

SUD - EST

PREVENTION

IRFTS
26, rue du 35^{ème} Régiment d'Aviation
69500 BRON

A l'attention de M. Franck REUZEAU

Ecully, le 30 juillet 2020

N/réf : MT/CS/L19.4580av1

Projet : Système EASY-ROOF EVOLUTION moules L-1 / O-1 et P-1

Objet : Enquête de Technique Nouvelle visant l'insertion des modules photovoltaïques dans des cadres-tuiles insérés dans le plan de couvertures

Monsieur,

Vous nous avez confié une mission en vue de l'établissement d'une Enquête de Technique Nouvelle pour le Procédé de couverture photovoltaïque EASY-ROOF EVOLUTION s'appliquant à différentes versions de moules : le Moule L-1 ; le moule O-1 et le moule P-1

Cette enquête technique a pour objet l'avis technique sur l'intégration dans le cadre tuile EASY ROOF EVOLUTION (versions Moules L-1, O-1 et P-1) de divers modules photovoltaïques référencés dans le présent rapport.

L'objet de cet avenant au rapport d'enquête technique concerne

- La modification de références de modules PV, dont la liste figure en annexe.
- L'augmentation de la plage module de 1001 à 1002
- L'augmentation de la plage angulaire d'utilisation : 10 à 50° devient 10 à 60° avec déflecteur obligatoire au-dessus de 50°
- Le rajout du procédé d'installation sur plaque de couverture toiture.

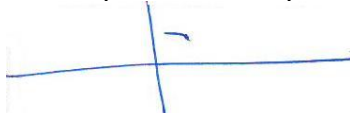
Les justifications fournies et l'absence de sinistre porté à notre connaissance nous permettent de conclure favorablement pour l'incorporation des panneaux référencés dans le rapport d'enquête technique pour le domaine d'emploi stipulé dans le rapport.

Par ailleurs, l'échéance de validité du rapport d'enquête reste inchangée, soit jusqu'au 02 avril 2022

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos sincères salutations.

Marc TERRANOVA

Responsable Technique



SUD EST PREVENTION
17, chemin Louis Chirpaz
69134 ECULLY Cedex
Tél. : 04 72 19 21 30 - Fax : 04 72 29 16 92
RCS LYON 432 753 911 - SIRET 432 753 911 000 44

SUD - EST —————
————— **PREVENTION**

**RAPPORT D'ENQUETE
DE TECHNIQUE NOUVELLE**
ETN n° L19.4580 av1

REFERENCE : **L19.4580 av1**

NOM DU PROCEDE : **Système EASY ROOF EVOLUTION –Cadres L-1 / O-1 / P-1**

TYPE DE PROCEDE : **Système photovoltaïque intégré sur couvertures**

DESTINATION : **Travaux neufs ou travaux d'adaptation dans l'existant : tout type de toitures (uniquement toitures froides)**

DEMANDEUR : **Société IRFTS
7, chemin de la ville 38240 MEYLAN - France**

PERIODE DE VALIDITE : **Du 02 avril 2019
Au 02 avril 2022**

Le présent rapport comporte 81 pages.
Il porte la référence L19.4580av1 rappelée sur chacune d'entre elles.
Il ne doit être communiqué que dans son intégralité.

ANNEXE 2 :

Modules référencés adaptables au procédé EASY ROOF EVOLUTION avec moules L-1 (cadres LV41)

COMPATIBILITES AVEC BRIDES NORMALES

- 1 . Module « ABA M6-60 BLACK → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Abakus Solar AG** » de dimensions 1628 x 998 x 40mm avec 26,5mm retour petit côté et 26,5mm retour grand côté
- 2 . Module « ABA P6-60 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Abakus Solar AG** » de dimensions 1628 x 998 x 40mm avec 26,5mm retour petit côté et 26,5mm retour grand côté
- 3 . Module « PV-WO_XXX → 200, 210, 220, 230 Watts de la société **Amerisolar** » de dimensions 1652 x 1000 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 4 . Module « AS-6M30 → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Amerisolar** » de dimensions 1652 x 1000 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 5 . Module « AS-6M30 black → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Amerisolar** » de dimensions 1652 x 1000 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 6 . Module « CHSM6610P → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Astroenergy** » de dimensions 1652 x 994 x 45mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 7 . Module « CHSM6610M → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Astroenergy** » de dimensions 1652 x 994 x 45mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 8 . Module « Auramate-60f → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Aurasol** » de dimensions 1652 x 1000 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 9 . Module « AVXXXM → 250 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1651 x 994 x 50mm avec 29,5mm retour petit côté et 29,5mm retour grand côté
- 10 . Module « AVXXXP → 230 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1651 x 994 x 50mm avec 29,5mm retour petit côté et 29,5mm retour grand côté
- 11 . Module « AVXXXP60NB → 240 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1652 x 996 x 50mm avec 29,5mm retour petit côté et 29,5mm retour grand côté
- 12 . Module « AVXXXC60NN → 250 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1652 x 996 x 50mm avec 29,5mm retour petit côté et 29,5mm retour grand côté
- 13 . Module « AVXXXM60NN → 250 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1652 x 996 x 50mm avec 29,5mm retour petit côté et 29,5mm retour grand côté
- 14 . Module « AVXXXM60NB → 265 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1652 x 996 x 50mm avec 29,5mm retour petit côté et 29,5mm retour grand côté
- 15 . Module « AC-XXXM/156-60S 3BB → 240, 245, 250 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1663 x 997 x 38mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 16 . Module « AC-XXXP/156-60S → 224, 230, 236, 242 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1663 x 997 x 38mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 17 . Module « AXIworldpremium AC-XXXM/156-60S → 250, 255 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1644 x 994 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 18 . Module « AXIworldblackpremium X - AC-XXXM/60S → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 19 . Module « AXIpremium X BLK - AC-XXXM/60S → 310, 315, 320, 325 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 20 . Module « AXIblackpremium X HC - AC-XXXMH/120S → 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 21 . Module « Gamme BISOL Project NED - Modules PV monocristallins - BMO → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 22 . Module « Gamme BISOL Premium NED - Modules PV monocristallins - BMO → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 23 . Module « BG-PV module bi-verre - BG-BIV60-XXX → 300 Watts de la société **Bourgeois Global** » de dimensions 1664 x 998 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 24 . Module « CRMXXXS156P60 → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Chaoi** » de dimensions 1636 x 994 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 25 . Module « PHXXXP → 220, 225, 230, 240 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1652 x 994 x 45mm avec 31,5mm retour petit côté et 31,5mm retour grand côté
- 26 . Module « PHXXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1652 x 994 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté

- 27 . Module « PMXXXP → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1668 x 1000 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 28 . Module « PXXXPA → 210, 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1652 x 1000 x 50mm avec 39mm retour petit côté et 39mm retour grand côté
- 29 . Module « PAXXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1652 x 1000 x 45mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 30 . Module « CPSXXM30-156 → 240, 245 Watts de la société **CP Solar** » de dimensions 1652 x 1000 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 31 . Module « PV-XXXW → 210 Watts de la société **Data TSP** » de dimensions 1661 x 997 x 42mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 32 . Module « Perc monocristallin half cells - DMXXXG1-60HBB → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **DMEGC** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 33 . Module « DMHXXM6A-120BB → 320, 325, 330 Watts de la société **DMEGC** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 34 . Module « Dualsun Flash - XXXM-60-00 → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1658 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 35 . Module « DualSun Flash 330-340M - XXXM-60-00 → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1658 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 36 . Module « 5BB Mono Big Cell Half-cut Cell PV Module ECO-315-330M-60DHC(black) - ECO-XXXM-60DHCblack → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Eco Delta** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 37 . Module « Series EL60XXX polycristallin → 231, 236, 240, 245, 250 Watts de la société **Elifrance** » de dimensions 1655 x 999 x 50mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 38 . Module « Series EL60XXX polycristallin → 231, 236, 240, 245, 250 Watts de la société **Elifrance** » de dimensions 1655 x 999 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 39 . Module « EOPLY 156P/60 polycristallin → 210, 215, 220, 225, 230, 235 Watts de la société **Eoply** » de dimensions 1644 x 994 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 40 . Module « MEPV - Monocristallin standard et All Black Perfect 25 → 214, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1676 x 998 x 41mm avec 27,8mm retour petit côté et 27,8mm retour grand côté
- 41 . Module « PEPV - Polycristallin standard et All Black Perfect 25 → 214, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1676 x 998 x 41mm avec 27,8mm retour petit côté et 27,8mm retour grand côté
- 42 . Module « MEPV Turbo Superior Standard - Black - Zebra - MPEVXXX → 320, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 43 . Module « MEPV Turbo Superior Standard - Black - Zebra - MPEVXXX → 320, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1665 x 1002 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 44 . Module « PEPV - Polycristallin → 231, 236, 240, 245, 250 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1655 x 999 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 45 . Module « GTEXXM63 → 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Gintech** » de dimensions 1632 x 995 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 46 . Module « SFXXXPoly X-tra → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Hanwha Solar One** » de dimensions 1652 x 1000 x 45mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 47 . Module « RG SERIES Type Multicristallin HiS-MXXXRG → 250, 255, 260 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1640 x 998 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 48 . Module « RG SERIES Type Monocristallin HiS-SXXXRG → 260, 265, 270 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1640 x 998 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 49 . Module « ISF-XXX monocristallin → 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Isofoton** » de dimensions 1667 x 994 x 45mm avec 28,5mm retour petit côté et 28,5mm retour grand côté
- 50 . Module « ISF monocristallin → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Isofoton** » de dimensions 1667 x 994 x 45mm avec 28,5mm retour petit côté et 28,5mm retour grand côté
- 51 . Module « ISF Black monocristallin → 240, 245, 250 Watts de la société **Isofoton** » de dimensions 1667 x 994 x 45mm avec 28,5mm retour petit côté et 28,5mm retour grand côté
- 52 . Module « IT 60 Mono → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Itec Energy** » de dimensions 1647 x 994 x 50mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 53 . Module « Perc Module JAM60S09-XXX/PR Series → 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1657 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 54 . Module « Poly JAP60S09-XXX/SC Series → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1657 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 55 . Module « Mono PERC Black Module JAM60S12-XXX/PR → 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1657 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 56 . Module « Mono PERC Smart Black Module - JAM60S16-XXX/PR → 305, 310, 315, 320, 325 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1657 x 996 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 57 . Module « Cheetah 60M Mono Perc Module - JKMXXXM-60 → 315, 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 58 . Module « Cheetah 60MB Mono Perc Module - JKMXXXM-60B → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 59 . Module « KDEXXXM60-EA-VET monocristallin → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **KDG Energy** » de dimensions 1662 x 997 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 60 . Module « KDEXXXP60-EA-VET polycristallin → 210, 215, 220, 225, 230, 235 Watts de la société **KDG Energy** » de dimensions 1662 x 997 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 61 . Module « LDKXXX D-20 serie → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **LDK Solar** » de dimensions 1642 x 994 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 62 . Module « LDKXXX P-20 serie → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **LDK Solar** » de dimensions 1642 x 994 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 63 . Module « LDKXXX P-20 → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **LDK Solar** » de dimensions 1642 x 994 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 64 . Module « LGXXXPIC polycristallin → 214, 220, 225 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1649 x 993 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 65 . Module « LGXXXM1W monocristallin → 230, 235, 240 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1649 x 993 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 66 . Module « LGXXXS1C-G3 → 250, 255, 260 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 67 . Module « LGXXXN1C-G3 → 280, 285 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 68 . Module « LGXXXS1K-A3 → 250 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 69 . Module « LG MonoX 2 Black LGXXXS1K-L4 → 275, 280 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 70 . Module « LGXXXN1C-A3 → 285, 290, 295, 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 71 . Module « LG MonoXtm NeoN - LGXXXN1C → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 72 . Module « LG MonoXtm NeoN - LGXXXN1C-B3 → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 73 . Module « LG MonoXtm - LGXXXS1C-B3 → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 74 . Module « LG MonoXtm Black - LGXXXS1K-B3 → 260, 265, 270 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 75 . Module « LG NeONtm2 - LGXXXN1C-G4 → 305, 310, 315, 320 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40mm avec 15mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 76 . Module « LG NeONtm2 Black - LGXXXN1K-G4 → 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40mm avec 15mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 77 . Module « LG MonoX R2 - LGXXXS1C-L4 → 280, 285, 290 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40mm avec 15mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 78 . Module « LG NeONtm2 BiFacial - LGXXXN1T-G4 → 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 79 . Module « LR6-60HPB Real Black Series 3.2mm coated tempered glass - High Efficiency Low LID Mono PERC with Half-cut Technology - LR6-60HPB-XXXM → 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1683 x 996 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 80 . Module « LR6-60HPB Real Black Series 3.2mm coated tempered glass - High Efficiency Low LID Mono PERC with Half-cut Technology - LR6-60HPB-XXXM → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1683 x 996 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 81 . Module « Secure Line - M60/XXX LX-XXXM Glass-Glass Module Family Transparent Edition → 250, 260, 270 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 82 . Module « Secure Line - P60/XXX LX-XXXP Glass-Glass Module Family Transparent Edition → 250, 260, 270 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 83 . Module « Secure Line - M60/XXX LX-XXXM Glass-Glass Module Family Black Edition → 250, 260, 270 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 84 . Module « SECURE LINE - Bi-verre - LX-XXXP → 250, 260, 270, 280 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 85 . Module « SECURE LINE - M60/XXX Glass - Glass module Family Black Edition → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 86 . Module « SECURE LINE - M60/XXX Glass - Glass module Family Transparent Edition → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 87 . Module « MD P60 PX → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Medsolar** » de dimensions 1664 x 997 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 88 . Module « Quartz → 300 Watts de la société **MyLight Systems** » de dimensions 1664 x 998 x 32mm avec 10,8mm retour petit côté et 10,8mm retour grand côté

- 89 . Module « VBMS XXX AJ → 330 Watts de la société **Panasonic** » de dimensions 1665 x 1002 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 90 . Module « Residential Line SMXXXM (FB) → 325 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1665 x 1002 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 91 . Module « Residential Line SMXXXM (BF) → 330 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1665 x 1002 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 92 . Module « PW2500F monocristallin → 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 93 . Module « PW2350F polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 94 . Module « PW2450F polycristallin → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 95 . Module « PW2500F monocristallin → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 96 . Module « PW2450F polycristallin → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 97 . Module « REC TwinPeak 2 BLK2 Series RECXXXT2P2 BLK2 → 275, 280, 285 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 98 . Module « REC TwinPeak 2 serie RECXXXT2P2 → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 99 . Module « REC TwinPeak 2 Mono Series RECXXXT2M → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 100 . Module « REC TwinPeak 2 Mono Series RECXXXT2M → 300, 305, 310, 315, 320, 325 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 101 . Module « REC TwinPeak 2 Mono Series RECXXXT2M → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 102 . Module « RS-630-XXX → 210, 220, 230 Watts de la société **Redsun** » de dimensions 1635 x 993 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 103 . Module « P6-60 Gold Line → 235 Watts de la société **Scheuten** » de dimensions 1659 x 1000 x 42mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 104 . Module « Schott Poly → 220, 225, 230, 235 Watts de la société **Schott** » de dimensions 1685 x 993 x 50mm avec 26mm retour petit côté et 26mm retour grand côté
- 105 . Module « Schott Poly → 210, 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Schott** » de dimensions 1685 x 993 x 50mm avec 26mm retour petit côté et 26mm retour grand côté
- 106 . Module « NU-JCXXX monocristallin → 330 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1684 x 1002 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 107 . Module « SDM-XXXX-60M → 230 Watts de la société **Shunda** » de dimensions 1640 x 997 x 46mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 108 . Module « SI-Power MXXX → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **SI module** » de dimensions 1667 x 1000 x 42mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 109 . Module « 60MXXX monocristallin → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1665 x 1001 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 110 . Module « 60PXXX polycristallin → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1665 x 1001 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 111 . Module « Set2XXXG polycristallin → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1665 x 1001 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 112 . Module « Premium L Mono → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 113 . Module « Premium L Mono black → 245, 250, 255 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 114 . Module « Premium L Poly → 200, 210, 220, 225, 230, 235 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 115 . Module « Premium L Mono Next Generation → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 35mm avec 13,85mm retour petit côté et 13,85mm retour grand côté
- 116 . Module « Premium L Mono black Next Generation → 245, 250, 255 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 35mm avec 13,85mm retour petit côté et 13,85mm retour grand côté
- 117 . Module « Premium L Poly Next Generation → 230, 235, 240 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 35mm avec 13,85mm retour petit côté et 13,85mm retour grand côté
- 118 . Module « Eco 60M Style → 310, 315, 320 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1665 x 1002 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 119 . Module « Eco 120M → 325, 330, 335 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 120 . Module « Sunmodule plus SW mono → 245 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 34mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 121 . Module « Sunmodule plus SW poly → 200, 205, 210, 215, 220, 225 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 34mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté

- 122 . Module « Sunmodule plus SW 250 poly Version 2.0 → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 31mm avec 15,3mm retour petit côté et 15,3mm retour grand côté
- 123 . Module « Sunmodule plus SW 250 mono Version 2.0 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 31mm avec 15,3mm retour petit côté et 15,3mm retour grand côté
- 124 . Module « Sunmodule plus SW 250 Blackmono Version 2.0 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 31mm avec 15,3mm retour petit côté et 15,3mm retour grand côté
- 125 . Module « Sunmodule plus SW 250 mono → 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 31mm avec 15,3mm retour petit côté et 15,3mm retour grand côté
- 126 . Module « Sunmodule Plus SW 260-290 mono → 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33mm avec 10,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 127 . Module « Sunmodule Plus SW 250-280 mono black → 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33mm avec 10,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 128 . Module « Sunmodule Plus SW 250-260 poly → 250, 255, 260 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33mm avec 10,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 129 . Module « Sunmodule Protect SW 250 mono black → 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33mm avec 10,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 130 . Module « Sunmodule Protect SW 250 poly → 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33mm avec 10,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 131 . Module « XXXP-EU → 250 Watts de la société **Soleos** » de dimensions 1676 x 998 x 41mm avec 27,8mm retour petit côté et 27,8mm retour grand côté
- 132 . Module « Solet 60,6 - 225/245 Solar Photovoltaic Module → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Solet** » de dimensions 1662 x 997 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 133 . Module « SOLON BLUE XXX/03 → 220 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 134 . Module « SOLON XXX/02 → 230 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 135 . Module « SOLON Black XXX/07 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 136 . Module « SOLON Blue XXX/07 → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 137 . Module « SOLON Black XXX/16 → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 34mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 138 . Module « SOLON Blue XXX/16 → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 34mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 139 . Module « Silver Plus S610SPP polycristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solsonica** » de dimensions 1663 x 998 x 35mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 140 . Module « Silver Plus S610SPP B polycristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solsonica** » de dimensions 1663 x 998 x 35mm avec 15mm retour petit côté et 15mm retour grand côté
- 141 . Module « Silver Plus Mono - S610SPM → 255, 260, 265 Watts de la société **Solsonica** » de dimensions 1663 x 998 x 35mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 142 . Module « Silver Plus Mono - S610SPM → 255, 260, 265 Watts de la société **Solsonica** » de dimensions 1663 x 998 x 35mm avec 15mm retour petit côté et 15mm retour grand côté
- 143 . Module « Professional Glass/Glass M60 balance | smart | black Monocristallin → 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 144 . Module « Professional Glass/Glass P60 balance | smart | black Polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 145 . Module « Professional Glass/Glass PERC60 balance | smart | black PERC → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 146 . Module « Professional M60 Monocristallin → 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 147 . Module « Professional P60 Polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 148 . Module « SEXXP-20/Ac → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Stream** » de dimensions 1652 x 1000 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 149 . Module « SAM 60/6 → 260, 265, 270 Watts de la société **Sunage** » de dimensions 1658 x 993 x 35mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 150 . Module « Monocristallin X-Max XL XM460XXXIB+35 → 315, 320, 325 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 151 . Module « Monocristallin X-Max XL XM460XXXIBW+35 → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 152 . Module « Mono Serie L SR-M660XXXL → 320, 325, 330 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 153 . Module « Mono Demi Cellule - Série L - SR-M660XXXHL → 325, 330, 335 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 154 . Module « Mono Demi Cellule - Série MBB - SR-M660XXXHL → 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 155 . Module « Série AS (Edition 02) → 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260 Watts de la société **Sunset** » de dimensions 1657 x 997 x 47mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 156 . Module « Sterling SS MONO 250 AB Black → 250 Watts de la société **Sunsolar** » de dimensions 1663 x 997 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 157 . Module « HyPro STPXXX-A60/Wfhh Mono Half Cell Solar Module → 320, 325, 330 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 158 . Module « HIPro Series 120-Cell Half Cut monocristallin - STPXXXS-A60/Wnh & STPXXXS-A600/Wfh → 325, 330, 335, 340, 345 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 159 . Module « SMXXXU polycristallin → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Sunways** » de dimensions 1642 x 994 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 160 . Module « Ulica UL-XXXM-60 → 250 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1637 x 997 x 46mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 161 . Module « BIVA-60-XXX-4BB Polycristallin VSPB → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 162 . Module « VSPS classic polycristallin → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1665 x 1001 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 163 . Module « VSMS Classic monocristallin → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1665 x 1001 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 164 . Module « TARKA VSMS Monocristallin → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1660 x 998 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 165 . Module « BIVA VSMB bi-verre Monocristallin → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 166 . Module « TARKA 60 VSPS polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1660 x 998 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 167 . Module « TARKA 60 VSMS monocristallin → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1660 x 998 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 168 . Module « BIVA-60-XXX-4BB Monocristallin VSMB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 169 . Module « TARKA VSPS Polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1660 x 998 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 170 . Module « BIVA VSPB Bi-Verre Polycristallin → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 171 . Module « BIVA VSPB Bi-Verre Transparent → 270, 275, 280 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 172 . Module « BIVA VSMB Bi-Verre Transparent → 295, 300, 305 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 173 . Module « WST-XXXP6 → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Winaico** » de dimensions 1665 x 999 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

COMPATIBILITES AVEC BRIDES LARGES

- 1 . Module « ANT P6-60-235 → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Abakus Solar AG** » de dimensions 1658 x 986 x 40mm avec 26,5mm retour petit côté et 26,5mm retour grand côté
- 2 . Module « S_19 gen2 - S19GXXX → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 3 . Module « S_18 - S18.XXX → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 4 . Module « S_19 - S19.XXX → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 5 . Module « S_79 - S79.XXX → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 6 . Module « S79LXXX → 275, 280, 285 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 7 . Module « S79 HE S79LXXX → 295, 300, 305 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 8 . Module « S59LXXX → 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 9 . Module « S59 HE S59LXXX → 300, 305, 310 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

- 10 . Module « S19LXXX → 295, 300 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 11 . Module « S19LXXX → 280, 285, 290 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 12 . Module « S19 HE S19LXXX → 300, 305, 310 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 13 . Module « S18JXXX → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 14 . Module « P18JXXX → 250, 255, 260 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 35mm avec 19mm retour petit côté et 19mm retour grand côté
- 15 . Module « P19XXX → 290, 295, 300 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 35mm avec 19mm retour petit côté et 19mm retour grand côté
- 16 . Module « X59 HE X59LXXX → 300, 305, 310 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 17 . Module « X79 HE X79LXXX → 295, 300, 305 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 18 . Module « X59 HE X59LXXX → 310, 315, 320 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 19 . Module « X79 HE X79LXXX → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 20 . Module « X78 Supercharged X79LXXX → 300 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 21 . Module « Pyramid 60 mono → 250, 255, 260 Watts de la société **Alfasolar** » de dimensions 1623 x 986 x 35mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 22 . Module « Pyramid 60 → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Alfasolar** » de dimensions 1623 x 986 x 35mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 23 . Module « MXXX → 255, 260, 265 Watts de la société **Alfasolar** » de dimensions 1623 x 986 x 35mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 24 . Module « XXX+ → 230 Watts de la société **Alfasolar** » de dimensions 1623 x 986 x 35mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 25 . Module « A1 → 245, 250 Watts de la société **Alliantz** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 26 . Module « XXX/60-156m/2 → 240, 245, 250 Watts de la société **Asola** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 27 . Module « STAR II 5BB monocristallin PV module CHSM6610M (BL) Series → 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 28 . Module « STAR II 5BB monocristallin PV module CHSM6610M Series → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 29 . Module « STAR II 5BB monocristallin PV module CHSM6610M/HV Series → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 30 . Module « STAR 5BB monocristallin PV module CHSM6610M (BL) Series → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 31 . Module « STAR 5BB monocristallin PV module CHSM6610M Series → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 32 . Module « STAR 5BB monocristallin PV module CHS6610P/HV Series → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 33 . Module « STAVE II 5BB polycristallin PV module CHSM6610P Series → 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 34 . Module « STAVE II 5BB polycristallin PV module CHSM6610P/HV Series → 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 35 . Module « STAVE 5BB polycristallin PV module CHS6610P Series → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 36 . Module « STAVE 5BB polycristallin PV module CHSM6610P/HV Series → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 37 . Module « Penta Monocristallin Solarmodule ASM6610M serie → 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Astronergy Penta** » de dimensions 1654 x 989 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 38 . Module « ASUNXXX-P → 245 Watts de la société **A-Sunergy** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 39 . Module « A-XXXX → 214, 222, 230 Watts de la société **Atersa** » de dimensions 1645 x 990 x 50mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 40 . Module « Autarco MC Series made in Europe MCXXX-EU → 300 Watts de la société **Autarco** » de dimensions 1654 x 989 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 41 . Module « Autarco PC Series PCXXX → 285 Watts de la société **Autarco** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 42 . Module « A_18 plus → 235, 240, 245 Watts de la société **Avim** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 43 . Module « Green Triplex PMXXXP00 polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 44 . Module « Green Triplex PMXXXM01 monocristallin → 250, 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 45 . Module « Green Triplex PM060M02 monocristallin → 270, 275, 280 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 46 . Module « Green Triplex PM060P00 polycristallin → 245, 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 47 . Module « Monocristallin Gamme BISOL Premium - BMO-XXX → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 48 . Module « Polycristallin Gamme BISOL Premium BMU-XXX → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 49 . Module « Monocristallin Gamme BISOL Project BMO-XXX → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 50 . Module « Gamme Bisol Project - Modules PV polycristallin - BMU-XXX → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 51 . Module « Gamme Bisol Spectrum - Modules PV polycristallin colorés → 245, 250 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 52 . Module « Silicium Monocristallin Bisol BMO/XXX → 233, 239, 245 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 53 . Module « BMO → 239, 245, 250 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 54 . Module « PEAK PERFORMANCE : BMU → 240, 245, 250 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 55 . Module « BMU → 214, 224, 227, 233, 239, 245 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 56 . Module « PEAK PERFORMANCE : BMO → 250, 255, 260 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 57 . Module « PEAK PERFORMANCE : BMU → 245, 250, 255 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 58 . Module « BMO → 239, 245, 250, 260, 269, 270 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 59 . Module « Gamme Bisol Project Polycristallin - BMU → 270 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 60 . Module « Monocristallin Gamme BISOL BMO → 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 61 . Module « Polycristallin Gamme BISOL BMU → 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 62 . Module « SPECTRUM : BMU → 225, 230, 235 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 63 . Module « PREMIUM : BMU → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 64 . Module « PREMIUM : BMO → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 65 . Module « BMO → 245, 250, 257 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 66 . Module « Gamme BISOL Project - Module PV monocristallin full square - BMO → 320, 325, 330 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 67 . Module « c SI M 60 (EU30117) → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 68 . Module « c-SI M 60 S (EU30117) → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 69 . Module « c SI M 60 (EU43117) → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 70 . Module « c-SI M 60 S (EU43117) → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 71 . Module « c SI P 60 (EU30123) → 230, 235, 240 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 72 . Module « c SI M 60 (EU42117 / EU42123) → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 73 . Module « c SI M 60 (EU44117 / EU44123) → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 74 . Module « c SI M 60 S (EU42117 / EU42123) → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

- 75 . Module « c SI M 60 S (EU44117 / EU44123) → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 76 . Module « c-SI M60 + S (EU56117) avec barre de renfort → 275, 280, 285 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1674 x 990 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 77 . Module « CS6P-XXXXP → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 78 . Module « CS6P-XXXM → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 79 . Module « ELPS CS6P-XXXMM → 255, 260, 265 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 80 . Module « ELPS CS6P-XXXPM → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 81 . Module « Caymax XXX-60M → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Caymax** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 82 . Module « Caymax XXX-60P → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Caymax** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 83 . Module « CSUNXXX-60M → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CEEG** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 84 . Module « CSUNXXX-60P → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CEEG** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 85 . Module « S220M60 monocristallin → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Centrosolar** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 86 . Module « S-class Professional SXXXP60 polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Centrosolar** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 87 . Module « S-class Vision 60 Black - Polycristallin - SXXXP60 Vision Black → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Centrosolar** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 88 . Module « S-Class Vision 60 Balance - Polycristallin - SXXXP60 Vision balance → 240, 250 Watts de la société **Centrosolar** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 89 . Module « S-Class Vision 60 smart - Polycristallin - SXXXP60 Vision smart → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Centrosolar** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 90 . Module « CHN 60M → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Chinaland** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 91 . Module « VO POLY PVXXX Blanc → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Clipsol** » de dimensions 1650 x 990 x 42mm avec 21mm retour petit côté et 21mm retour grand côté
- 92 . Module « PMXXXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 93 . Module « EcoPro XXXP → 210, 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1651 x 986 x 46mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 94 . Module « EcoPro XXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1651 x 986 x 46mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 95 . Module « PowerPlus XXXM → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1651 x 986 x 46mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 96 . Module « PowerPlus XXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1651 x 986 x 46mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 97 . Module « PJXXXXP → 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 98 . Module « CSUNXXX-60P → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 99 . Module « CSUNXXX-60M → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 100 . Module « CSUNXXX-60M → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 101 . Module « CSUNXXX-60P → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 102 . Module « CSUNXXX-60M → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 103 . Module « CSUNXXX-60P → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 104 . Module « CSUNXXX-60M → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 105 . Module « CSUNXXX-60M-BB → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 106 . Module « D6P_A3A-WT → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Del Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 42mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 107 . Module « D6P_B3A-WS → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Del Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 42mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 108 . Module « D6M_B3A-BK → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Del Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 109 . Module « SC R/MXXX BTG-60 → 285, 290, 295, 300 Watts de la société **DENIM** » de dimensions 1681 x 991 x 35mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 110 . Module « DS XXXM → 250 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 111 . Module « DualSun Flash 280 - XXXM-60-0BBP → 280 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1677 x 990 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 112 . Module « DualSun Flash 310 - XXXM-60-0BBP → 310 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 113 . Module « DualSun Flash - XXXM-60-0BBP → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 114 . Module « DualSun Flash 300-315M - XXXM-60-0BBP → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 115 . Module « EG Series M60-C (anciens cadres) → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Eging PV** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 116 . Module « EG Series M60-C AR COATED GLASS (nouveaux cadres 2013) → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Eging PV** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 117 . Module « EG Series M60-C AR COATED GLASS (nouveaux cadres 2014) → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Eging PV** » de dimensions 1650 x 990 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 118 . Module « EG Series P60-C (anciens cadres) → 235, 240, 245 Watts de la société **Eging PV** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 119 . Module « EG Series P60-C AR COATED GLASS (nouveaux cadres 2013) → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Eging PV** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 120 . Module « ELSXXX FB-F → 245, 250 Watts de la société **Elsingor** » de dimensions 1645 x 985 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 121 . Module « EXXXP60 → 250, 270 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 989 x 35mm avec 25,5mm retour petit côté et 25,5mm retour grand côté
- 122 . Module « EXXXP60 → 300 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 989 x 46mm avec 25,5mm retour petit côté et 25,5mm retour grand côté
- 123 . Module « XXXW66C POLY E.B.A → 255 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 990 x 38mm avec 25,5mm retour petit côté et 25,5mm retour grand côté
- 124 . Module « XXXW60C POLY E.B.A → 260 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 990 x 38mm avec 25,5mm retour petit côté et 25,5mm retour grand côté
- 125 . Module « XXXW60C POLY E.B.A → 300 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 990 x 38mm avec 25,5mm retour petit côté et 25,5mm retour grand côté
- 126 . Module « FP-VAP-60-XXX → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Fonroche** » de dimensions 1641 x 989 x 46mm avec 25,5mm retour petit côté et 25,5mm retour grand côté
- 127 . Module « HYPERPXXX-60SWP → 250 Watts de la société **FranceWatts** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 128 . Module « FU XXXM → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Futurasun** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 129 . Module « FU-XXXXP → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Futurasun** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 130 . Module « FU-XXXXP → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Futurasun** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 131 . Module « FVGXXXXP-MC → 225, 230, 235, 240 Watts de la société **FVG Energy** » de dimensions 1650 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 132 . Module « FVGXXXXM-MC → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **FVG Energy** » de dimensions 1650 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 133 . Module « GTPT-PCXXX → 230 Watts de la société **Green Power Technology** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 134 . Module « NeMo 60M (4BB) → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Heckert Solar** » de dimensions 1640 x 991 x 38mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 135 . Module « HEEXXXM → 215 Watts de la société **Heliene** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 136 . Module « H3AXXXP → 214, 220, 225, 230, 235 Watts de la société **Helios** » de dimensions 1650 x 990 x 38mm avec 26mm retour petit côté et 26mm retour grand côté
- 137 . Module « XXXP-60 Black Poly → 250 Watts de la société **Hi Tech Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 138 . Module « MG SERIES Type Multicristallin HiS-MXXXMG (black) → 230, 235, 240 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1645 x 983 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 139 . Module « MG SERIES Type Monocristallin HiS-SXXXMG (black) → 250, 255, 260 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1645 x 983 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 140 . Module « MG SERIES Type Multicristallin His-MXXXMG → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1645 x 983 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 141 . Module « MG SERIES Type Monocristallin His-SXXXMG → 240, 245, 255, 260, 265 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1645 x 983 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 142 . Module « MonoSol XXX ZX → 275 Watts de la société **IBC** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 143 . Module « ITS EcoPlus - Poly → 210, 220, 230, 240, 250 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 43mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 144 . Module « ITS EcoPlus - Poly et mono → 240, 250, 260 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 35mm avec 27,5mm retour petit côté et 27,5mm retour grand côté
- 145 . Module « ITS DesignPlus - Poly → 240, 250, 260 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 43mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 146 . Module « ITS DesignBlack - Poly → 240, 250, 260 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 43mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 147 . Module « ITS DesignBlack - Poly et Mono → 240, 250, 260 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 35mm avec 27,5mm retour petit côté et 27,5mm retour grand côté
- 148 . Module « CENIT 220 serie mono black → 240, 245, 220 Watts de la société **Issol** » de dimensions 1635 x 984 x 34mm avec 21mm retour petit côté et 21mm retour grand côté
- 149 . Module « JAM6(K)-60-XXX/4BB/1500V F35-35 → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 150 . Module « JAM6(K)-60-XXX/4BB F35-35 → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 151 . Module « JAM6(K)(BK)-60-XXX/4BB F35-35 → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 152 . Module « JAP6(K)(TG)-60-XXX/4BB F35-35 → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 153 . Module « JAP6(K)-60-XXX/4BB/1500V F35-35 → 255, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 154 . Module « JAP6(K)-60-XXX/4BB F35-35 → 255, 260, 265, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 155 . Module « JAM6 60/XXX → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 156 . Module « JAM6-60-XXX/SI (BK) → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 157 . Module « JAM6-60-XXX/PR → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 158 . Module « JAM6(R)(BK)60-XXX → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 159 . Module « JAP6-60/XXX → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 160 . Module « JAM (L)60 -XXX/PR → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 161 . Module « JAM6(K)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 162 . Module « JAM6(K)(TG)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 163 . Module « JAM6(K)(SE)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 164 . Module « JAM6(K)(BK)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 165 . Module « JAM6(K)(BK)(TG)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 166 . Module « JAM6(K)(BK)(SE)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 167 . Module « JAP6-60-XXX/4BB/RE → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 168 . Module « JAP6-60-XXX/4BB → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 169 . Module « JAP6(TG)-60-XXX/4BB → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 170 . Module « JAP6(SE)-60-XXX/4BB → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

- 171 . Module « JAP6(SE)-60-XXX/4BB/RE → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 172 . Module « JAP6-60-XXX/4BB/1500V → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 173 . Module « JAP6(TG)-60 XXX/4BB/RE → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 174 . Module « JAP6-60 XXX/4BB/RE/1500V → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 175 . Module « Mono Perc JAM60S01-XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 176 . Module « Mono Perc JAM6(K)-60-XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 177 . Module « Mono Standard JAM60S01-XXX/SC → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 178 . Module « Mono Standard JAM6(K)-60-XXX/4BB → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 179 . Module « All black JAM60S02-XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 180 . Module « All black JAM6(K)(BK)-60-XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 181 . Module « All black JAM60S02-XXX/SC → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 182 . Module « All black JAM6(K)(BK)-60-XXX/4BB → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 183 . Module « Tigo JAM60S04-XXX/PR → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 184 . Module « Tigo JAM60S06-XXX/PR → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 185 . Module « Solar Edge JAM60S05-XXX/PR → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 186 . Module « Solar Edge JAM60S07-XXX/PR → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 187 . Module « Half Cell mono Perc JAM60S03-XXX/PR → 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1678 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 188 . Module « Poly standard JAP6(K)-60-XXX/4BB → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 189 . Module « Poly standard JAP60S01-XXX/SC → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 190 . Module « Percium Series JAM60S01-XXX/PR 1000V → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 191 . Module « Cypress Series JAP60S01-XXX/SC 1000V → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 192 . Module « Percium Series JAM60S07-XXX/PR - 1000V → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 193 . Module « Mono Serie JAM60S01-XXX/PR → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 194 . Module « PERC Smart Black Module JAM60S07XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 195 . Module « PERCIUM Black Module Mono Si 60Cells JAM60S02-XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 196 . Module « Cypress Series JAP60S02-XXX/SC → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 197 . Module « JW-GXXX0 → 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Jiawei** » de dimensions 1650 x 990 x 46mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 198 . Module « JW-GXXX0 → 245, 250 Watts de la société **Jiawei** » de dimensions 1650 x 990 x 46mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 199 . Module « JKMSXXXM-60 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1636 x 990 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 200 . Module « JKMSXXXP-60 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1636 x 990 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 201 . Module « JKMSXXXP-60 → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1636 x 990 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 202 . Module « KVXXX-60M → 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Kinve** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 203 . Module « KVXXX-60M → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Kinve** » de dimensions 1640 x 990 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 204 . Module « KVXXX-60M → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Kinve** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 205 . Module « GLA P6-60/6 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Latitude Solar** » de dimensions 1651 x 987 x 35mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 206 . Module « PXXX-JA → 230, 235, 240 Watts de la société **LCS Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 207 . Module « MXXX-JA/SI → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **LCS Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 208 . Module « LCS-MXXX-SI → 250 Watts de la société **LCS Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 209 . Module « LGXXXM1C-G2 monocristallin → 230, 235, 240 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1632 x 986 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 210 . Module « LGXXXP1C-G2 polycristallin → 220, 225, 230 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1632 x 986 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 211 . Module « LGXXXS1C → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1632 x 986 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 212 . Module « LGXXXS1K → 250 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1632 x 986 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 213 . Module « LWXXX(29)P1650x990 Series → 240 Watts de la société **Lightway** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 214 . Module « LWXXX(29)P1640x990 Series → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Lightway** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 215 . Module « LWXXX(29)P1640x990 Series → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Lightway** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 216 . Module « LWXXX(29) → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Lightway** » de dimensions 1640 x 990 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 217 . Module « LN240(30)P-3-XXX poly → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Linuo power** » de dimensions 1634 x 982 x 42mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 218 . Module « LR6-60PB → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 219 . Module « LR6-60BK → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 220 . Module « LR6-60PE - LR6-60PE-XXXM → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 221 . Module « LR6-60HPB Real Black Series 2,8mm coated tempered glass - High Efficiency Low LID Mono PERC with Half-cut Technology - LR6-60HPB-XXXM → 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1672 x 991 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 222 . Module « LR6-60HPH 2,8mm coated tempered glass - High Efficiency Low LID Mono PERC with Half-cut Technology - LR6-60HPH-XXXM → 305, 310, 315, 320, 325 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1672 x 991 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 223 . Module « LR6-60HPB Real Black Series 2.8mm coated tempered glass - High Efficiency Low LID Mono PERC with Half-cut Technology - LR6-60HPB-XXXM → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1672 x 991 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 224 . Module « LR6-60PE - High Efficiency Low LID Mono PERC Technology - LR6-60PE-XXXM → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 225 . Module « Powertec Plus XXX/6PN → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Mage Solar** » de dimensions 1630 x 982 x 30mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 226 . Module « MTS XXXP → 230 Watts de la société **Martifer** » de dimensions 1639 x 982 x 35mm avec 25,4mm retour petit côté et 25,4mm retour grand côté
- 227 . Module « MTS XXXP → 214 Watts de la société **Martifer** » de dimensions 1639 x 982 x 35mm avec 25,4mm retour petit côté et 25,4mm retour grand côté
- 228 . Module « Mprime → 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Mprime** » de dimensions 1639 x 982 x 35mm avec 25,4mm retour petit côté et 25,4mm retour grand côté
- 229 . Module « Mprime → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Mprime** » de dimensions 1639 x 982 x 35,3mm avec 25,4mm retour petit côté et 25,4mm retour grand côté
- 230 . Module « EGM-XXX → 225 Watts de la société **Pairan** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 231 . Module « PW2300 → 250, 255, 260 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 232 . Module « PW2350 polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 233 . Module « PW2500 monocristallin → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 234 . Module « PW2450 monocristallin → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 235 . Module « PW2350 multicristallin → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 236 . Module « RECXXXPE → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 237 . Module « REC TwinPeak Series RECXXXT → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 238 . Module « REC Peak Energy Series RECXXXPE → 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 239 . Module « Mono "Plus" serie 60M → 295, 300, 305 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 240 . Module « Poly "Plus" serie 60P → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 241 . Module « Poly Serie 60P → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 242 . Module « Mono Serie 60M → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 243 . Module « RSM 6(60) → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Romag** » de dimensions 1630 x 986 x 35mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 244 . Module « LPCXXXSM-06S → 241, 244, 247, 250 Watts de la société **Samsung** » de dimensions 1630 x 982 x 46mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 245 . Module « P6-60 i30 Industrial Line i30 → 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Scheuten** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 246 . Module « Schott PERFORM POLY → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Schott** » de dimensions 1652 x 990 x 35mm avec 16,4mm retour petit côté et 16,4mm retour grand côté
- 247 . Module « Schott PERFORM MONO → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Schott** » de dimensions 1652 x 990 x 35mm avec 16,4mm retour petit côté et 16,4mm retour grand côté
- 248 . Module « NU-RDXXX sans barre de renfort → 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 249 . Module « SLK60M6L → 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Siliken** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 250 . Module « SLK60M6L Noir → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Siliken** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 251 . Module « SLK60P6L → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Siliken** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 252 . Module « SLK60P6L Noir → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Siliken** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 253 . Module « 60MXXX monocristallin → 260, 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 254 . Module « 60MXXX-V monocristallin → 260, 265 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 255 . Module « 60PXXX polycristallin → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 256 . Module « 60PXXX-V polycristallin → 250, 255, 260 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 257 . Module « Série 60M → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 258 . Module « ZDXXX-20P → 205, 210, 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Sinodeu** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 259 . Module « CELLAFREDDA HCFXXXM → 300 Watts de la société **So Link** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 260 . Module « Pro L3 → 250, 255 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 261 . Module « Vision 60 / Vision 60 Black / Vision 60 black frame Polycristallin → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 262 . Module « Vision 60 mono Black Polycristallin → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 263 . Module « Professional 60 poly / Professional 60 poly black → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 264 . Module « Professional 60 mono / Professional 60 mono black → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 265 . Module « SFE.PF-6-XXX → 250 Watts de la société **Solar Futur Energy** » de dimensions 1636 x 990 x 35mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 266 . Module « S6M-2GXXX → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solaria** » de dimensions 1646 x 991 x 38mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 267 . Module « S6P-2GXXX → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Solaria** » de dimensions 1646 x 991 x 38mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

- 268 . Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60P → 265, 270 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 269 . Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60P Style → 265, 270 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 270 . Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60M Style → 270, 275 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 271 . Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60P High Power → 280, 285 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 272 . Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60M Style High Power → 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 273 . Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60M High Power → 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 274 . Module « Vision 60P → 275, 280 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 275 . Module « Vision 60P → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 276 . Module « Vision 60M High Power → 305, 310, 315 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 277 . Module « Nouvelle Génération Bi-Verre - Vision 60M Style → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 278 . Module « Vision 60M → 285, 290, 295 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 279 . Module « Vision 60P sans crossrail → 275, 280, 285 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 280 . Module « Solarwatt orange 60M style monocristallin → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 281 . Module « Vision 60M style PERC → 290, 295, 300 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 282 . Module « Solarwatt 60M style → 260, 265, 270 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 283 . Module « Solarwatt Blue 60P polycristallin → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 284 . Module « Solarwatt 60P polycristallin (Sans l'option équipement cross rail // "Sans la barre de renfort") → 250, 255, 260 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 285 . Module « Solarwatt 60M monocristallin → 265, 270 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 286 . Module « Solarwatt MXXX-60 GET AK monocristallin → 220 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 287 . Module « Module bi-verre Vision 60M Style → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 288 . Module « XXX-2MS → 250 Watts de la société **Soleos** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 289 . Module « Das Modul 300 - Mono Serie → 300 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 290 . Module « PowerSlate Mono Dark Serie → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 291 . Module « PowerSlate Multi Dark Serie → 235, 240 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 292 . Module « MULTI Serie WHITE FR60 → 250, 255, 260 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 293 . Module « MULTI Serie BLACK FR60 → 250, 255, 260 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 294 . Module « Das Modul mono serie → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 295 . Module « Das Modul multi serie → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 296 . Module « Das Modul Mono Serie FR60 - DMMXXX → 290, 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1640 x 991 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 297 . Module « Vision smart / BALANCE / Black Monocristallin - Vision XXXM60 → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 298 . Module « Vision smart / BALANCE / Black Polycristallin - Vision XXXP60 → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté

- 299 . Module « FXXX CyC-3x → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 300 . Module « FXXX KyC-2x → 255, 260, 265 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 301 . Module « Silvantis R-Series - RXXXCzC → 280, 285, 290 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 302 . Module « Silvantis R-Series - RXXXKzC → 275, 280, 285 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 303 . Module « Silvantis F-Series - RXXXCzC → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 304 . Module « Silvantis F-Series - RXXXKzC → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 305 . Module « X-Style - XP60/156 → 235 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 306 . Module « X-Style - XP460-XXX I+35 → 250, 255, 260 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 307 . Module « X-Max - XM460-XXX I+35 → 290, 295 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 308 . Module « X-Style - XM460-XXX I+35 → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 309 . Module « X-Style - XM460-XXX I+35 → 300 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 310 . Module « X-Style-XM156-XXX I+35 → 250, 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 311 . Module « X-Style - XP60/156-XXXI+35 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 312 . Module « Monocristallin X-Glass → 290, 295, 300 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 313 . Module « Monocristallin X-Max Plus XM460XXXI+35 (IB+35) → 300, 305, 310 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 314 . Module « Monocristallin X-Max Plus XM460XXXI+35 (IB+35) → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 315 . Module « Suniva- Optimus serie OPT XXX-60-4-1B0 → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Suniva** » de dimensions 1652 x 982 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 316 . Module « STPXXXS-20/Wd → 245, 250 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1665 x 991 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 317 . Module « V-SYS PRO → 260, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Systovi** » de dimensions 1648 x 988 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 318 . Module « V-SYS PRO PS18XXXN04 → 300 Watts de la société **Systovi** » de dimensions 1647,5 x 987,5 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 319 . Module « V-SYS PRO PS19XXXN14 → 300 Watts de la société **Systovi** » de dimensions 1647,8 x 987,5 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 320 . Module « V-SYS PRO PS18XXXN07 → 300 Watts de la société **Systovi** » de dimensions 1647,5 x 987,5 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 321 . Module « TP660M → 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 322 . Module « TP660M → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 323 . Module « TP660P → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1640 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 324 . Module « TExXX60P+ (ancien cadre) → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 31mm retour petit côté et 31mm retour grand côté
- 325 . Module « TExXX60P+ (nouveau cadre) → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 16mm retour petit côté et 16mm retour grand côté
- 326 . Module « TExXX60M+ All Black (ancien cadre) → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 31mm retour petit côté et 31mm retour grand côté
- 327 . Module « TExXX60M+ All Black (nouveau cadre) → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 16mm retour petit côté et 16mm retour grand côté
- 328 . Module « TExXX60M+ (ancien cadre) → 240, 245, 250 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 31mm retour petit côté et 31mm retour grand côté
- 329 . Module « TExXX60M+ (nouveau cadre) → 240, 245, 250 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 16mm retour petit côté et 16mm retour grand côté
- 330 . Module « TExXXM+ (ancien cadre) → 255, 260, 265 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 31mm retour petit côté et 31mm retour grand côté
- 331 . Module « TExXXM+ (nouveau cadre) → 255, 260, 265 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 16mm retour petit côté et 16mm retour grand côté

- 332 . Module « West-60-XXX3BB → 250 Watts de la société **Tera Roots** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 333 . Module « ZHMXXXP → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **UE Solar** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 334 . Module « UE-MXXXHr → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Universal Energy** » de dimensions 1658 x 990 x 40mm avec 28,5mm retour petit côté et 28,5mm retour grand côté
- 335 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXMSBC → 260, 265, 270 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 336 . Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXPSEB → 250, 255, 260 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1654 x 989 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 337 . Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXPGHA → 250, 255 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1650 x 990 x 42mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 338 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXAA → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1654 x 989 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 339 . Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXAB → 250, 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1648 x 990 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 340 . Module « VITOVOLT 300 PXXXAA-typ → 250, 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1654 x 989 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 341 . Module « VITOVOLT 300 MXXXAB-typ → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1654 x 989 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 342 . Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXAB → 275, 280, 285 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 343 . Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXAD → 275, 280, 285 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 344 . Module « Eldora Prime Series (60cells) VSP.60.AAA.03.01 - Type : 250 - P → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Vikram Solar** » de dimensions 1639 x 982 x 36mm avec 25,4mm retour petit côté et 25,4mm retour grand côté
- 345 . Module « PSPXXXP → 240, 245, 250 Watts de la société **Voltea** » de dimensions 1648 x 988 x 40,6mm avec 10,1mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 346 . Module « PSPXXX → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Voltea** » de dimensions 1648 x 988 x 40,6mm avec 10,1mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 347 . Module « XXXM2 → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Voltea** » de dimensions 1648 x 988 x 40,6mm avec 10,1mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 348 . Module « YL XXXP-29b-PC polycristallin → 235 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 349 . Module « Panda 265 YLXXXC-30b → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 350 . Module « Série 260 polycristallin YLXXXC-30b → 250, 255, 260 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 351 . Module « Panda - YLXXXC-30b SERIE 2 → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 352 . Module « Panda - YLXXXP-29b → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1640 x 990 x 35mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 353 . Module « YGE- YLXXXP-29b Series 2 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1640 x 990 x 35mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté

COMPATIBILITES AVEC BRIDES NORMALES **ET LARGES**

- 1 . Module « 8.220-8.245P → 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **833 PV Module** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 2 . Module « AE PowerPlus M6-60 Series Monocristallin - AEXXXM6-60 → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **AE Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 3 . Module « AS-M607 / AS-M607B → 265, 270, 275 Watts de la société **AEG** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 4 . Module « PowerPro Black AHJ60M-XXXWBL → 250 Watts de la société **Ahead Renewable Energy** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 5 . Module « SKY-60S ADXXX-60S → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Aiduo** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 6 . Module « SKY-60P ADXXX-60P → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Aiduo** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 7 . Module « ALD-XXXM → 240 Watts de la société **Alden** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 8 . Module « AS-6M30 Perc Black Monocrystalline Module → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Amerisolar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 9 . Module « HR-XXXX-18/Bp → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Anelion** » de dimensions 1636 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 10 . Module « HR-XXXX-18/Bp → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Anelion** » de dimensions 1636 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 11 . Module « HR-XXX-18/Cb → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Anelion** » de dimensions 1636 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 12 . Module « HR-XXX-18/Cb → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Anelion** » de dimensions 1636 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 13 . Module « AS-M60 → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Ankara Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 14 . Module « AS-P60 → 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Ankara Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 15 . Module « AS M6-SERIE → 240, 245, 250 Watts de la société **Antaris Solar** » de dimensions 1636 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 16 . Module « PV_TA_XXX_P → 235, 240 Watts de la société **Aprisun** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 17 . Module « AS-60M ECO → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Asola** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 18 . Module « AS-60P ECO → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Asola** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 19 . Module « Polycristallin SunPrimo PM060PW0 / PM060PB0 → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 20 . Module « SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 → 275, 280, 285 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 21 . Module « SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 22 . Module « SunVivo PM060MW0 / PM060MB0 → 270, 275, 280 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 23 . Module « Autarco MC Series MCXXX → 300 Watts de la société **Autarco** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 24 . Module « AxiPower 60 cell / Polycristallin High performance - AC-XXXX/156-60S → 260, 265, 270 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 25 . Module « AxiPremium 60 cell/ Monocrystallin High performance - AC-XXXM/156-60S → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 26 . Module « AC-XXXM/156-60S → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 27 . Module « AC-XXXX/156-60S → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 28 . Module « AXIpremium AC-XXXM/156-60S → 245, 250, 255 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 29 . Module « AXIpremium AC-XXXM/156-60S → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 30 . Module « AXI worldblackpremium AC-XXXM/156-60S → 260, 265, 270 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 31 . Module « AXIblackpremium HC - AC-XXXMH/60SB → 310, 315, 320, 325 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 32 . Module « AC-XXXLM/156-60S → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 33 . Module « AXIworldpower - AC-XXXX/60S → 270, 275, 280 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 34 . Module « Azur PXXX-3 → 230 Watts de la société **Azur Solar** » de dimensions 1655 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 35 . Module « Azur MXXX-3 → 250 Watts de la société **Azur Solar** » de dimensions 1655 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 36 . Module « Green Triplex PMXXXM00 monocristallin → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1651 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 37 . Module « SunPrimo PM060PW0 / PM060PB0 polycristallin → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 38 . Module « SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 → 275, 280, 285 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté

- 39 . Module « SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 40 . Module « SunVivo PM060MW0 / PM060MB0 → 270, 275, 280 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 41 . Module « BGPV (BK) XXX-MCSI monocristallin → 300 Watts de la société **Bourgeois Global** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 42 . Module « BVM6610M-XXX → 300 Watts de la société **Boviet** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 43 . Module « BYD P6-30 Serie-3BB → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Build your Dreams** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 44 . Module « BYD PV Half Cell Module PHK-30-SERIES-5BB - BYDXXXPHK-30 → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **BYD** » de dimensions 1669 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 45 . Module « All Black CS6K → 270, 275, 280 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 46 . Module « CS6K-XXXX F1 → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 47 . Module « CS6K-XXXX F9 → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 48 . Module « CS6K-XXXX → 275, 280, 285 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 49 . Module « SuperPower CS6K-XXXMS → 290, 295, 300 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 50 . Module « All-Black CS6K-XXXM → 270, 275, 280 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 51 . Module « All-Black CS6K-XXXMS → 285, 290, 295 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 52 . Module « Ku Power Poly F9 CS3K-XXXX → 275, 280, 285 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 53 . Module « SuperPower CS6K-XXXMS → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 54 . Module « Ku Power Poly F9 CS3K-XXXX → 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 55 . Module « KuBlack High Efficiency Mono Perc Module CS3K-XXXMS → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 56 . Module « Silver Line monocristallin AVNXXXEM → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **CERTUS** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 57 . Module « NES60-6-2XXXX → 230, 235, 240 Watts de la société **CETC** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 58 . Module « CNPV-XXXXPB-Black Beauties → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 59 . Module « CNPV-XXXXMB-Black Beauties → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 60 . Module « CNPV-XXXX → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 61 . Module « CNPV-XXXXM → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 62 . Module « CNPV-XXXXM ancienne gamme (46mm) → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 46mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 63 . Module « CNPV-XXXXMB ancienne gamme (46mm) → 240, 245, 250 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 46mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 64 . Module « CNPV-XXXX ancienne gamme (46mm) → 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 46mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 65 . Module « CNPV-XXXXMB → 250, 255, 260 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 66 . Module « PX XXXP → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 67 . Module « DQXXXPSCa → 200, 205, 210, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Daqo Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 68 . Module « SC S_PXXX-BB-60 → 255, 260, 265 Watts de la société **DENIM** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 69 . Module « SC R_MXXX-BB-60 → 270, 275, 280 Watts de la société **DENIM** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 70 . Module « SC R_PXXX-60 → 260, 265, 270 Watts de la société **DENIM** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 71 . Module « DMXXX-P156-60 Series → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **DMEGC** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 72 . Module « DMXXX-M156-60 Black Series → 220, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **DMEGC** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 73 . Module « DualSun Flash AC 300 Black - DSXXXM2-60BB-02 → 300 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 74 . Module « High Efficiency 5BB Monocristallin ECO-295-310M-60BLACK - ECO-XXXM-60black → 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Eco Delta** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 75 . Module « Premium Series - Eco module monocristallin ECO-XXXC60 → 250, 255, 260 Watts de la société **Eco Future** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 76 . Module « Premium Series - Eco module polycristallin ECO-XXXC60 → 240, 245, 250 Watts de la société **Eco Future** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 77 . Module « ECSXXXP-60 → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Ecosol** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 78 . Module « ECS-XXXM → 180, 185, 190, 195, 200, 205 Watts de la société **ECS** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 79 . Module « XXXP6 → 235 Watts de la société **Enfinity** » de dimensions 1655 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 80 . Module « XXXM6 → 240, 245, 250 Watts de la société **Enfinity** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 81 . Module « ET-P660XXX → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 82 . Module « ET-P660XXXBB → 225, 230, 235, 240 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 83 . Module « ET-M660XXXWW → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 84 . Module « ET-M660XXX → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 85 . Module « ET-M660XXXBB → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 86 . Module « ET-M660XXXTW → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 87 . Module « ET-M660XXXTW → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 88 . Module « MEPV - Monocristallin All Black → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 89 . Module « TURBOXXX - cadre 1640 → 300, 310, 315 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 90 . Module « TURBOXXX - cadre 1650 → 300, 310, 315 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 91 . Module « Turbo Superior All Black MEPV Monocristallin Standard → 300, 315, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 92 . Module « MEPV - Monocristalline - Total Black → 300 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 93 . Module « MEPV - Monocristalline - Total Black → 300 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 94 . Module « PEPV Superior - Polycristalline - Standard & All Black → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 95 . Module « PEPV Superior - Polycristalline - Standard & All Black → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 96 . Module « MEPV Ultra - Monocristalline - Standard & All Black → 325, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 97 . Module « MEPV Ultra - Monocristalline - Standard & All Black → 325, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 98 . Module « MEPV Turbo Superior - Monocristalline - Standard & All Black → 300, 310, 315, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 99 . Module « MEPV Turbo Superior - Monocristalline - Standard & All Black → 300, 310, 315, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 100 . Module « MEPV Half Cut 120 Monocristallin Standard - Black - MEPVXXX-HC → 315, 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 101 . Module « MEPV Half-Cut 120 Monocristallin Standard - Black - MEPVXXX-HC → 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 102 . Module « MEPV Turbo Superior Standard - Black - Zebra - MPEVXXX → 300, 310, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 103 . Module « MEPV Turbo Superior Standard - Black - Zebra - MPEVXXX → 300, 310, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 104 . Module « PEPV - Polycristallin Standard - All Black → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 105 . Module « PEPV - Polycristallin Standard - All Black → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 106 . Module « MEPV - Monocristallin Standard - All Black → 260, 265, 270, 280, 290 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 107 . Module « MEPV - Monocristallin Standard - All Black → 260, 265, 270, 280, 290 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 108 . Module « X-Line 60 Monocristallin - EXM XXX/156-60 → 280, 290, 300 Watts de la société **EXE Solar** » de dimensions 1630 x 992 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 109 . Module « EX-XXX M (156) → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Exiom** » de dimensions 1655 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 110 . Module « FE-XXXX → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Fire Energy** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 111 . Module « FE-XXXX Series → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Fire Energy** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 112 . Module « WFXXXX-02B → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Fortune Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 113 . Module « GCL-Jupiter Series GCL-P6/60 Polycristalline Module → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **GCL** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 114 . Module « GCL-Jupiter Series GCL-P6/60H Polycristalline Module → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **GCL** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 115 . Module « GES-6PXXX → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **GE Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 116 . Module « GES-6MXXX → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **GE Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 117 . Module « HR-XXXX-18/Bp → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Hareonsolar** » de dimensions 1636 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 118 . Module « HBS-XXX-60-6-012 → 200, 210, 220, 230 Watts de la société **HB TECH** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 119 . Module « P60PCS → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Hisunage** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 120 . Module « JHXXXXS60 → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Hosun** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 121 . Module « JHXXXXP60 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Hosun** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 122 . Module « HHXXX(30)P → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Huanghe** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 123 . Module « HH XXX(30)M → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Huanghe** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 124 . Module « IQSUN OPC XXX → 180 Watts de la société **IQSUN** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 32,5mm retour petit côté et 32,5mm retour grand côté
- 125 . Module « Mono 240W → 240 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 126 . Module « JCSMBXXXM-60 → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 127 . Module « JT250SCc Series → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Jetion** » de dimensions 1665 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 128 . Module « Eagle PERC 60B Monocristallin → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 129 . Module « Eagle PERC Monocristallin → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 130 . Module « Eagle 60 Polycristallin → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 131 . Module « Eagle MX 60 Monocristallin → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 132 . Module « Eagle MX 60B Monocristallin → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 133 . Module « Jinko MX 60 power optimized module → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 134 . Module « JKMSXXXP-60 → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 135 . Module « JKMXXXM-60B → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 136 . Module « JKMXXXP-60 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 137 . Module « JKMXXXP-60 Q1 → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 138 . Module « JKMXXXM-60 → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 139 . Module « JKMXXXP-60-J4 Polycristallin → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 140 . Module « JSMPXXX-20 → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **JSPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 141 . Module « KPV ME EC (Standard & Black) → 245, 250 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 18,1mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 142 . Module « KPV ME EC (Standard & Black) → 250, 255, 260 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 18,1mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 143 . Module « KPV ME NEC (Standard & Black) → 250, 255, 260 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 18,1mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 144 . Module « KPV ME NEC (Standard & Black) → 245, 250 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 18,1mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 145 . Module « KPV PE NEC → 225, 230, 235 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 33mm avec 10,6mm retour petit côté et 10,6mm retour grand côté
- 146 . Module « KPV PE NEC → 235, 240 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 18,1mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 147 . Module « KPV PE NEC → 250 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 18,1mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 148 . Module « KPV ME EC → 250 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 33mm avec 10,6mm retour petit côté et 10,6mm retour grand côté
- 149 . Module « KPV PE NEC Polycristallin → 250, 255, 260 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 16,5mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 150 . Module « KPV ME NEC Monocristallin → 265, 270, 280 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 16,5mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 151 . Module « KPV PE NEC Pure poly → 250, 255, 260 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 16,5mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 152 . Module « LN240(30)M-XXX → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Linuo power** » de dimensions 1662 x 992 x 42mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 153 . Module « Monocristallin Module Family Ecoline M60/XXX LX-XXXM → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 154 . Module « Monocristallin Module Family Ecoline M60/XXX → 260, 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 155 . Module « Eco line 60 LXXXXXP → 220, 225, 230 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 156 . Module « Eco line 60 LXXXXM → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 157 . Module « Eco line 60 LX-XXXP → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 158 . Module « Eco line 60 LX-XXXP → 230, 235, 240 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 159 . Module « ECOLINE - M60/XXX Monocristallin module Family → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 160 . Module « ECOLINE - Full Black M60/XXX Monocristallin module Family → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 161 . Module « ECOLINE - P60/XXXW Polycristallin module Family → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 162 . Module « Powertec plus XXX 6 PJ → 220 Watts de la société **Mage Solar** » de dimensions 1655 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 163 . Module « Powertec plus XXX 6 PH → 220 Watts de la société **Mage Solar** » de dimensions 1636 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 164 . Module « Powertec Plus XXX/6MR → 250 Watts de la société **Mage Solar** » de dimensions 1655 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 165 . Module « Hochleistungs-Solarmodule MXXX → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Megasol** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 36mm retour petit côté et 36mm retour grand côté
- 166 . Module « Black Crystal → 300, 305, 310 Watts de la société **Mylight Systems** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 167 . Module « TWY 2XXXP60 → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Pairan** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 168 . Module « Full Black Line SGXXXM (FB) → 300 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 169 . Module « Full Black Line SGXXXM (FB) → 310 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 170 . Module « PLM-XXXM-60 SERIES + → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 171 . Module « BLACKPLUS SERIES - PLM-XXXMB-60 Series → 285 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 172 . Module « PLM-XXXM-60 SERIES → 250, 255, 260, 280, 285, 300 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 173 . Module « Perlight Solar Mono Plus PLM-XXXM-60 → 320 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 174 . Module « Poly Silver High Efficiency Module Smart Ready PLM-XXXP-60 → 275 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 175 . Module « Polycristallin - PLM-XXXP-60 Series → 270 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 176 . Module « Polycristallin - PLM-XXXPB-60 Series → 270 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 177 . Module « INE-POLY-60 Classic Series → 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Perlight - Intenergy** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 178 . Module « DIAMOND Series polycristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 179 . Module « ONYX Series polycristallin black → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 180 . Module « DIAMOND Series monocristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 181 . Module « ONYX black Series monocristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 182 . Module « AC Series (poly) → 240, 245, 250 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 183 . Module « U series Mono PSXXXM-20/U HEC+ → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 184 . Module « U series Poly PSXXXP-20/U HEC+ → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 185 . Module « PW60HT-MP → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 186 . Module « PW60HT-CP → 290, 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 187 . Module « Amur Leopard - RCM-XXX-6PB-4-SW → 280 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 188 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB BB → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 189 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB SW → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 190 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB BB → 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 191 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB SW → 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 192 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB BB → 300, 305 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 193 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB SW → 300, 305 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 194 . Module « Amur Leopard - RCM-XXX6PB SW → 250, 255, 260 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 195 . Module « Amur Leopard - RCM-XXX6PB-SW → 260, 265, 270 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 196 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB → 250, 260, 270, 280 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 197 . Module « JC220M-24/Bb Virtus module monocristallin → 220, 230, 240, 250 Watts de la société **Renisola** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 198 . Module « Serie 156_Monocristallin JCXXXS-24/Bp → 250, 255, 260 Watts de la société **Renisola** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 199 . Module « VIRTUS II_Serie 156_Polycristallin JCXXXM-24/Bp → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Renisola** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

- 200 . Module « 210-250 mono → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Risen** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 201 . Module « SYPXXXP → 250 Watts de la société **Risen** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 202 . Module « SYPXXXS → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Risen** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 203 . Module « PV-MBA1BGXXX → 247, 250, 255 Watts de la société **Samsung** » de dimensions 1644 x 992 x 46mm avec 28mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 204 . Module « SRP-XXX-6PB → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Seraphim** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 205 . Module « SRP-XXX-6MB → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Seraphim** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 206 . Module « NU-AKXXXB Black → 300 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 207 . Module « ND-RBXXX polycristallin → 270, 275 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 208 . Module « NU-ACXXX monocristallin → 310 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 209 . Module « XTM6-60-XXXBK → 260 Watts de la société **Shinetime Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 210 . Module « SNA-PVSTD LUXE MONO → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 211 . Module « SNA-PVSTD MONO → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 212 . Module « SNA-PVSTD POLY → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 213 . Module « SNA-PVSTD CLEAR MONO → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 214 . Module « SNA-PVSTD CLEAR POLY → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 215 . Module « Pro L2 → 230, 235, 240 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1636 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 216 . Module « Benchmark II SPP310-330M60 All Black Module Mono 60cells - SPPXXXM60 → 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Solar4All** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 217 . Module « RSXXXM60 monocristallin → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solarezo** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 27,5mm retour petit côté et 27,5mm retour grand côté
- 218 . Module « RSXXXP60 polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solarezo** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 27,5mm retour petit côté et 27,5mm retour grand côté
- 219 . Module « PWP-XXXW/P6Y-XXX → 230, 235, 240 Watts de la société **Solarfennel** » de dimensions 1640 x 992 x 46mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 220 . Module « ECO 60M → 280, 285, 290 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 221 . Module « ECO 60M Style → 295, 300, 305 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 222 . Module « Solton SPI-60-XXXP → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solton** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 223 . Module « SV60-XXX → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solvis** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 224 . Module « Model SV60E-XXX-GG22F → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Solvis** » de dimensions 1681 x 992 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 225 . Module « SR156P-XXX → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Sopray** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 226 . Module « P60PCS → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Sunda** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 227 . Module « X-Classic Sun-Plus Polycristallin → 250, 260, 270 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 228 . Module « SPP-XXXP60 → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Sunport** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 229 . Module « SPP-XXXM60B → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Sunport** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 230 . Module « SR-M660XXX → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1637 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 231 . Module « SR-M660XXX-B → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1637 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 232 . Module « SR-P660XXX → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1637 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 233 . Module « SR-P660XXX → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1637 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 234 . Module « SR-M660 Black Series SR-M660XXX → 280, 285, 290 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 235 . Module « SR-M660 Black Series SR-M660XXX (PERC) → 300, 305, 310 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 236 . Module « SR-M660 Series SR-M660XXX → 280, 285, 290 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 237 . Module « SR-M660 Series SR-M660XXX (PERC) → 300, 305, 310 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 238 . Module « Mono Noir SR-M660 - SR-M660XXX → 285, 290, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 239 . Module « Mono Noir SR-M660 - SR-M660XXX(PERC) → 290, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 240 . Module « Mono 60 cellules - SR-M660XXX → 285, 290, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 241 . Module « Mono 60 cellules - SR-M660XXX(PERC) → 290, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 242 . Module « STPXXXS-20/Wd → 245, 250 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 243 . Module « STPXXXS-20/Wd → 250, 255, 260 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 244 . Module « STPXXXS-20/Web → 265, 270 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 245 . Module « HyPro STPXXXS-20/Wem → 285, 290, 295 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 246 . Module « HyPro STPXXXS-20/Wfb → 290, 295, 300 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 247 . Module « STPXXX-20/wd → 245, 250, 255 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 248 . Module « STPXXXS-20/Wem → 275 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 249 . Module « Pluto Wdm → 245, 250, 255 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 250 . Module « Pluto Wdm → 235, 240, 245 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 251 . Module « Smart DC Module Monocristallin - STPXXXS-20/Wfw-MX → 295, 300, 305 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 252 . Module « ZDNY-XXXC60 → 240, 245, 250 Watts de la société **Suntellite** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 253 . Module « ECO MODULE monocristallin ECO-XXXC60 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Suntellite** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 254 . Module « HIPRO II - TP660M → 290, 295, 300 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 255 . Module « TSM-XXXDC05 → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 46mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 256 . Module « TSM-XXXPC05 → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 257 . Module « TSM-XXXPC05.08 → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 258 . Module « TSM-PC05A "Honey" → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 259 . Module « TSM-PC05A "Honey" → 260, 265, 270 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 260 . Module « TSM-PA05.08 → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 261 . Module « TSM-PC05A "Honey" Poly → 250, 255, 260 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 262 . Module « TSM-DC05A.05 "Honey TRIPLE NOIR" → 260, 265 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 263 . Module « TSM-DC05A.08 "Honey" → 260, 265, 270 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 264 . Module « Honey Plus+ Module TSM-DD05A.08 (II) TSM-XXX → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 265 . Module « Honey M Plus+ Module TSM-DD05A.05(II) Triple Noir - TSM-XXX → 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 266 . Module « Honey module TSM-PD05 - 60 cellules polycristallin → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 267 . Module « Module Honey Plus TSM-DD05 A.08 (II) - 60 cellules monocristallin → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 268 . Module « Module Honey Plus TSM-DD05 (II) triple noir - 60 cellules polycristallin → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 269 . Module « UL-XXXXP-60 → 260, 265, 270 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1637 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 270 . Module « UL-XXXM-60 → 265, 270, 275 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1637 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 271 . Module « Mono 60Cell PERC Super Black - UL-XXXM-60 → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 272 . Module « Mono 60Cell PERC BLACK - UL-XXXM-60 → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 273 . Module « Poly 60Cell 5BB - UL-XXXXP-60 → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 274 . Module « US225P-60 → 230, 235, 240 Watts de la société **Union Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 275 . Module « UP-MXXXXP polycristallin → 210, 220, 230, 240 Watts de la société **Up Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 276 . Module « UP-MXXXM monocristallin → 210, 220, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Up Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 277 . Module « UP-MXXXM monocristallin → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Up Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 278 . Module « UP-MXXXXP polycristallin → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Up Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 279 . Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXXA → 255, 260, 265 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 280 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXXA monocristallin → 275, 280, 285 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 281 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXXA monocristallin → 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 282 . Module « VITOVOLT 200 - Type PXXXXB → 240, 245, 250 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 283 . Module « VITOVOLT 300 - MXXXXA all black-typ → 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 284 . Module « VITOVOLT 300 - MXXXXA-typ → 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 285 . Module « VITOVOLT 300 - MXXXXA all black-typ → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 286 . Module « VITOVOLT 300 - MXXXXA-typ → 270, 275, 280, 285, 290, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 287 . Module « VITOVOLT 300 - PXXXXA-typ → 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 288 . Module « VITOVOLT 300 - PXXXXA → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 289 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXXPB and MXXXXPB blackframe → 300, 305, 310 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 290 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXXOC allblack → 295, 300, 305 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 291 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXXPB allblack → 300, 305 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 292 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXXPD Allblack → 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 293 . Module « Somera Ultima All Black Series Monocristallin - VSMBB.60.XXX.03.04 → 280, 282, 5, 285, 297, 5, 290, 292, 5, 295, 297, 5, 300, 302, 5, 305, 307, 5, 310 Watts de la société **Vikram Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 294 . Module « VMH Polycristallin XXX-6-60-P → 250 Watts de la société **VMH Energies** » de dimensions 1648 x 992 x 40mm avec 21mm retour petit côté et 21mm retour grand côté
- 295 . Module « Serie WRS ST60 Cellules - WRSXXXST60F → 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Waris** » de dimensions 1650 x 992 x 38mm avec 26mm retour petit côté et 26mm retour grand côté

- 296 . Module « WXXX0 → 230, 235, 240 Watts de la société **Webel Solar** » de dimensions 1645 x 992 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 297 . Module « Panda - YLXXC-30b → 260, 265, 270 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 298 . Module « YGE 60 Cell Series 2 - YLXXP-29b → 270, 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 299 . Module « YGE 60 Cell Series 2 - YLXXP-29b 1500V → 270, 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 300 . Module « ZXXXXW(30)P → 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Znshine Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 301 . Module « ZXXXXW(30)P → 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Znshine Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 302 . Module « ZXP6-60-XXX/P → 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Znshine Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

ANNEXE 3 :

Modules référencés adaptables au procédé EASY ROOF EVOLUTION avec moules L-1 (cadres LV42)

COMPATIBILITES AVEC BRIDES NORMALES

- 1 . Module « ABA M6-60 BLACK → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Abakus Solar AG** » de dimensions 1628 x 998 x 40mm avec 26,5mm retour petit côté et 26,5mm retour grand côté
- 2 . Module « ABA P6-60 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Abakus Solar AG** » de dimensions 1628 x 998 x 40mm avec 26,5mm retour petit côté et 26,5mm retour grand côté
- 3 . Module « PV-WO_XXX → 200, 210, 220, 230 Watts de la société **Amerisolar** » de dimensions 1652 x 1000 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 4 . Module « AS-6M30 → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Amerisolar** » de dimensions 1652 x 1000 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 5 . Module « AS-6M30 black → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Amerisolar** » de dimensions 1652 x 1000 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 6 . Module « CHSM6610P → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Astroenergy** » de dimensions 1652 x 994 x 45mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 7 . Module « CHSM6610M → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Astroenergy** » de dimensions 1652 x 994 x 45mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 8 . Module « Auraminate-60f → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Aurasol** » de dimensions 1652 x 1000 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 9 . Module « AVXXXXM → 250 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1651 x 994 x 50mm avec 29,5mm retour petit côté et 29,5mm retour grand côté
- 10 . Module « AVXXXXP → 230 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1651 x 994 x 50mm avec 29,5mm retour petit côté et 29,5mm retour grand côté
- 11 . Module « AVXXXXP60NB → 240 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1652 x 996 x 50mm avec 29,5mm retour petit côté et 29,5mm retour grand côté
- 12 . Module « AVXXXXC60NN → 250 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1652 x 996 x 50mm avec 29,5mm retour petit côté et 29,5mm retour grand côté
- 13 . Module « AVXXXXM60NN → 250 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1652 x 996 x 50mm avec 29,5mm retour petit côté et 29,5mm retour grand côté
- 14 . Module « AVXXXXM60NB → 265 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1652 x 996 x 50mm avec 29,5mm retour petit côté et 29,5mm retour grand côté
- 15 . Module « AC-XXXM/156-60S 3BB → 240, 245, 250 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1663 x 997 x 38mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 16 . Module « AC-XXXXP/156-60S → 224, 230, 236, 242 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1663 x 997 x 38mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 17 . Module « AXIworldpremium AC-XXXM/156-60S → 250, 255 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1644 x 994 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 18 . Module « AXIworldblackpremium X - AC-XXXM/60S → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 19 . Module « AXIpremium X BLK - AC-XXXM/60S → 310, 315, 320, 325 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 20 . Module « AXIblackpremium X HC - AC-XXXMH/120S → 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 21 . Module « Gamme BISOL Project NED - Modules PV monocristallins - BMO → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 22 . Module « Gamme BISOL Premium NED - Modules PV monocristallins - BMO → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 23 . Module « BG-PV module bi-verre - BG-BIV60-XXX → 300 Watts de la société **Bourgeois Global** » de dimensions 1664 x 998 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 24 . Module « CRMXXXS156P60 → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Chauri** » de dimensions 1636 x 994 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté

- 25 . Module « PHXXXP → 220, 225, 230, 240 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1652 x 994 x 45mm avec 31,5mm retour petit côté et 31,5mm retour grand côté
- 26 . Module « PHXXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1652 x 994 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 27 . Module « PMXXXP → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1668 x 1000 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 28 . Module « PXXXPA → 210, 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1652 x 1000 x 50mm avec 39mm retour petit côté et 39mm retour grand côté
- 29 . Module « PAXXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1652 x 1000 x 45mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 30 . Module « CPSXXXM30-156 → 240, 245 Watts de la société **CP Solar** » de dimensions 1652 x 1000 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 31 . Module « PV-XXXW → 210 Watts de la société **Data TSP** » de dimensions 1661 x 997 x 42mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 32 . Module « Perc monocristallin half cells - DMXXXG1-60HBB → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **DMEGC** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 33 . Module « DMHXXXM6A-120BB → 320, 325, 330 Watts de la société **DMEGC** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 34 . Module « Dualsun Flash - XXXM-120-00 → 325, 330, 335, 340, 345 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1690 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 35 . Module « Dualsun Flash - XXXM-60-00 → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1658 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 36 . Module « DualSun Flash 330-340M - XXXM-60-00 → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1658 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 37 . Module « DualSun Flash 325-345M - XXXM-120-00 → 325, 330, 335, 340, 345 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1686 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 38 . Module « 5BB Mono Big Cell Half-cut Cell PV Module ECO-315-330M-60DHC(black) - ECO-XXXM-60DHCblack → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Eco Delta** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 39 . Module « Series EL60XXX polycristallin → 231, 236, 240, 245, 250 Watts de la société **Elifrance** » de dimensions 1655 x 999 x 50mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 40 . Module « Series EL60XXX polycristallin → 231, 236, 240, 245, 250 Watts de la société **Elifrance** » de dimensions 1655 x 999 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 41 . Module « EOPLLY 156P/60 polycristallin → 210, 215, 220, 225, 230, 235 Watts de la société **Eoply** » de dimensions 1644 x 994 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 42 . Module « MEPV - Monocristallin standard et All Black Perfect 25 → 214, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1676 x 998 x 41mm avec 27,8mm retour petit côté et 27,8mm retour grand côté
- 43 . Module « PEPV - Polycristallin standard et All Black Perfect 25 → 214, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1676 x 998 x 41mm avec 27,8mm retour petit côté et 27,8mm retour grand côté
- 44 . Module « MEPV Turbo Superior Standard - Black - Zebra - MPEVXXX → 320, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 45 . Module « MEPV Turbo Superior Standard - Black - Zebra - MPEVXXX → 320, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1665 x 1002 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 46 . Module « PEPV - Polycristallin → 231, 236, 240, 245, 250 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1655 x 999 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 47 . Module « GCL-Jupiter Series GCL-P3/60H Cast Mono Module → 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **GCL** » de dimensions 1686 x 1000 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 48 . Module « GTEXXXM63 → 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Gintech** » de dimensions 1632 x 995 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 49 . Module « SFXXXPoly X-tra → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Hanwha Solar One** » de dimensions 1652 x 1000 x 45mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 50 . Module « RG SERIES Type Multicristallin HiS-MXXXRG → 250, 255, 260 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1640 x 998 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 51 . Module « RG SERIES Type Monocristallin HiS-SXXXRG → 260, 265, 270 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1640 x 998 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 52 . Module « ISF-XXX monocristallin → 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Isofoton** » de dimensions 1667 x 994 x 45mm avec 28,5mm retour petit côté et 28,5mm retour grand côté
- 53 . Module « ISF monocristallin → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Isofoton** » de dimensions 1667 x 994 x 45mm avec 28,5mm retour petit côté et 28,5mm retour grand côté

- 54 . Module « ISF Black monocristallin → 240, 245, 250 Watts de la société **Isofoton** » de dimensions 1667 x 994 x 45mm avec 28,5mm retour petit côté et 28,5mm retour grand côté
- 55 . Module « IT 60 Mono → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Itec Energy** » de dimensions 1647 x 994 x 50mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 56 . Module « Perc Module JAM60S09-XXX/PR Series → 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1657 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 57 . Module « Perc Half-Cell Module JAM60S10-XXX/PR Series → 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1689 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 58 . Module « Poly Half-Cell Module JAP60S10-XXX/SC Series → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1689 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 59 . Module « Poly JAP60S09-XXX/SC Series → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1657 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 60 . Module « Mono PERC Black Module JAM60S12-XXX/PR → 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1657 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 61 . Module « Mono MBB Half-Cell Module Series - JAM60S10-XXX/MR → 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1689 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 62 . Module « Mono Multi-busbar Half-Cell Black Module - JAM60S17-XXX/MR → 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1689 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 63 . Module « Mono PERC Smart Black Module - JAM60S16-XXX/PR → 305, 310, 315, 320, 325 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1657 x 996 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 64 . Module « Cheetah 60M Mono Perc Module - JKMXXXM-60 → 315, 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 65 . Module « Cheetah 60MB Mono Perc Module - JKMXXXM-60B → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 66 . Module « KDEXXXM60-EA-VET monocristallin → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **KDG Energy** » de dimensions 1662 x 997 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 67 . Module « KDEXXXP60-EA-VET polycristallin → 210, 215, 220, 225, 230, 235 Watts de la société **KDG Energy** » de dimensions 1662 x 997 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 68 . Module « LDKXXX D-20 serie → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **LDK Solar** » de dimensions 1642 x 994 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 69 . Module « LDKXXX P-20 serie → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **LDK Solar** » de dimensions 1642 x 994 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 70 . Module « LDKXXX P-20 → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **LDK Solar** » de dimensions 1642 x 994 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 71 . Module « LGXXXP1C polycristallin → 214, 220, 225 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1649 x 993 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 72 . Module « LGXXXM1W monocristallin → 230, 235, 240 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1649 x 993 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 73 . Module « LGXXXS1C-G3 → 250, 255, 260 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 74 . Module « LGXXXN1C-G3 → 280, 285 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 75 . Module « LGXXXS1K-A3 → 250 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 76 . Module « LG MonoX 2 Black LGXXXS1K-L4 → 275, 280 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 77 . Module « LGXXXN1C-A3 → 285, 290, 295, 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 78 . Module « LG MonoXtm NeoN - LGXXXN1C → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 79 . Module « LG MonoXtm NeoN - LGXXXN1C-B3 → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 80 . Module « LG MonoXtm - LGXXXS1C-B3 → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 81 . Module « LG MonoXtm Black - LGXXXS1K-B3 → 260, 265, 270 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35mm avec 22mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 82 . Module « LG NeONtm2 - LGXXXN1C-G4 → 305, 310, 315, 320 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40mm avec 15mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 83 . Module « LG NeONtm2 Black - LGXXXN1K-G4 → 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40mm avec 15mm retour petit côté et 29mm retour grand côté

- 84 . Module « LG MonoX R2 - LGXXXS1C-L4 → 280, 285, 290 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40mm avec 15mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 85 . Module « LG NeONtm2 BiFacial - LGXXXN1T-G4 → 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 86 . Module « LR6-60HPB Real Black Series 3.2mm coated tempered glass - High Efficiency Low LID Mono PERC with Half-cut Technology - LR6-60HPB-XXXM → 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1683 x 996 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 87 . Module « LR6-60HPB Real Black Series 3.2mm coated tempered glass - High Efficiency Low LID Mono PERC with Half-cut Technology - LR6-60HPB-XXXM → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1683 x 996 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 88 . Module « Secure Line - M60/XXX LX-XXXM Glass-Glass Module Family Transparent Edition → 250, 260, 270 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 89 . Module « Secure Line - P60/XXX LX-XXXP Glass-Glass Module Family Transparent Edition → 250, 260, 270 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 90 . Module « Secure Line - M60/XXX LX-XXXM Glass-Glass Module Family Black Edition → 250, 260, 270 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 91 . Module « SECURE LINE - Bi-verre - LX-XXXP → 250, 260, 270, 280 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 92 . Module « SECURE LINE - M60/XXX Glass - Glass module Family Black Edition → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 93 . Module « SECURE LINE - M60/XXX Glass - Glass module Family Transparent Edition → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 94 . Module « MD P60 PX → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Medsolar** » de dimensions 1664 x 997 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 95 . Module « Quartz → 300 Watts de la société **MyLight Systems** » de dimensions 1664 x 998 x 32mm avec 10,8mm retour petit côté et 10,8mm retour grand côté
- 96 . Module « VBMS XXX AJ → 330 Watts de la société **Panasonic** » de dimensions 1665 x 1002 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 97 . Module « Residential Line SMXXXM (FB) → 325 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1665 x 1002 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 98 . Module « Residential Line SMXXXM (BF) → 330 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1665 x 1002 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 99 . Module « TwinPlus Module Mono Perc BigCell - PSXXXM1-20/UH → 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1686 x 1000 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 100 . Module « TwinPlus Module Mono Perc BigCell - PSXXXM1H-20/UH → 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1686 x 1000 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 101 . Module « PW2500F monocristallin → 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 102 . Module « PW2350F polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 103 . Module « PW2450F polycristallin → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 104 . Module « PW2500F monocristallin → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 105 . Module « PW2450F polycristallin → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 106 . Module « REC TwinPeak 2 BLK2 Series RECXXXT2 BLK2 → 275, 280, 285 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 107 . Module « REC TwinPeak 2 serie RECXXXT2 → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 108 . Module « REC TwinPeak 2 Mono Series RECXXXT2M → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 109 . Module « REC TwinPeak 2 Mono Series RECXXXT2M → 300, 305, 310, 315, 320, 325 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 110 . Module « REC TwinPeak 2 Mono Series RECXXXT2M → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté

- 111 . Module « RS-630-XXX → 210, 220, 230 Watts de la société **Redsun** » de dimensions 1635 x 993 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 112 . Module « RSM120-6-XXX/M → 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Risen** » de dimensions 1689 x 996 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 113 . Module « P6-60 Gold Line → 235 Watts de la société **Scheuten** » de dimensions 1659 x 1000 x 42mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 114 . Module « Schott Poly → 220, 225, 230, 235 Watts de la société **Schott** » de dimensions 1685 x 993 x 50mm avec 26mm retour petit côté et 26mm retour grand côté
- 115 . Module « Schott Poly → 210, 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Schott** » de dimensions 1685 x 993 x 50mm avec 26mm retour petit côté et 26mm retour grand côté
- 116 . Module « NU-JCXXX monocristallin → 330 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1684 x 1002 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 117 . Module « SDM-XXXX-60M → 230 Watts de la société **Shunda** » de dimensions 1640 x 997 x 46mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 118 . Module « SI-Power MXXX → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **SI module** » de dimensions 1667 x 1000 x 42mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 119 . Module « 60MXXX monocristallin → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1665 x 1001 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 120 . Module « 60PXXX polycristallin → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1665 x 1001 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 121 . Module « Set2XXXG polycristallin → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1665 x 1001 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 122 . Module « Premium L Mono → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 123 . Module « Premium L Mono black → 245, 250, 255 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 124 . Module « Premium L Poly → 200, 210, 220, 225, 230, 235 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 125 . Module « Premium L Mono Next Generation → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 35mm avec 13,85mm retour petit côté et 13,85mm retour grand côté
- 126 . Module « Premium L Mono black Next Generation → 245, 250, 255 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 35mm avec 13,85mm retour petit côté et 13,85mm retour grand côté
- 127 . Module « Premium L Poly Next Generation → 230, 235, 240 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 35mm avec 13,85mm retour petit côté et 13,85mm retour grand côté
- 128 . Module « Eco 60M Style → 310, 315, 320, 325 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1665 x 1002 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 129 . Module « Eco 120M → 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 130 . Module « Sunmodule plus SW mono → 245 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 34mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 131 . Module « Sunmodule plus SW poly → 200, 205, 210, 215, 220, 225 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 34mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 132 . Module « Sunmodule plus SW 250 poly Version 2.0 → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 31mm avec 15,3mm retour petit côté et 15,3mm retour grand côté
- 133 . Module « Sunmodule plus SW 250 mono Version 2.0 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 31mm avec 15,3mm retour petit côté et 15,3mm retour grand côté
- 134 . Module « Sunmodule plus SW 250 Blackmono Version 2.0 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 31mm avec 15,3mm retour petit côté et 15,3mm retour grand côté
- 135 . Module « Sunmodule plus SW 250 mono → 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 31mm avec 15,3mm retour petit côté et 15,3mm retour grand côté
- 136 . Module « Sunmodule Plus SW 260-290 mono → 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33mm avec 10,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 137 . Module « Sunmodule Plus SW 250-280 mono black → 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33mm avec 10,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 138 . Module « Sunmodule Plus SW 250-260 poly → 250, 255, 260 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33mm avec 10,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 139 . Module « Sunmodule Protect SW 250 mono black → 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33mm avec 10,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 140 . Module « Sunmodule Protect SW 250 poly → 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33mm avec 10,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 141 . Module « XXXP-EU → 250 Watts de la société **Soleos** » de dimensions 1676 x 998 x 41mm avec 27,8mm retour petit côté et 27,8mm retour grand côté

- 142 . Module « Solet 60,6 - 225/245 Solar Photovoltaic Module → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Solet** » de dimensions 1662 x 997 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 143 . Module « SOLON BLUE XXX/03 → 220 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 144 . Module « SOLON XXX/02 → 230 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 145 . Module « SOLON Black XXX/07 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 146 . Module « SOLON Blue XXX/07 → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 147 . Module « SOLON Black XXX/16 → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 34mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 148 . Module « SOLON Blue XXX/16 → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 34mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 149 . Module « Silver Plus S610SPP polycristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solsonica** » de dimensions 1663 x 998 x 35mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 150 . Module « Silver Plus S610SPP B polycristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solsonica** » de dimensions 1663 x 998 x 35mm avec 15mm retour petit côté et 15mm retour grand côté
- 151 . Module « Silver Plus Mono - S610SPM → 255, 260, 265 Watts de la société **Solsonica** » de dimensions 1663 x 998 x 35mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 152 . Module « Silver Plus Mono - S610SPM → 255, 260, 265 Watts de la société **Solsonica** » de dimensions 1663 x 998 x 35mm avec 15mm retour petit côté et 15mm retour grand côté
- 153 . Module « Vision BALANCE / SMART / BLACK Polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1700 x 1000 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 154 . Module « Professional Glass/Glass M60 balance | smart | black Monocristallin → 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 155 . Module « Professional Glass/Glass P60 balance | smart | black Polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 156 . Module « Professional Glass/Glass PERC60 balance | smart | black PERC → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 157 . Module « Professional M60 Monocristallin → 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 158 . Module « Professional P60 Polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 159 . Module « SEXXP-20/Ac → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Stream** » de dimensions 1652 x 1000 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 160 . Module « SAM 60/6 → 260, 265, 270 Watts de la société **Sunage** » de dimensions 1658 x 993 x 35mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 161 . Module « Monocristallin X-Max XL XM460XXXIB+35 → 315, 320, 325 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 162 . Module « Monocristallin X-Max XL XM460XXXIBW+35 → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 163 . Module « SPR-P19-XXX-BLK → 310, 315, 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1690 x 998 x 40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 164 . Module « P3-335-BLK - SPR-P3-XXX-BLK → 315, 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1690 x 998 x 35mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 165 . Module « Performance 3 - SPR-P3-XXX-BLK → 315, 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1690 x 998 x 35mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 166 . Module « Mono Serie L SR-M660XXXL → 320, 325, 330 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 167 . Module « Mono Demi Cellule - Série L - SR-M660XXXHL → 325, 330, 335 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 168 . Module « Mono Demi Cellule - Série MBB - SR-M660XXXHL → 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 169 . Module « Série AS (Edition 02) → 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260 Watts de la société **Sunset** » de dimensions 1657 x 997 x 47mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 170 . Module « Sterling SS MONO 250 AB Black → 250 Watts de la société **Sunsolar** » de dimensions 1663 x 997 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté

- 171 . Module « HyPro STPXXX-A60/Wfhh Mono Half Cell Solar Module → 320, 325, 330 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 172 . Module « HIPro Series 120-Cell Half Cut monocristallin - STPXXXS-A60/Wnh & STPXXXS-A600/Wfh → 325, 330, 335, 340, 345 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 173 . Module « SMXXXU polycristallin → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Sunways** » de dimensions 1642 x 994 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 174 . Module « Honey Black M TSM-DD06M.05(II) → 310, 315, 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1690 x 996 x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 175 . Module « Honey M TSM-DE06M.08 (II) - TSM-XXX DE06M.08(II) → 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1690 x 996 x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 176 . Module « Ulica UL-XXXM-60 → 250 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1637 x 997 x 46mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 177 . Module « BIVA-60-XXX-4BB Polycristallin VSPB → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 178 . Module « VSPS classic polycristallin → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1665 x 1001 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 179 . Module « VSMS Classic monocristallin → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1665 x 1001 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 180 . Module « TARKA VSMS Monocristallin → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1660 x 998 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 181 . Module « BIVA VSMB bi-verre Monocristallin → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 182 . Module « TARKA 60 VSPS polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1660 x 998 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 183 . Module « TARKA 60 VSMS monocristallin → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1660 x 998 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 184 . Module « BIVA-60-XXX-4BB Monocristallin VSMB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 185 . Module « TARKA VSPS Polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1660 x 998 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 186 . Module « BIVA VSPB Bi-Verre Polycristallin → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 187 . Module « BIVA VSPB Bi-Verre Transparent → 270, 275, 280 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 188 . Module « BIVA VSMB Bi-Verre Transparent → 295, 300, 305 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 189 . Module « WST-XXXP6 → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Winaico** » de dimensions 1665 x 999 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

COMPATIBILITES AVEC BRIDES LARGES

- 1 . Module « ANT P6-60-235 → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Abakus Solar AG** » de dimensions 1658 x 986 x 40mm avec 26,5mm retour petit côté et 26,5mm retour grand côté
- 2 . Module « S_19 gen2 - S19GXXX → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 3 . Module « S_18 - S18.XXX → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 4 . Module « S_19 - S19.XXX → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 5 . Module « S_79 - S79.XXX → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 6 . Module « S79LXXX → 275, 280, 285 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 7 . Module « S79 HE S79LXXX → 295, 300, 305 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 8 . Module « S59LXXX → 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

- 9 . Module « S59 HE S59LXXX → 300, 305, 310 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 10 . Module « S19LXXX → 295, 300 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 11 . Module « S19LXXX → 280, 285, 290 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 12 . Module « S19 HE S19LXXX → 300, 305, 310 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 13 . Module « S18JXXX → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 14 . Module « P18JXXX → 250, 255, 260 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 35mm avec 19mm retour petit côté et 19mm retour grand côté
- 15 . Module « P19XXX → 290, 295, 300 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 35mm avec 19mm retour petit côté et 19mm retour grand côté
- 16 . Module « X59 HE X59LXXX → 300, 305, 310 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 17 . Module « X79 HE X79LXXX → 295, 300, 305 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 18 . Module « X59 HE X59LXXX → 310, 315, 320 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 19 . Module « X79 HE X79LXXX → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 20 . Module « X78 Supercharged X79LXXX → 300 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 21 . Module « Pyramid 60 mono → 250, 255, 260 Watts de la société **Alfasolar** » de dimensions 1623 x 986 x 35mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 22 . Module « Pyramid 60 → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Alfasolar** » de dimensions 1623 x 986 x 35mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 23 . Module « MXXX → 255, 260, 265 Watts de la société **Alfasolar** » de dimensions 1623 x 986 x 35mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 24 . Module « XXX+ → 230 Watts de la société **Alfasolar** » de dimensions 1623 x 986 x 35mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 25 . Module « AI → 245, 250 Watts de la société **Alliantz** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 26 . Module « XXX/60-156m/2 → 240, 245, 250 Watts de la société **Asola** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 27 . Module « STAR II 5BB monocristallin PV module CHSM6610M (BL) Series → 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 28 . Module « STAR II 5BB monocristallin PV module CHSM6610M Series → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 29 . Module « STAR II 5BB monocristallin PV module CHSM6610M/HV Series → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 30 . Module « STAR 5BB monocristallin PV module CHSM6610M (BL) Series → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 31 . Module « STAR 5BB monocristallin PV module CHSM6610M Series → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 32 . Module « STAR 5BB monocristallin PV module CHS6610P/HV Series → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 33 . Module « STAVE II 5BB polycristallin PV module CHSM6610P Series → 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 34 . Module « STAVE II 5BB polycristallin PV module CHSM6610P/HV Series → 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 35 . Module « STAVE 5BB polycristallin PV module CHS6610P Series → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 36 . Module « STAVE 5BB polycristallin PV module CHSM6610P/HV Series → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Astronergy** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 37 . Module « Penta Monocristallin Solarmodule ASM6610M serie → 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Astronergy Penta** » de dimensions 1654 x 989 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 38 . Module « ASUNXXX-P → 245 Watts de la société **A-Sunergy** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté

- 39 . Module « A-XXXX → 214, 222, 230 Watts de la société **Atersa** » de dimensions 1645 x 990 x 50mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 40 . Module « Autarco MC Series made in Europe MCXXX-EU → 300 Watts de la société **Autarco** » de dimensions 1654 x 989 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 41 . Module « Autarco PC Series PCXXX → 285 Watts de la société **Autarco** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 42 . Module « A_18 plus → 235, 240, 245 Watts de la société **Avim** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 43 . Module « Green Triplex PMXXXP00 polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 44 . Module « Green Triplex PMXXXM01 monocristallin → 250, 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 45 . Module « Green Triplex PM060M02 monocristallin → 270, 275, 280 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 46 . Module « Green Triplex PM060P00 polycristallin → 245, 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 47 . Module « Monocristallin Gamme BISOL Premium - BMO-XXX → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 48 . Module « Polycristallin Gamme BISOL Premium BMU-XXX → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 49 . Module « Monocristallin Gamme BISOL Project BMO-XXX → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 50 . Module « Gamme Bisol Project - Modules PV polycristallin - BMU-XXX → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 51 . Module « Gamme Bisol Spectrum - Modules PV polycristallin colorés → 245, 250 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 52 . Module « Silicium Monocristallin Bisol BMO/XXX → 233, 239, 245 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 53 . Module « BMO → 239, 245, 250 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 54 . Module « PEAK PERFORMANCE : BMU → 240, 245, 250 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 55 . Module « BMU → 214, 224, 227, 233, 239, 245 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 56 . Module « PEAK PERFORMANCE : BMO → 250, 255, 260 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 57 . Module « PEAK PERFORMANCE : BMU → 245, 250, 255 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 58 . Module « BMO → 239, 245, 250, 260, 269, 270 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 59 . Module « Gamme Bisol Project Polycristallin - BMU → 270 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 60 . Module « Monocristallin Gamme BISOL BMO → 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 61 . Module « Polycristallin Gamme BISOL BMU → 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 62 . Module « SPECTRUM : BMU → 225, 230, 235 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 63 . Module « PREMIUM : BMU → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 64 . Module « PREMIUM : BMO → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 65 . Module « BMO → 245, 250, 257 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 11,5mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 66 . Module « Gamme BISOL Project - Module PV monocristallin full square - BMO → 320, 325, 330 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 67 . Module « c SI M 60 (EU30117) → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 68 . Module « c-SI M 60 S (EU30117) → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 69 . Module « c SI M 60 (EU43117) → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

- 70 . Module « c-SI M 60 S (EU43117) → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 71 . Module « c SI P 60 (EU30123) → 230, 235, 240 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 72 . Module « c SI M 60 (EU42117 / EU42123) → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 73 . Module « c SI M 60 (EU44117 / EU44123) → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 74 . Module « c SI M 60 S (EU42117 / EU42123) → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 75 . Module « c SI M 60 S (EU44117 / EU44123) → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 76 . Module « c-SI M60 + S (EU56117) avec barre de renfort → 275, 280, 285 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1674 x 990 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 77 . Module « CS6P-XXXXP → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 78 . Module « CS6P-XXXM → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 79 . Module « ELPS CS6P-XXXMM → 255, 260, 265 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 80 . Module « ELPS CS6P-XXXPM → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 81 . Module « Caymax XXX-60M → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Caymax** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 82 . Module « Caymax XXX-60P → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Caymax** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 83 . Module « CSUNXXX-60M → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CEEG** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 84 . Module « CSUNXXX-60P → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CEEG** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 85 . Module « S220M60 monocristallin → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Centrosolar** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 86 . Module « S-class Professional SXXXP60 polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Centrosolar** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 87 . Module « S-class Vision 60 Black - Polycristallin - SXXXP60 Vision Black → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Centrosolar** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 88 . Module « S-Class Vision 60 Balance - Polycristallin - SXXXP60 Vision balance → 240, 250 Watts de la société **Centrosolar** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 89 . Module « S-Class Vision 60 smart - Polycristallin - SXXXP60 Vision smart → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Centrosolar** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 90 . Module « CHN 60M → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Chinaland** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 91 . Module « VO POLY PVXXX Blanc → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Clipsol** » de dimensions 1650 x 990 x 42mm avec 21mm retour petit côté et 21mm retour grand côté
- 92 . Module « PMXXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 93 . Module « EcoPro XXXP → 210, 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1651 x 986 x 46mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 94 . Module « EcoPro XXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1651 x 986 x 46mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 95 . Module « PowerPlus XXXM → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1651 x 986 x 46mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 96 . Module « PowerPlus XXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1651 x 986 x 46mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 97 . Module « PJXXXP → 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 98 . Module « CSUNXXX-60P → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 99 . Module « CSUNXXX-60M → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 100 . Module « CSUNXXX-60M → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 101 . Module « CSUNXXX-60P → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 102 . Module « CSUNXXX-60M → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 103 . Module « CSUNXXX-60P → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 104 . Module « CSUNXXX-60M → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 105 . Module « CSUNXXX-60M-BB → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 106 . Module « D6P_A3A-WT → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Del Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 42mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 107 . Module « D6P_B3A-WS → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Del Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 42mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 108 . Module « D6M_B3A-BK → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Del Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 109 . Module « SC R/MXXX BTG-60 → 285, 290, 295, 300 Watts de la société **DENIM** » de dimensions 1681 x 991 x 35mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 110 . Module « DS XXXM → 250 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 111 . Module « DualSun Flash 280 - XXXM-60-0BBP → 280 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1677 x 990 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 112 . Module « DualSun Flash 310 - XXXM-60-0BBP → 310 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 113 . Module « DualSun Flash - XXXM-60-0BBP → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 114 . Module « DualSun Flash 300-315M - XXXM-60-0BBP → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 115 . Module « EG Series M60-C (anciens cadres) → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Eging PV** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 116 . Module « EG Series M60-C AR COATED GLASS (nouveaux cadres 2013) → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Eging PV** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 117 . Module « EG Series M60-C AR COATED GLASS (nouveaux cadres 2014) → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Eging PV** » de dimensions 1650 x 990 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 118 . Module « EG Series P60-C (anciens cadres) → 235, 240, 245 Watts de la société **Eging PV** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 119 . Module « EG Series P60-C AR COATED GLASS (nouveaux cadres 2013) → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Eging PV** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 120 . Module « ELSXXX FB-F → 245, 250 Watts de la société **Elsingor** » de dimensions 1645 x 985 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 121 . Module « EXXXP60 → 250, 270 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 989 x 35mm avec 25,5mm retour petit côté et 25,5mm retour grand côté
- 122 . Module « EXXXP60 → 300 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 989 x 46mm avec 25,5mm retour petit côté et 25,5mm retour grand côté
- 123 . Module « XXXW66C POLY E.B.A → 255 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 990 x 38mm avec 25,5mm retour petit côté et 25,5mm retour grand côté
- 124 . Module « XXXW60C POLY E.B.A → 260 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 990 x 38mm avec 25,5mm retour petit côté et 25,5mm retour grand côté
- 125 . Module « XXXW60C POLY E.B.A → 300 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 990 x 38mm avec 25,5mm retour petit côté et 25,5mm retour grand côté
- 126 . Module « FP-VAP-60-XXX → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Fonroche** » de dimensions 1641 x 989 x 46mm avec 25,5mm retour petit côté et 25,5mm retour grand côté
- 127 . Module « HYPERPXXX-60SWP → 250 Watts de la société **FranceWatts** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 128 . Module « FU XXXM → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Futurasun** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté

- 129 . Module « FU-XXXX → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Futurasun** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 130 . Module « FU-XXXX → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Futurasun** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 131 . Module « FVGXXXX-MC → 225, 230, 235, 240 Watts de la société **FVG Energy** » de dimensions 1650 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 132 . Module « FVGXXXX-MC → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **FVG Energy** » de dimensions 1650 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 133 . Module « GTP-PCXXX → 230 Watts de la société **Green Power Technology** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 134 . Module « NeMo 60M (4BB) → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Heckert Solar** » de dimensions 1640 x 991 x 38mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 135 . Module « HEEXXXM → 215 Watts de la société **Heliene** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 136 . Module « H3AXXXP → 214, 220, 225, 230, 235 Watts de la société **Helios** » de dimensions 1650 x 990 x 38mm avec 26mm retour petit côté et 26mm retour grand côté
- 137 . Module « XXXP-60 Black Poly → 250 Watts de la société **Hi Tech Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 138 . Module « MG SERIES Type Multicristallin HiS-MXXXMG (black) → 230, 235, 240 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1645 x 983 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 139 . Module « MG SERIES Type Monocristallin HiS-SXXXMG (black) → 250, 255, 260 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1645 x 983 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 140 . Module « MG SERIES Type Multicristallin HiS-MXXXMG → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1645 x 983 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 141 . Module « MG SERIES Type Monocristallin HiS-SXXXMG → 240, 245, 255, 260, 265 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1645 x 983 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 142 . Module « MonoSol XXX ZX → 275 Watts de la société **IBC** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 143 . Module « ITS EcoPlus - Poly → 210, 220, 230, 240, 250 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 43mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 144 . Module « ITS EcoPlus - Poly et mono → 240, 250, 260 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 35mm avec 27,5mm retour petit côté et 27,5mm retour grand côté
- 145 . Module « ITS DesignPlus - Poly → 240, 250, 260 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 43mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 146 . Module « ITS DesignBlack - Poly → 240, 250, 260 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 43mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 147 . Module « ITS DesignBlack - Poly et Mono → 240, 250, 260 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 35mm avec 27,5mm retour petit côté et 27,5mm retour grand côté
- 148 . Module « CENIT 220 serie mono black → 240, 245, 220 Watts de la société **Issol** » de dimensions 1635 x 984 x 34mm avec 21mm retour petit côté et 21mm retour grand côté
- 149 . Module « JAM6(K)-60-XXX/4BB/1500V F35-35 → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 150 . Module « JAM6(K)-60-XXX/4BB F35-35 → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 151 . Module « JAM6(K)(BK)-60-XXX/4BB F35-35 → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 152 . Module « JAP6(K)(TG)-60-XXX/4BB F35-35 → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 153 . Module « JAP6(K)-60-XXX/4BB/1500V F35-35 → 255, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 154 . Module « JAP6(K)-60-XXX/4BB F35-35 → 255, 260, 265, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 155 . Module « JAM6 60/XXX → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 156 . Module « JAM6-60-XXX/SI (BK) → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 157 . Module « JAM6-60-XXX/PR → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 158 . Module « JAM6(R)(BK)60-XXX → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 159 . Module « JAP6-60/XXX → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

- 160 . Module « JAM (L)60 -XXX/PR → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 161 . Module « JAM6(K)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 162 . Module « JAM6(K)(TG)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 163 . Module « JAM6(K)(SE)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 164 . Module « JAM6(K)(BK)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 165 . Module « JAM6(K)(BK)(TG)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 166 . Module « JAM6(K)(BK)(SE)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 167 . Module « JAP6-60-XXX/4BB/RE → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 168 . Module « JAP6-60-XXX/4BB → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 169 . Module « JAP6(TG)-60-XXX/4BB → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 170 . Module « JAP6(SE)-60-XXX/4BB → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 171 . Module « JAP6(SE)-60-XXX/4BB/RE → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 172 . Module « JAP6-60-XXX/4BB/1500V → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 173 . Module « JAP6(TG)-60 XXX/4BB/RE → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 174 . Module « JAP6-60 XXX/4BB/RE/1500V → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 175 . Module « Mono Perc JAM60S01-XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 176 . Module « Mono Perc JAM6(K)-60-XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 177 . Module « Mono Standard JAM60S01-XXX/SC → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 178 . Module « Mono Standard JAM6(K)-60-XXX/4BB → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 179 . Module « All black JAM60S02-XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 180 . Module « All black JAM6(K)(BK)-60-XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 181 . Module « All black JAM60S02-XXX/SC → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 182 . Module « All black JAM6(K)(BK)-60-XXX/4BB → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 183 . Module « Tigo JAM60S04-XXX/PR → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 184 . Module « Tigo JAM60S06-XXX/PR → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 185 . Module « Solar Edge JAM60S05-XXX/PR → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 186 . Module « Solar Edge JAM60S07-XXX/PR → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 187 . Module « Half Cell mono Perc JAM60S03-XXX/PR → 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1678 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 188 . Module « Poly standard JAP6(K)-60-XXX/4BB → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 189 . Module « Poly standard JAP60S01-XXX/SC → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 190 . Module « Precium Series JAM60S01-XXX/PR 1000V → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 191 . Module « Cypress Series JAP60S01-XXX/SC 1000V → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 192 . Module « Percium Series JAM60S07-XXX/PR - 1000V → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 193 . Module « Mono Serie JAM60S01-XXX/PR → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 194 . Module « PERC Smart Black Module JAM60S07XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 195 . Module « PERCIUM Black Module Mono Si 60Cells JAM60S02-XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 196 . Module « Cypress Series JAP60S02-XXX/SC → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 197 . Module « JW-GXXX0 → 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Jiawei** » de dimensions 1650 x 990 x 46mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 198 . Module « JW-GXXX0 → 245, 250 Watts de la société **Jiawei** » de dimensions 1650 x 990 x 46mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 199 . Module « JKMSXXXM-60 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1636 x 990 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 200 . Module « JKMSXXXP-60 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1636 x 990 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 201 . Module « JKMSXXXP-60 → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1636 x 990 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 202 . Module « KVXXX-60M → 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Kinve** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 203 . Module « KVXXX-60M → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Kinve** » de dimensions 1640 x 990 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 204 . Module « KVXXX-60M → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Kinve** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 205 . Module « GLA P6-60/6 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Latitude Solar** » de dimensions 1651 x 987 x 35mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 206 . Module « PXXX-JA → 230, 235, 240 Watts de la société **LCS Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 207 . Module « MXXX-JA/SI → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **LCS Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 208 . Module « LCS-MXXX-SI → 250 Watts de la société **LCS Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 209 . Module « LGXXXM1C-G2 monocristallin → 230, 235, 240 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1632 x 986 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 210 . Module « LGXXXP1C-G2 polycristallin → 220, 225, 230 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1632 x 986 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 211 . Module « LGXXXS1C → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1632 x 986 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 212 . Module « LGXXXS1K → 250 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1632 x 986 x 42mm avec 25mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 213 . Module « LWXXX(29)P1650x990 Series → 240 Watts de la société **Lightway** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 214 . Module « LWXXX(29)P1640x990 Series → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Lightway** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 215 . Module « LWXXX(29)P1640x990 Series → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Lightway** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 216 . Module « LWXXX(29) → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Lightway** » de dimensions 1640 x 990 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 217 . Module « LN240(30)P-3-XXX poly → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Linuo power** » de dimensions 1634 x 982 x 42mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 218 . Module « LR6-60PB → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 219 . Module « LR6-60BK → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 220 . Module « LR6-60PE - LR6-60PE-XXXM → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 221 . Module « LR6-60HPB Real Black Series 2,8mm coated tempered glass - High Efficiency Low LID Mono PERC with Half-cut Technology - LR6-60HPB-XXXM → 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1672 x 991 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

- 222 . Module « LR6-60HPH 2,8mm coated tempered glass - High Efficiency Low LID Mono PERC with Half-cut Technology - LR6-60HPH-XXXM → 305, 310, 315, 320, 325 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1672 x 991 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 223 . Module « LR6-60HPB Real Black Series 2.8mm coated tempered glass - High Efficiency Low LID Mono PERC with Half-cut Technology - LR6-60HPB-XXXM → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1672 x 991 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 224 . Module « LR6-60PE - High Efficiency Low LID Mono PERC Technology - LR6-60PE-XXXM → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 225 . Module « Powertec Plus XXX/6PN → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Mage Solar** » de dimensions 1630 x 982 x 30mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 226 . Module « MTS XXXP → 230 Watts de la société **Martifer** » de dimensions 1639 x 982 x 35mm avec 25,4mm retour petit côté et 25,4mm retour grand côté
- 227 . Module « MTS XXXP → 214 Watts de la société **Martifer** » de dimensions 1639 x 982 x 35mm avec 25,4mm retour petit côté et 25,4mm retour grand côté
- 228 . Module « Mprime → 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Mprime** » de dimensions 1639 x 982 x 35mm avec 25,4mm retour petit côté et 25,4mm retour grand côté
- 229 . Module « Mprime → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Mprime** » de dimensions 1639 x 982 x 35,3mm avec 25,4mm retour petit côté et 25,4mm retour grand côté
- 230 . Module « EGM-XXX → 225 Watts de la société **Pairan** » de dimensions 1650 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 231 . Module « PW2300 → 250, 255, 260 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 232 . Module « PW2350 polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 233 . Module « PW2500 monocristallin → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 234 . Module « PW2450 monocristallin → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 235 . Module « PW2350 multicristallin → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 236 . Module « RECXXXPE → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 237 . Module « REC TwinPeak Series RECXXXTP → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 238 . Module « REC Peak Energy Series RECXXXPE → 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 38mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 239 . Module « Mono "Plus" serie 60M → 295, 300, 305 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 240 . Module « Poly "Plus" serie 60P → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 241 . Module « Poly Serie 60P → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 242 . Module « Mono Serie 60M → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 243 . Module « RSM 6(60) → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Romag** » de dimensions 1630 x 986 x 35mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 244 . Module « LPCXXXSM-06S → 241, 244, 247, 250 Watts de la société **Samsung** » de dimensions 1630 x 982 x 46mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 245 . Module « P6-60 i30 Industrial Line i30 → 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Scheuten** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 246 . Module « Schott PERFORM POLY → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Schott** » de dimensions 1652 x 990 x 35mm avec 16,4mm retour petit côté et 16,4mm retour grand côté
- 247 . Module « Schott PERFORM MONO → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Schott** » de dimensions 1652 x 990 x 35mm avec 16,4mm retour petit côté et 16,4mm retour grand côté
- 248 . Module « NU-RDXXX sans barre de renfort → 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 249 . Module « SLK60M6L → 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Siliken** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 250 . Module « SLK60M6L Noir → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Siliken** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 251 . Module « SLK60P6L → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Siliken** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté

- 252 . Module « SLK60P6L Noir → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Siliken** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 253 . Module « 60MXXX monocristallin → 260, 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 254 . Module « 60MXXX-V monocristallin → 260, 265 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 255 . Module « 60PXXX polycristallin → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 256 . Module « 60PXXX-V polycristallin → 250, 255, 260 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 257 . Module « Série 60M → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 258 . Module « ZDXXX-20P → 205, 210, 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Sinodeu** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 259 . Module « CELLAFREDDA HCFXXXM → 300 Watts de la société **So Link** » de dimensions 1649 x 991 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 260 . Module « Pro L3 → 250, 255 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 261 . Module « Vision 60 / Vision 60 Black / Vision 60 black frame Polycristallin → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 262 . Module « Vision 60 mono Black Polycristallin → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 263 . Module « Professional 60 poly / Professional 60 poly black → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 264 . Module « Professional 60 mono / Professional 60 mono black → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1660 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 265 . Module « SFE.PF-6-XXX → 250 Watts de la société **Solar Futur Energy** » de dimensions 1636 x 990 x 35mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 266 . Module « S6M-2GXXX → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solaria** » de dimensions 1646 x 991 x 38mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 267 . Module « S6P-2GXXX → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Solaria** » de dimensions 1646 x 991 x 38mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 268 . Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60P → 265, 270 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 269 . Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60P Style → 265, 270 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 270 . Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60M Style → 270, 275 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 271 . Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60P High Power → 280, 285 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 272 . Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60M Style High Power → 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 273 . Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60M High Power → 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 274 . Module « Vision 60P → 275, 280 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 275 . Module « Vision 60P → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 276 . Module « Vision 60M High Power → 305, 310, 315 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 277 . Module « Nouvelle Génération Bi-Verre - Vision 60M Style → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 278 . Module « Vision 60M → 285, 290, 295, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 279 . Module « Vision 60P sans crossrail → 275, 280, 285 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 280 . Module « Solarwatt orange 60M style monocristallin → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 281 . Module « Vision 60M style PERC → 290, 295, 300 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

- 282 . Module « Solarwatt 60M style → 260, 265, 270 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 283 . Module « Solarwatt Blue 60P polycristallin → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 284 . Module « Solarwatt 60P polycristallin (Sans l'option équipement cross rail // "Sans la barre de renfort") → 250, 255, 260 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 285 . Module « Solarwatt 60M monocristallin → 265, 270 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 286 . Module « Solarwatt MXXX-60 GET AK monocristallin → 220 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 287 . Module « Module bi-verre Vision 60M Style → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 288 . Module « XXX-2MS → 250 Watts de la société **Soleos** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 289 . Module « Das Modul 300 - Mono Serie → 300 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 290 . Module « PowerSlate Mono Dark Serie → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 291 . Module « PowerSlate Multi Dark Serie → 235, 240 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 292 . Module « MULTI Serie WHITE FR60 → 250, 255, 260 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 293 . Module « MULTI Serie BLACK FR60 → 250, 255, 260 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 294 . Module « Das Modul mono serie → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 295 . Module « Das Modul multi serie → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 296 . Module « Das Modul Mono Serie FR60 - DMMXXX → 290, 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1640 x 991 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 297 . Module « Vision smart / BALANCE / Black Monocristallin - Vision XXXM60 → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 298 . Module « Vision smart / BALANCE / Black Polycristallin - Vision XXXP60 → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1677 x 990 x 40mm avec 26,4mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 299 . Module « FXXX CyC-3x → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 300 . Module « FXXX KyC-2x → 255, 260, 265 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 301 . Module « Silvantis R-Series - RXXXCzC → 280, 285, 290 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 302 . Module « Silvantis R-Series - RXXXKzC → 275, 280, 285 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 303 . Module « Silvantis F-Series - RXXXCzC → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 304 . Module « Silvantis F-Series - RXXXKzC → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 305 . Module « X-Style - XP60/156 → 235 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 306 . Module « X-Style - XP460-XXX I+35 → 250, 255, 260 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 307 . Module « X-Max - XM460-XXX I+35 → 290, 295 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 308 . Module « X-Style - XM460-XXX I+35 → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 309 . Module « X-Style - XM460-XXX I+35 → 300 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 310 . Module « X-Style-XM156-XXX I+35 → 250, 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 311 . Module « X-Style - XP60/156-XXXI+35 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté

- 312 . Module « Monocristallin X-Glass → 290, 295, 300 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 313 . Module « Monocristallin X-Max Plus XM460XXXI+35 (IB+35) → 300, 305, 310 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 314 . Module « Monocristallin X-Max Plus XM460XXXI+35 (IB+35) → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 315 . Module « Suniva- Optimus serie OPT XXX-60-4-1B0 → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Suniva** » de dimensions 1652 x 982 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 316 . Module « STPXXXS-20/Wd → 245, 250 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1665 x 991 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 317 . Module « V-SYS PRO → 260, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Systovi** » de dimensions 1648 x 988 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 318 . Module « V-SYS PRO PS18XXXN04 → 300 Watts de la société **Systovi** » de dimensions 1647,5 x 987,5 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 319 . Module « V-SYS PRO PS19XXXN14 → 300 Watts de la société **Systovi** » de dimensions 1647,8 x 987,5 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 320 . Module « V-SYS PRO PS18XXXN07 → 300 Watts de la société **Systovi** » de dimensions 1647,5 x 987,5 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 321 . Module « TP660M → 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 322 . Module « TP660M → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 323 . Module « TP660P → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1640 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 324 . Module « TExXX60P+ (ancien cadre) → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 31mm retour petit côté et 31mm retour grand côté
- 325 . Module « TExXX60P+ (nouveau cadre) → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 16mm retour petit côté et 16mm retour grand côté
- 326 . Module « TExXX60M+ All Black (ancien cadre) → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 31mm retour petit côté et 31mm retour grand côté
- 327 . Module « TExXX60M+ All Black (nouveau cadre) → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 16mm retour petit côté et 16mm retour grand côté
- 328 . Module « TExXX60M+ (ancien cadre) → 240, 245, 250 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 31mm retour petit côté et 31mm retour grand côté
- 329 . Module « TExXX60M+ (nouveau cadre) → 240, 245, 250 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 16mm retour petit côté et 16mm retour grand côté
- 330 . Module « TExXXM+ (ancien cadre) → 255, 260, 265 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 31mm retour petit côté et 31mm retour grand côté
- 331 . Module « TExXXM+ (nouveau cadre) → 255, 260, 265 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50mm avec 16mm retour petit côté et 16mm retour grand côté
- 332 . Module « West-60-XXX3BB → 250 Watts de la société **Tera Roots** » de dimensions 1650 x 991 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 333 . Module « ZHMXXXP → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **UE Solar** » de dimensions 1640 x 990 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 334 . Module « UE-MXXXhr → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Universal Energy** » de dimensions 1658 x 990 x 40mm avec 28,5mm retour petit côté et 28,5mm retour grand côté
- 335 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXMSBC → 260, 265, 270 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1639 x 983 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 336 . Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXPSEB → 250, 255, 260 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1654 x 989 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 337 . Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXPGHA → 250, 255 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1650 x 990 x 42mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 338 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXAA → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1654 x 989 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 339 . Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXAB → 250, 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1648 x 990 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 340 . Module « VITOVOLT 300 PXXXAA-typ → 250, 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1654 x 989 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 341 . Module « VITOVOLT 300 MXXXAB-typ → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1654 x 989 x 40mm avec 13,9mm retour petit côté et 13,9mm retour grand côté
- 342 . Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXAB → 275, 280, 285 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 343 . Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXAD → 275, 280, 285 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1648 x 990 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 344 . Module « Eldora Prime Series (60cells) VSP.60.AAA.03.01 - Type : 250 - P → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Vikram Solar** » de dimensions 1639 x 982 x 36mm avec 25,4mm retour petit côté et 25,4mm retour grand côté
- 345 . Module « PSPXXXP → 240, 245, 250 Watts de la société **Voltea** » de dimensions 1648 x 988 x 40,6mm avec 10,1mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 346 . Module « PSPXXX → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Voltea** » de dimensions 1648 x 988 x 40,6mm avec 10,1mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 347 . Module « XXXM2 → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Voltea** » de dimensions 1648 x 988 x 40,6mm avec 10,1mm retour petit côté et 26,4mm retour grand côté
- 348 . Module « YL XXXP-29b-PC polycristallin → 235 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 349 . Module « Panda 265 YLXXXC-30b → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 350 . Module « Série 260 polycristallin YLXXXC-30b → 250, 255, 260 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 351 . Module « Panda - YLXXXC-30b SERIE 2 → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1640 x 990 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 352 . Module « Panda - YLXXXP-29b → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1640 x 990 x 35mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 353 . Module « YGE- YLXXXP-29b Series 2 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1640 x 990 x 35mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté

COMPATIBILITES AVEC BRIDES NORMALES ET LARGES

- 1 . Module « 8.220-8.245P → 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **833 PV Module** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 2 . Module « AE PowerPlus M6-60 Series Monocristallin - AEXXXM6-60 → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **AE Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 3 . Module « AS-M607 / AS-M607B → 265, 270, 275 Watts de la société **AEG** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 4 . Module « PowerPro Black AHJ60M-XXXWBL → 250 Watts de la société **Ahead Renewable Energy** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 5 . Module « SKY-60S ADXXX-60S → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Aiduo** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 6 . Module « SKY-60P ADXXX-60P → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Aiduo** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 7 . Module « ALD-XXXM → 240 Watts de la société **Alden** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 8 . Module « AS-6M30 Perc Black Monocrystalline Module → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Amerisolar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 9 . Module « HR-XXXP-18/Bp → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Anelion** » de dimensions 1636 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 10 . Module « HR-XXXP-18/Bp → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Anelion** » de dimensions 1636 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 11 . Module « HR-XXX-18/Cb → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Anelion** » de dimensions 1636 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 12 . Module « HR-XXX-18/Cb → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Anelion** » de dimensions 1636 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 13 . Module « AS-M60 → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Ankara Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 14 . Module « AS-P60 → 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Ankara Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 15 . Module « AS M6-SERIE → 240, 245, 250 Watts de la société **Antaris Solar** » de dimensions 1636 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 16 . Module « PV_TA_XXX_P → 235, 240 Watts de la société **Aprisun** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 17 . Module « AS-60M ECO → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Asola** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 18 . Module « AS-60P ECO → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Asola** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 19 . Module « Polycristallin SunPrimo PM060PW0 / PM060PB0 → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 20 . Module « SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 → 275, 280, 285 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 21 . Module « SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 22 . Module « SunVivo PM060MW0 / PM060MB0 → 270, 275, 280 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 23 . Module « Autarco MC Series MCXXX → 300 Watts de la société **Autarco** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 24 . Module « AxiPower 60 cell / Polycristallin High performance - AC-XXXP/156-60S → 260, 265, 270 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 25 . Module « AxiPremium 60 cell/ Monocristallin High performance - AC-XXXM/156-60S → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 26 . Module « AC-XXXM/156-60S → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 27 . Module « AC-XXXP/156-60S → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 28 . Module « AXIpremium AC-XXXM/156-60S → 245, 250, 255 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 29 . Module « AXIpremium AC-XXXM/156-60S → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 30 . Module « AXI worldblackpremium AC-XXXM/156-60S → 260, 265, 270 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 31 . Module « AXIblackpremium HC - AC-XXXMH/60SB → 310, 315, 320, 325 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 32 . Module « AC-XXXLM/156-60S → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 33 . Module « AXIworldpower - AC-XXXP/60S → 270, 275, 280 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 34 . Module « Azur PXXX-3 → 230 Watts de la société **Azur Solar** » de dimensions 1655 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 35 . Module « Azur MXXX-3 → 250 Watts de la société **Azur Solar** » de dimensions 1655 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 36 . Module « Green Triplex PMXXXM00 monocristallin → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1651 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 37 . Module « SunPrimo PM060PW0 / PM060PB0 polycristallin → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 38 . Module « SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 → 275, 280, 285 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 39 . Module « SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 40 . Module « SunVivo PM060MW0 / PM060MB0 → 270, 275, 280 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 41 . Module « BGPV (BK) XXX-MCSI monocristallin → 300 Watts de la société **Bourgeois Global** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 42 . Module « BVM6610M-XXX → 300 Watts de la société **Boviet** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 43 . Module « BYD P6-30 Serie-3BB → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Build your Dreams** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 44 . Module « BYD PV Half Cell Module PHK-30-SERIES-5BB - BYDXXXPHK-30 → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **BYD** » de dimensions 1669 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 45 . Module « All Black CS6K → 270, 275, 280 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 46 . Module « CS6K-XXXX F1 → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 47 . Module « CS6K-XXXX F9 → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 48 . Module « CS6K-XXXM → 275, 280, 285 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 49 . Module « SuperPower CS6K-XXXMS → 290, 295, 300 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 50 . Module « All-Black CS6K-XXXM → 270, 275, 280 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 51 . Module « All-Black CS6K-XXXMS → 285, 290, 295 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 52 . Module « Ku Power Poly F9 CS3K-XXXX → 275, 280, 285 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 53 . Module « HiDM - CS1H → 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1700 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 54 . Module « SuperPower CS6K-XXXMS → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 55 . Module « Ku Power Poly F9 CS3K-XXXX → 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 56 . Module « KuBlack High Efficiency Mono Perc Module CS3K-XXXMS → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 57 . Module « Silver Line monocristallin AVNXXXEM → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **CERTUS** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 58 . Module « NES60-6-2XXXX → 230, 235, 240 Watts de la société **CETC** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 59 . Module « CNPV-XXXXPB-Black Beauties → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 60 . Module « CNPV-XXXXMB-Black Beauties → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 61 . Module « CNPV-XXXX → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 62 . Module « CNPV-XXXM → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 63 . Module « CNPV-XXXM ancienne gamme (46mm) → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 46mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 64 . Module « CNPV-XXXXMB ancienne gamme (46mm) → 240, 245, 250 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 46mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 65 . Module « CNPV-XXXX ancienne gamme (46mm) → 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 46mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté
- 66 . Module « CNPV-XXXXMB → 250, 255, 260 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 67 . Module « PX XXXP → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 68 . Module « DQXXXPSCa → 200, 205, 210, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Daqo Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 69 . Module « SC S_PXXX-BB-60 → 255, 260, 265 Watts de la société **DENIM** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 70 . Module « SC R_MXXX-BB-60 → 270, 275, 280 Watts de la société **DENIM** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 71 . Module « SC R_PXXX-60 → 260, 265, 270 Watts de la société **DENIM** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 72 . Module « DMXXX-P156-60 Series → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **DMEGC** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 73 . Module « DMXXX-M156-60 Black Series → 220, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **DMEGC** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 74 . Module « DualSun Flash AC 300 Black - DSXXXM2-60BB-02 → 300 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 75 . Module « High Efficiency 5BB Monocristallin ECO-295-310M-60BLACK - ECO-XXXM-60black → 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Eco Delta** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 76 . Module « Premium Series - Eco module monocristallin ECO-XXXC60 → 250, 255, 260 Watts de la société **Eco Future** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 77 . Module « Premium Series - Eco module polycristallin ECO-XXXC60 → 240, 245, 250 Watts de la société **Eco Future** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 78 . Module « ECSXXXP-60 → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Ecosol** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 79 . Module « ECS-XXXM → 180, 185, 190, 195, 200, 205 Watts de la société **ECS** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 80 . Module « XXXP6 → 235 Watts de la société **Enfinity** » de dimensions 1655 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 81 . Module « XXXM6 → 240, 245, 250 Watts de la société **Enfinity** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 82 . Module « ET-P660XXX → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 83 . Module « ET-P660XXXBB → 225, 230, 235, 240 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 84 . Module « ET-M660XXXWW → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 85 . Module « ET-M660XXX → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 86 . Module « ET-M660XXXBB → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 87 . Module « ET-M660XXXTW → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 88 . Module « ET-M660XXXTW → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 89 . Module « MEPV - Monocristallin All Black → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 90 . Module « TURBOXXX - cadre 1640 → 300, 310, 315 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 91 . Module « TURBOXXX - cadre 1650 → 300, 310, 315 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 92 . Module « Turbo Superior All Black MEPV Monocristallin Standard → 300, 315, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 93 . Module « MEPV - Monocristalline - Total Black → 300 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 94 . Module « MEPV - Monocristalline - Total Black → 300 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 95 . Module « PEPV Superior - Polycristalline - Standard & All Black → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 96 . Module « PEPV Superior - Polycristalline - Standard & All Black → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 97 . Module « MEPV Ultra - Monocristalline - Standard & All Black → 325, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 98 . Module « MEPV Ultra - Monocristalline - Standard & All Black → 325, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 99 . Module « MEPV Turbo Superior - Monocristalline - Standard & All Black → 300, 310, 315, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 100 . Module « MEPV Turbo Superior - Monocristalline - Standard & All Black → 300, 310, 315, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 101 . Module « MEPV Half Cut 120 Monocristallin Standard - Black - MEPVXXX-HC → 315, 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 102 . Module « MEPV Half-Cut 120 Monocristallin Standard - Black - MEPVXXX-HC → 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 103 . Module « MEPV Turbo Superior Standard - Black - Zebra - MPEVXXX → 300, 310, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 104 . Module « MEPV Turbo Superior Standard - Black - Zebra - MPEVXXX → 300, 310, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 105 . Module « PEPV - Polycristallin Standard - All Black → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 106 . Module « PEPV - Polycristallin Standard - All Black → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 107 . Module « MEPV - Monocristallin Standard - All Black → 260, 265, 270, 280, 290 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 108 . Module « MEPV - Monocristallin Standard - All Black → 260, 265, 270, 280, 290 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 109 . Module « X-Line 60 Monocristallin - EXM XXX/156-60 → 280, 290, 300 Watts de la société **EXE Solar** » de dimensions 1630 x 992 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 110 . Module « EX-XXX M (156) → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Exiom** » de dimensions 1655 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 111 . Module « FE-XXXP → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Fire Energy** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 112 . Module « FE-XXXP Series → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Fire Energy** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 113 . Module « WFXXXP-02B → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Fortune Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 114 . Module « GCL-Jupiter Series GCL-P6/60 Polycristalline Module → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **GCL** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 115 . Module « GCL-Jupiter Series GCL-P6/60H Polycristalline Module → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **GCL** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 116 . Module « GES-6PXXX → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **GE Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 117 . Module « GES-6MXXX → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **GE Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 118 . Module « HR-XXXP-18/Bp → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Hareonsolar** » de dimensions 1636 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 119 . Module « HBS-XXX-60-6-012 → 200, 210, 220, 230 Watts de la société **HB TECH** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 120 . Module « P60PCS → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Hisunage** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 25mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- 121 . Module « JHXXXXS60 → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Hosun** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 122 . Module « JHXXXXP60 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Hosun** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 20mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 123 . Module « HHXXX(30)P → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Huanghe** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 124 . Module « HH XXX(30)M → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Huanghe** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 125 . Module « IQSUN OPC XXX → 180 Watts de la société **IQSUN** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 32,5mm retour petit côté et 32,5mm retour grand côté
- 126 . Module « Mono 240W → 240 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 127 . Module « JCSMBXXXM-60 → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 128 . Module « JT250SCc Series → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Jetion** » de dimensions 1665 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 129 . Module « Eagle PERC 60B Monocristallin → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 130 . Module « Eagle PERC Monocristallin → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 131 . Module « Eagle 60 Polycristallin → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 132 . Module « Eagle MX 60 Monocristallin → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 133 . Module « Eagle MX 60B Monocristallin → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 134 . Module « Jinko MX 60 power optimized module → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 135 . Module « JKMSXXXP-60 → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 136 . Module « JKMXXXM-60B → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 137 . Module « JKMXXXP-60 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 138 . Module « JKMXXXP-Q1 → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 139 . Module « JKMXXXM-60 → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 140 . Module « JKMXXXPP-60-J4 Polycristallin → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 141 . Module « JSMPXXX-20 → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **JSPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 142 . Module « KPV ME EC (Standard & Black) → 245, 250 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 18,1mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 143 . Module « KPV ME EC (Standard & Black) → 250, 255, 260 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 18,1mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 144 . Module « KPV ME NEC (Standard & Black) → 250, 255, 260 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 18,1mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 145 . Module « KPV ME NEC (Standard & Black) → 245, 250 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 18,1mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 146 . Module « KPV PE NEC → 225, 230, 235 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 33mm avec 10,6mm retour petit côté et 10,6mm retour grand côté
- 147 . Module « KPV PE NEC → 235, 240 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 18,1mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 148 . Module « KPV PE NEC → 250 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 18,1mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 149 . Module « KPV ME EC → 250 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 33mm avec 10,6mm retour petit côté et 10,6mm retour grand côté
- 150 . Module « KPV PE NEC Polycristallin → 250, 255, 260 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 16,5mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 151 . Module « KPV ME NEC Monocristallin → 265, 270, 280 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 16,5mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 152 . Module « KPV PE NEC Pure poly → 250, 255, 260 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40mm avec 16,5mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 153 . Module « LN240(30)M-XXX → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Linuo power** » de dimensions 1662 x 992 x 42mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 154 . Module « Monocristallin Module Family Ecoline M60/XXX LX-XXXM → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 155 . Module « Monocristallin Module Family Ecoline M60/XXX → 260, 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 156 . Module « Eco line 60 LXXXXP → 220, 225, 230 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 157 . Module « Eco line 60 LXXXXM → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 158 . Module « Eco line 60 LX-XXXP → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 159 . Module « Eco line 60 LX-XXXP → 230, 235, 240 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 160 . Module « ECOLINE - M60/XXX Monocristallin module Family → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 161 . Module « ECOLINE - Full Black M60/XXX Monocristallin module Family → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 162 . Module « ECOLINE - P60/XXXW Polycristallin module Family → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 163 . Module « Powertec plus XXX 6 PJ → 220 Watts de la société **Mage Solar** » de dimensions 1655 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 164 . Module « Powertec plus XXX 6 PH → 220 Watts de la société **Mage Solar** » de dimensions 1636 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 165 . Module « Powertec Plus XXX/6MR → 250 Watts de la société **Mage Solar** » de dimensions 1655 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 166 . Module « Hochleistungs-Solarmodule MXXX → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Megasol** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 36mm retour petit côté et 36mm retour grand côté
- 167 . Module « Black Crystal → 300, 305, 310 Watts de la société **MyLight Systems** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 168 . Module « TWY 2XXXP60 → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Pairan** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 169 . Module « Full Black Line SGXXXM (FB) → 300 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 170 . Module « Full Black Line SGXXXM (FB) → 310 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 171 . Module « PLM-XXXM-60 SERIES + → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 172 . Module « BLACKPLUS SERIES - PLM-XXXMB-60 Series → 285 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 173 . Module « PLM-XXXM-60 SERIES → 250, 255, 260, 280, 285, 300 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 174 . Module « Perlight Solar Mono Plus PLM-XXXM-60 → 320 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 175 . Module « Poly Silver High Efficiency Module Smart Ready PLM-XXXP-60 → 275 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 176 . Module « Polycristallin - PLM-XXXP-60 Series → 270 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 177 . Module « Polycristallin - PLM-XXXPB-60 Series → 270 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 178 . Module « INE-POLY-60 Classic Series → 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Perlight - Intenergy** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 179 . Module « DIAMOND Series polycristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 180 . Module « ONYX Series polycristallin black → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 181 . Module « DIAMOND Series monocristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 182 . Module « ONYX black Series monocristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 183 . Module « AC Series (poly) → 240, 245, 250 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 184 . Module « U series Mono PSXXXM-20/U HEC+ → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 185 . Module « U series Poly PSXXXP-20/U HEC+ → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 186 . Module « PW60HT-MP → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 187 . Module « PW60HT-CP → 290, 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1675 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 188 . Module « Amur Leopard - RCM-XXX-6PB-4-SW → 280 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 189 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB BB → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 190 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB SW → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 191 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB BB → 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 192 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB SW → 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 193 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB BB → 300, 305 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 194 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB SW → 300, 305 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 195 . Module « Amur Leopard - RCM-XXX6PB SW → 250, 255, 260 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

- 196 . Module « Amur Leopard - RCM-XXX6PB-SW → 260, 265, 270 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 197 . Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB → 250, 260, 270, 280 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 198 . Module « JC220M-24/Bb Virtus module monocristallin → 220, 230, 240, 250 Watts de la société **Renesola** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 199 . Module « Serie 156_Monocristallin JCXXXS-24/Bp → 250, 255, 260 Watts de la société **Renesola** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 200 . Module « VIRTUS II_Serie 156_Polycristallin JCXXXM-24/Bp → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Renesola** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 201 . Module « 210-250 mono → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Risen** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 202 . Module « SYPXXXP → 250 Watts de la société **Risen** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 203 . Module « SYPXXXS → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Risen** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 204 . Module « PV-MBA1BGXXX → 247, 250, 255 Watts de la société **Samsung** » de dimensions 1644 x 992 x 46mm avec 28mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 205 . Module « SRP-XXX-6PB → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Seraphim** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 206 . Module « SRP-XXX-6MB → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Seraphim** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 207 . Module « NU-AKXXXB Black → 300 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 208 . Module « ND-RBXXX polycristallin → 270, 275 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 209 . Module « NU-ACXXX monocristallin → 310 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 210 . Module « XTM6-60-XXXBK → 260 Watts de la société **Shinetime Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 211 . Module « SNA-PVSTD LUXE MONO → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 212 . Module « SNA-PVSTD MONO → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 213 . Module « SNA-PVSTD POLY → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 214 . Module « SNA-PVSTD CLEAR MONO → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 215 . Module « SNA-PVSTD CLEAR POLY → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- 216 . Module « Pro L2 → 230, 235, 240 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1636 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 217 . Module « Benchmark II SPP310-330M60 All Black Module Mono 60cells - SPPXXXM60 → 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Solar4All** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 218 . Module « RSXXXM60 monocristallin → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solarezo** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 27,5mm retour petit côté et 27,5mm retour grand côté
- 219 . Module « RSXXXP60 polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solarezo** » de dimensions 1640 x 992 x 45mm avec 27,5mm retour petit côté et 27,5mm retour grand côté
- 220 . Module « PWP-XXXW/P6Y-XXX → 230, 235, 240 Watts de la société **Solarfennel** » de dimensions 1640 x 992 x 46mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 221 . Module « ECO 60M → 280, 285, 290 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 222 . Module « ECO 60M Style → 295, 300, 305 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 223 . Module « Solton SPI-60-XXXP → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solton** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 224 . Module « SV60-XXX → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solvis** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 225 . Module « Model SV60E-XXX-GG22F → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Solvis** » de dimensions 1681 x 992 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté

- 226 . Module « SR156P-XXX → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Sopray** » de dimensions 1650 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 227 . Module « P60PCS → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Sunda** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 228 . Module « X-Classic Sun-Plus Polycristallin → 250, 260, 270 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 229 . Module « SPP-XXXP60 → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Sunport** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 230 . Module « SPP-XXXM60B → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Sunport** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 231 . Module « SR-M660XXX → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1637 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 232 . Module « SR-M660XXX-B → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1637 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 233 . Module « SR-P660XXX → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1637 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 234 . Module « SR-P660XXX → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1637 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 235 . Module « SR-M660 Black Series SR-M660XXX → 280, 285, 290 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 236 . Module « SR-M660 Black Series SR-M660XXX (PERC) → 300, 305, 310 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 237 . Module « SR-M660 Series SR-M660XXX → 280, 285, 290 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 238 . Module « SR-M660 Series SR-M660XXX (PERC) → 300, 305, 310 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 239 . Module « Mono Noir SR-M660 - SR-M660XXX → 285, 290, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 240 . Module « Mono Noir SR-M660 - SR-M660XXX(PERC) → 290, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 241 . Module « Mono 60 cellules - SR-M660XXX → 285, 290, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 242 . Module « Mono 60 cellules - SR-M660XXX(PERC) → 290, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 243 . Module « STPXXXS-20/Wd → 245, 250 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 244 . Module « STPXXXS-20/Wd → 250, 255, 260 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 245 . Module « STPXXXS-20/Web → 265, 270 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 246 . Module « HyPro STPXXXS-20/Wem → 285, 290, 295 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 247 . Module « HyPro STPXXXS-20/Wfb → 290, 295, 300 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 248 . Module « STPXXX-20/wd → 245, 250, 255 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 249 . Module « STPXXXS-20/Wem → 275 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 250 . Module « Pluto Wdm → 245, 250, 255 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 251 . Module « Pluto Wdm → 235, 240, 245 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 252 . Module « Smart DC Module Monocristallin - STPXXXS-20/Wfw-MX → 295, 300, 305 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 253 . Module « ZDNY-XXXC60 → 240, 245, 250 Watts de la société **Suntellite** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 254 . Module « ECO MODULE monocristallin ECO-XXXC60 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Suntellite** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 255 . Module « HIPRO II - TP660M → 290, 295, 300 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 256 . Module « TSM-XXXDC05 → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 46mm avec 38mm retour petit côté et 38mm retour grand côté

- 257 . Module « TSM-XXXPC05 → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 258 . Module « TSM-XXXPC05.08 → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 40mm retour petit côté et 40mm retour grand côté
- 259 . Module « TSM-PC05A "Honey" → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 260 . Module « TSM-PC05A "Honey" → 260, 265, 270 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 261 . Module « TSM-PA05.08 → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 262 . Module « TSM-PC05A "Honey" Poly → 250, 255, 260 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 263 . Module « TSM-DC05A.05 "Honey TRIPLE NOIR" → 260, 265 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 264 . Module « TSM-DC05A.08 "Honey" → 260, 265, 270 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 265 . Module « Honey Plus+ Module TSM-DD05A.08 (II) TSM-XXX → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 266 . Module « Honey M Plus+ Module TSM-DD05A.05(II) Triple Noir - TSM-XXX → 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 267 . Module « Honey module TSM-PD05 - 60 cellules polycristallin → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 268 . Module « Module Honey Plus TSM-DD05 A.08 (II) - 60 cellules monocristallin → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 269 . Module « Module Honey Plus TSM-DD05 (II) triple noir - 60 cellules polycristallin → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 270 . Module « UL-XXXP-60 → 260, 265, 270 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1637 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 271 . Module « UL-XXXM-60 → 265, 270, 275 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1637 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 272 . Module « Mono 60Cell PERC Super Black - UL-XXXM-60 → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 273 . Module « Mono 60Cell PERC BLACK - UL-XXXM-60 → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 274 . Module « Poly 60Cell 5BB - UL-XXXP-60 → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 275 . Module « US225P-60 → 230, 235, 240 Watts de la société **Union Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 50mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 276 . Module « UP-MXXXP polycristallin → 210, 220, 230, 240 Watts de la société **Up Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 277 . Module « UP-MXXXM monocristallin → 210, 220, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Up Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 278 . Module « UP-MXXXM monocristallin → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Up Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 279 . Module « UP-MXXXP polycristallin → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Up Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 280 . Module « VITOVOLT 300 - Type PXXX0A → 255, 260, 265 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 281 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXOA monocristallin → 275, 280, 285 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 282 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXOA monocristallin → 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 283 . Module « VITOVOLT 200 - Type PXXXJB → 240, 245, 250 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 284 . Module « VITOVOLT 300 - MXXXOA all black-typ → 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté

- 285 . Module « VITOVOLT 300 - MXXXOA-typ → 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 286 . Module « VITOVOLT 300 - MXXXPA all black-typ → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 287 . Module « VITOVOLT 300 - MXXXPA-typ → 270, 275, 280, 285, 290, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 288 . Module « VITOVOLT 300 - PXXXPA-typ → 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 289 . Module « VITOVOLT 300 - PXXXOA → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 290 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXPB and MXXXPB blackframe → 300, 305, 310 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 291 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXOC allblack → 295, 300, 305 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 34mm retour petit côté et 34mm retour grand côté
- 292 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXPB allblack → 300, 305 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 293 . Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXPD Allblack → 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 294 . Module « Somera Ultima All Black Series Monocristallin - VSMBB.60.XXX.03.04 → 280, 282,5, 285, 297,5, 290, 292,5, 295, 297,5, 300, 302,5, 305, 307,5, 310 Watts de la société **Vikram Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 295 . Module « VMH Polycristallin XXX-6-60-P → 250 Watts de la société **VMH Energies** » de dimensions 1648 x 992 x 40mm avec 21mm retour petit côté et 21mm retour grand côté
- 296 . Module « Serie WRS ST60 Cellules - WRSXXXST60F → 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Waris** » de dimensions 1650 x 992 x 38mm avec 26mm retour petit côté et 26mm retour grand côté
- 297 . Module « WXXX0 → 230, 235, 240 Watts de la société **Webel Solar** » de dimensions 1645 x 992 x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 298 . Module « Panda - YLXXXC-30b → 260, 265, 270 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 299 . Module « YGE 60 Cell Series 2 - YLXXXP-29b → 270, 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 300 . Module « YGE 60 Cell Series 2 - YLXXXP-29b 1500V → 270, 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 301 . Module « ZXXXXW(30)P → 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Znshine Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 302 . Module « ZXXXXW(30)P → 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Znshine Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 303 . Module « ZXP6-60-XXX/P → 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Znshine Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

ANNEXE 4 :

Modules référencés adaptables au procédé EASY ROOF EVOLUTION avec moules O-1

COMPATIBILITES AVEC BRIDES NORMALES

- 1 . Module « SunForte PM096B00 → 320, 325, 327, 330, 333 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 2 . Module « SunForte PM318B00 → 315, 318, 320, 325, 327 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 3 . Module « SunForte PM318B01 → 315, 318, 320, 325, 327 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 4 . Module « SunForte PM096B00 → 320, 325, 327, 330, 333 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 5 . Module « E20-XXX-COM → 327 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 6 . Module « E19-XXX-COM → 310 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 7 . Module « X21-XXX-BLK → 335 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 8 . Module « X21-XXX → 345 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 9 . Module « SPR-X22-XXX → 360, 370 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 10 . Module « X-Series X21 : X21-350-BLK DC - SPR-X21-XXX-BLK → 335, 350 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 11 . Module « Série E20 - SPR-E20-XXX-COM → 310, 327 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 12 . Module « SPR-XXXNE-WHT/BLK-D → 310, 315, 320, 327, 333 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 13 . Module « SPR-XXXE-WHT/BLK-D → 310, 315, 320, 327, 333 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 14 . Module « SPR-E19/E20-XXX(-BLK) → 310, 315, 320, 327, 333 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 15 . Module « SPR-E19/E20-XXX-COM → 310, 315, 320, 327, 333 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 16 . Module « SPR-X20-XXX, SPR-X21-XXX, SPR-X22-XXX (-BLK) → 327, 335, 345 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 17 . Module « SPR-X20/X21/X22-XXX-COM → 327, 335, 345 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 18 . Module « SPR-XXX-WHT-I → 300 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- 19 . Module « X-Series X22 - SPR-X22-XXX → 360 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté

ANNEXE 5 :

Modules référencés adaptables au procédé EASY ROOF EVOLUTION avec moules P-1

COMPATIBILITES AVEC BRIDES NORMALES

- 1 . Module « X83 Premium All Black Finishing 60Cells - X83LXXX → 320, 325, 330 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1716 x 1023 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 2 . Module « P23 60Cells 60Cells - P23LXXX → 320, 325, 330 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1716 x 1023 x 35mm avec 19mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 3 . Module « P23 60Cells 60Cells - P23LXXX → 333, 340, 345 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1716 x 1023 x 35mm avec 19mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 4 . Module « X63 Premium 60Cells - X63LXXX → 340, 345 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1716 x 1023 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 5 . Module « X63 Premium 60Cells - X63LXXX → 325, 330, 333 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1716 x 1023 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 6 . Module « X83 Premium All Black Finishing 60Cells - X83LXXX → 333, 340, 345 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1716 x 1023 x 42mm avec 13,7mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- 7 . Module « SunBravo PM060MW4 / PM060MB4 / PM060MW5 → 320, 325, 330 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1696 x 1022 x 40mm avec 36mm retour petit côté et 36mm retour grand côté
- 8 . Module « LG NeON 2 LGXXXN1C-A5 → 335 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 9 . Module « LG NeON 2 Black → 320 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 10 . Module « LG MonoX Plus LGXXXS1C-A5 → 290, 295, 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 11 . Module « LG NeON LGXXXQ1C-A5 → 350, 355, 360, 365 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1700 x 1016 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 12 . Module « LG NeON2 BLACK LGXXXN1K-A5 → 315, 320, 325 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 13 . Module « LG NeON 2 LGXXXN1C-A5 → 325, 330, 335 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 14 . Module « LG NeON 2 Black LGXXXN1K-V5 → 320, 325 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 15 . Module « LG NeON 2 LGXXXN1C-V5 → 335, 340 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 16 . Module « LG NeON R LGXXXQ1C-A5 → 360, 365, 370 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1700 x 1016 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 17 . Module « LG NeON R LGXXXQ1C-V5 → 360, 365, 370, 375 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1700 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 18 . Module « LG NeON 2 LGXXXN1C-A5 → 330, 335, 340 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 29mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 19 . Module « LG NeON 2 LGXXXN1C-V5 → 330, 335, 340, 345 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 20 . Module « LG NeON 2 Black LGXXXN1K-V5 → 325, 330, 335, 340 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 21 . Module « LG NeON R Prime LGXXXQ1K-V5 → 350, 355, 360 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1700 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 22 . Module « LG NeON R LGXXXQ1C-V5 → 360, 365, 370, 375 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1700 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 23 . Module « LG NeON 2 LGXXXN1C-V5 → 345, 350, 355 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 24 . Module « LG NeON 2 Black LGXXXN1K-V5 → 330, 335, 340 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 25 . Module « LG NeON 2 BiFacial LGXXXN1T-V5 → 335, 340, 345 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté

- 26 . Module « LG NeON 2 Bifacial Module Transparent Backsheet LGXXXN1T-V5 → 335, 340 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 27 . Module « LG NeON R Prime LGXXXQ1K-V5 → 355, 360, 365, 370 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1700 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 28 . Module « LG NeON R LGXXXQ1C-V5 → 365, 370, 375, 380 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1700 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 29 . Module « LG NeON 2 LGXXXN1C-V5 → 340, 345, 350, 355 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 30 . Module « LG NeON 2 LGXXXN1C-V5 → 345, 350, 355, 360 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 31 . Module « LG NeON 2 LGXXXN1C-N5 → 350, 355, 360, 365 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1700 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 32 . Module « LG NeON 2 Black LGXXXN1K-L5 → 340, 345, 350 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1700 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 33 . Module « LG NeON 2 Black LGXXXN1K-V5 → 320, 325, 330 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1686 x 1016 x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté
- 34 . Module « NOVA Module Perc / Big Cell - PSXXXM3-20/UM → 335, 340, 345, 350 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1680 x 1016 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

COMPATIBILITES AVEC BRIDES LARGES

- 1 . Module « ASM-mono x-6 → 230, 240, 250 Watts de la société **ASM Basic** » de dimensions 1650 x 1010 x 42mm avec 22mm retour petit côté et 22mm retour grand côté
- 2 . Module « AXIworldblackpremium X - AC-XXXM/60S → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 3 . Module « AXIpremium X BLK - AC-XXXM/60S → 310, 315, 320, 325 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 4 . Module « AXIblackpremium X HC - AC-XXXMH/120S → 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1684 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 5 . Module « Gamme BISOL Project NED - Modules PV monocristallins - BMO → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 6 . Module « Gamme BISOL Premium NED - Modules PV monocristallins - BMO → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté
- 7 . Module « Polycristallin NeMo 2.0 60P → 265, 270, 275 Watts de la société **Heckert Solar** » de dimensions 1670 x 1006 x 38mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 8 . Module « Monocristallin NeMo 2.0 60M → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Heckert Solar** » de dimensions 1670 x 1006 x 38mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 9 . Module « Monocristallin NeMo 2.0 60M → 295, 300 Watts de la société **Heckert Solar** » de dimensions 1670 x 1006 x 38mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 10 . Module « Monocristallin NeMo 2.0 60M → 305, 310 Watts de la société **Heckert Solar** » de dimensions 1670 x 1006 x 38mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 11 . Module « Monocristallin NeMo 2.0 60M → 305, 310, 315 Watts de la société **Heckert Solar** » de dimensions 1670 x 1006 x 38mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 12 . Module « Monocristallin NeMo 2.0 60M Black → 305, 310 Watts de la société **Heckert Solar** » de dimensions 1670 x 1006 x 38mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 13 . Module « Polycristallin NeMo 2.0 60P → 270, 275, 280 Watts de la société **Heckert Solar** » de dimensions 1670 x 1006 x 38mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 14 . Module « Monocristallin NeMo 2.0 60M → 315, 320, 325 Watts de la société **Heckert Solar** » de dimensions 1670 x 1006 x 38mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 15 . Module « Monocristallin NeMo 2.0 60M → 310, 320, 330 Watts de la société **Heckert Solar** » de dimensions 1670 x 1006 x 38mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté
- 16 . Module « Swan Bifacial HC 60M Monocristalline Module JKMXXXM-60H-TV → 315, 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1704 x 1008 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 17 . Module « PX-60 → 210, 220, 230 Watts de la société **Solarday** » de dimensions 1665 x 1005 x 43mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté

- 18 . Module « Das Modul Mono FS DMMFSXXX → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1665 x 1005 x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- 19 . Module « Monocristallin X-Max XL XM460XXXIB+35 → 315, 320, 325 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 20 . Module « Monocristallin X-Max XL XM460XXXIBW+35 → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1665 x 1002 x 35mm avec 18mm retour petit côté et 18mm retour grand côté
- 21 . Module « Honey Black M TSM-DD06M.05(II) → 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1698 x 1004 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 22 . Module « Honey TSM-PE06H → 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1698 x 1004 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 23 . Module « Honey M TSM-DE06M(II) → 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1698 x 1004 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 24 . Module « Honey M TSM-DE06M.08 (II) - TSM-XXX DE06M.08(II) → 330, 335, 340 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1698 x 1004 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- 25 . Module « Honey Black M TSM-DD06M.05(II) → 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1698 x 1004 x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté