

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/ L.20.05409 ETN IRFTS Renouvellement Moules M-1
Projet : Système EASY-ROOF EVOLUTION moules M-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 Moule M-1.

Cette enquête technique a pour objet l'avis technique sur l'intégration dans le cadre tuile EASY ROOF EVOLUTION Moules M-1 de divers modules photovoltaïques

Plusieurs évaluations ont déjà été menées pour le procédé M-1 (qui ont déjà fait l'objet de plusieurs avenants), le précédent rapport (référence n° L17CC0137) étant arrivé à échéance de validité en date du 15 juillet 2020.

L'objet de cette enquête technique a pour objet :

- La reconduction de l'avis technique sur l'intégration dans le cadre tuile EASY ROOF EVOLUTION (Moules M-1) de divers modules photovoltaïques.
- La modification de références de modules PV, dont la liste figure en annexe.
- L'augmentation de la plage module de 1001 à 1002mm
- L'augmentation de la plage angulaire d'utilisation : 10 à 50° devient 10 à 60° avec déflecteur obligatoire au-delà de 50°

Les justifications fournies 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.

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

2SUD - EST

PREVENTION

RAPPORT D'ENQUETE DE TECHNIQUE NOUVELLE ETN n° L.20.05409

REFERENCE : **L.20.05409**

NOM DU PROCEDE : **Système EASY ROOF EVOLUTION – Cadres M-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 15 juillet 2020
Au 15 juillet 2023**

Le présent rapport comporte 80 pages.
Il porte la référence L.20.05409 rappelée sur chacune d'entre elles.
Il ne doit être communiqué que dans son intégralité.

ANNEXE 1 :
modules référencés adaptables au procédé EASY ROOF EVOLUTION
avec moules M-1

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 40 mm avec 26,5 mm retour petit côté et 26,5 mm 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 40 mm avec 26,5 mm retour petit côté et 26,5 mm retour grand côté
- 3 - Module « PV-WO_XXX → 200, 210, 220, 230 Watts de la société **Amerisolar** » de dimensions 1652 x 1000 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm 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 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm 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 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 6 - Module « CHSM6610P → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Astroenergy** » de dimensions 1652 x 994 x 45 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm 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 45 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 8 - Module « AVXXXM → 250 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1651 x 994 x 50 mm avec 29,5 mm retour petit côté et 29,5 mm retour grand côté
- 9 - Module « AVXXXP → 230 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1651 x 994 x 50 mm avec 29,5 mm retour petit côté et 29,5 mm retour grand côté
- 10 - Module « AVXXXP60NB → 240 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1652 x 996 x 50 mm avec 29,5 mm retour petit côté et 29,5 mm retour grand côté
- 11 - Module « AVXXXC60NN → 250 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1652 x 996 x 50 mm avec 29,5 mm retour petit côté et 29,5 mm retour grand côté

- 12 - Module « AVXXXM60NN → 250 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1652 x 996 x 50 mm avec 29,5 mm retour petit côté et 29,5 mm retour grand côté
- 13 - Module « AVXXXM60NB → 265 Watts de la société **Auversun** » de dimensions 1652 x 996 x 50 mm avec 29,5 mm retour petit côté et 29,5 mm retour grand côté
- 14 - Module « AC-XXXM/156-60S 3BB → 240, 245, 250 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1663 x 997 x 38 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 15 - Module « AC-XXXP/156-60S → 224, 230, 236, 242 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1663 x 997 x 38 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 16 - Module « AXIworldpremium AC-XXXM/156-60S → 250, 255 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1644 x 994 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 17 - Module « AXIworldblackpremium X - AC-XXXM/60S → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1665 x 1002 x 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 18 - Module « AXIpremium X BLK - AC-XXXM/60S → 310, 315, 320, 325 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1665 x 1002 x 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 19 - Module « AXIblackpremium X HC - AC-XXXMH/120S → 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1684 x 1002 x 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 20 - 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 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 21 - Module « Gamme BISOL Premium NED - Modules PV monocristallins - BMO → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1665 x 1002 x 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 22 - Module « Gamme BISOL Premium - Modules PV monocristallins - BMO → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1665 x 1002 x 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm 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 40 mm avec 20 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 24 - Module « CRMXXXS156P60 → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Chaori** » de dimensions 1636 x 994 x 40 mm avec 20 mm retour petit côté et 20 mm retour grand côté

- 25 - Module « PHXXXP → 220, 225, 230, 240 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1652 x 994 x 45 mm avec 31,5 mm retour petit côté et 31,5 mm retour grand côté
- 26 - Module « PHXXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1652 x 994 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 27 - Module « PMXXXP → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1668 x 1000 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 28 - Module « PXXXPA → 210, 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1652 x 1000 x 50 mm avec 39 mm retour petit côté et 39 mm retour grand côté
- 29 - Module « PAXXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1652 x 1000 x 45 mm avec 40 mm retour petit côté et 40 mm retour grand côté
- 30 - Module « CPSXXXM30-156 → 240, 245 Watts de la société **CP Solar** » de dimensions 1652 x 1000 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 31 - Module « PV-XXXW → 210 Watts de la société **Data TSP** » de dimensions 1661 x 997 x 42 mm avec 38 mm retour petit côté et 38 mm 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 33 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 34 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 35 - Module « Series EL60XXX polycristallin → 231, 236, 240, 245, 250 Watts de la société **Elifrance** » de dimensions 1655 x 999 x 50 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 36 - Module « Series EL60XXX polycristallin → 231, 236, 240, 245, 250 Watts de la société **Elifrance** » de dimensions 1655 x 999 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 37 - Module « EOPLLY 156P/60 polycristallin → 210, 215, 220, 225, 230, 235 Watts de la société **Eoply** » de dimensions 1644 x 994 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 38 - Module « Perfect 25 / MEPV Monocristallin - Perfect 25 MEPVXXX → 210, 214, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1676 x 998 x 41 mm avec 27,8 mm retour petit côté et 27,8 mm retour grand côté
- 39 - Module « Perfect 25 / PEPV Polycristallin - Perfect 25 PEPVXXX → 210, 214, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1676 x 998 x 41 mm avec 27,8 mm retour petit côté et 27,8 mm retour grand côté
- 40 - Module « MEPV Turbo Superior Standard - Black - Zebra - MPEVXXX → 320, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1665 x 1002 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 41 - Module « MEPV Turbo Superior Standard - Black - Zebra - MPEVXXX → 320, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1665 x 1002 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 42 - Module « PEPV - Polycristallin → 231, 236, 240, 245, 250 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1655 x 999 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 43 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 44 - Module « GTEXXXM63 → 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Gintech** » de dimensions 1632 x 995 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 45 - Module « SFXXXPoly X-tra → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Hanwha Solar One** » de dimensions 1652 x 1000 x 45 mm avec 40 mm retour petit côté et 40 mm retour grand côté
- 46 - Module « RG SERIES Type Multicristallin HiS-MXXXRG → 250, 255, 260 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1640 x 998 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 47 - Module « RG SERIES Type Monocristallin HiS-SXXXRG → 260, 265, 270 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1640 x 998 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 48 - Module « ISF-XXX monocristallin → 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Isofoton** » de dimensions 1667 x 994 x 45 mm avec 28,5 mm retour petit côté et 28,5 mm retour grand côté
- 49 - Module « ISF monocristallin → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Isofoton** » de dimensions 1667 x 994 x 45 mm avec 28,5 mm retour petit côté et 28,5 mm retour grand côté

- 50 - Module « ISF Black monocristallin → 240, 245, 250 Watts de la société **Isofoton** » de dimensions 1667 x 994 x 45 mm avec 28,5 mm retour petit côté et 28,5 mm retour grand côté
- 51 - Module « IT 60 Mono → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Itec Energy** » de dimensions 1647 x 994 x 50 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 52 - Module « Perc Module JAM60S09-XXX/PR Series → 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1657 x 996 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 53 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 54 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 55 - Module « Poly JAP60S09-XXX/SC Series → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1657 x 996 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 56 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 57 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 58 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 59 - 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 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 60 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 61 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 62 - Module « KDEXXXM60-EA-VET monocristallin → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **KDG Energy** » de dimensions 1662 x 997 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 63 - Module « KDEXXXP60-EA-VET polycristallin → 210, 215, 220, 225, 230, 235 Watts de la société **KDG Energy** » de dimensions 1662 x 997 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 64 - Module « KPV Power-60 Mono Silver - KPV ME NEC → 325, 330 Watts de la société **Kioto Solar** » de dimensions 1680 x 1002 x 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 65 - Module « KPV Power-60 Mono Black - KPV ME NEC → 320, 325 Watts de la société **Kioto Solar** » de dimensions 1680 x 1002 x 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 66 - 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 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 67 - 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 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 68 - Module « LDKXXX P-20 → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **LDK Solar** » de dimensions 1642 x 994 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm 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 40 mm avec 29 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 70 - Module « LG MonoX R2 - LGXXXS1C-L4 → 280, 285, 290 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40 mm avec 15 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 71 - Module « LG MonoXtm - LGXXXS1C-B3 → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35 mm avec 22 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 72 - Module « LG MonoXtm Black - LGXXXS1K-B3 → 260, 265, 270 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35 mm avec 22 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 73 - Module « LG MonoXtm NeoN - LGXXXN1C → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35 mm avec 22 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté

- 74 - Module « LG MonoXtm NeoN - LGXXXN1C-B3 → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35 mm avec 22 mm retour petit côté et 28 mm 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 40 mm avec 15 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 76 - Module « LG NeONtm2 BiFacial - LGXXXN1T-G4 → 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40 mm avec 29 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 77 - Module « LG NeONtm2 Black - LGXXXN1K-G4 → 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 40 mm avec 15 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 78 - Module « LGXXXM1W monocristallin → 230, 235, 240 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1649 x 993 x 42 mm avec 25 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 79 - Module « LGXXXN1C-A3 → 285, 290, 295, 300 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35 mm avec 22 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 80 - Module « LGXXXN1C-G3 → 280, 285 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35 mm avec 22 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 81 - Module « LGXXXP1C polycristallin → 214, 220, 225 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1649 x 993 x 42 mm avec 25 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 82 - Module « LGXXXS1C-G3 → 250, 255, 260 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35 mm avec 22 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 83 - Module « LGXXXS1K-A3 → 250 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1640 x 1000 x 35 mm avec 22 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 84 - Module « LR6-60BP → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1664 x 997 x 40 mm avec 8 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 85 - 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 41 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 86 - 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 41 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 87 - 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 41 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 88 - Module « SECURE LINE - Bi-verre - LX-XXXP → 250, 260, 270, 280 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1682 x 1000 x 41 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 89 - 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 41 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 90 - 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 41 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 91 - Module « MD P60 PX → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Medsolar** » de dimensions 1664 x 997 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 92 - Module « Quartz → 300 Watts de la société **Mylight Systems** » de dimensions 1664 x 998 x 32 mm avec 10,8 mm retour petit côté et 10,8 mm retour grand côté
- 93 - Module « TENTATIVE Monocristallin - VBMSXXXAJ10 → 330 Watts de la société **Panasonic** » de dimensions 1665 x 1002 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 94 - Module « Residential Line SMXXXM (BF) → 330 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1665 x 1002 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 95 - Module « Residential Line SMXXXM (FB) → 325 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1665 x 1002 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 96 - Module « Super Power Line SPXXXM (BF) → 340 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1690 x 1002 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 97 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 98 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 99 - Module « PW2500F monocristallin → 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté

- 100 - Module « PW2350F polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté
- 101 - Module « PW2450F polycristallin → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté
- 102 - Module « PW2500F monocristallin → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté
- 103 - Module « PW2450F polycristallin → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1685 x 993 x 40 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté
- 104 - Module « REC TwinPeak 2 BLK2 Series RECXXXTTP2 BLK2 → 275, 280, 285 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 105 - Module « REC TwinPeak 2 serie RECXXXTTP2 → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 106 - Module « REC TwinPeak 2 Mono Series RECXXXTTP2M → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 107 - Module « REC TwinPeak 2 Mono Series RECXXXTTP2M → 300, 305, 310, 315, 320, 325 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 108 - Module « REC TwinPeak 2 Mono Series RECXXXTTP2M → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1675 x 997 x 38 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 109 - Module « RS-630-XXX → 210, 220, 230 Watts de la société **Redsun** » de dimensions 1635 x 993 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 110 - Module « Jager Plus Monocristallin PERC Module - RSM120-6-XXX/M → 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Risen** » de dimensions 1689 x 996 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 111 - Module « P6-60 Gold Line → 235 Watts de la société **Scheuten** » de dimensions 1659 x 1000 x 42 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 112 - Module « Schott Poly → 220, 225, 230, 235 Watts de la société **Schott** » de dimensions 1685 x 993 x 50 mm avec 26 mm retour petit côté et 26 mm retour grand côté

- 113 - Module « Schott Poly → 210, 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Schott** » de dimensions 1685 x 993 x 50 mm avec 26 mm retour petit côté et 26 mm retour grand côté
- 114 - Module « SDM-XXXX-60M → 230 Watts de la société **Shunda** » de dimensions 1640 x 997 x 46 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 115 - Module « SI-Power MXXX → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **SI module** » de dimensions 1667 x 1000 x 42 mm avec 40 mm retour petit côté et 40 mm retour grand côté
- 116 - Module « 60MXXX monocristallin → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1665 x 1001 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 117 - Module « 60PXXX polycristallin → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1665 x 1001 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 118 - Module « Set2XXXG polycristallin → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1665 x 1001 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 119 - Module « Premium L Mono → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 50 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 120 - Module « Premium L Mono black → 245, 250, 255 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 50 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 121 - Module « Premium L Poly → 200, 210, 220, 225, 230, 235 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 50 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 122 - Module « Premium L Mono Next Generation → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 35 mm avec 13,85 mm retour petit côté et 13,85 mm retour grand côté
- 123 - Module « Premium L Mono black Next Generation → 245, 250, 255 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 35 mm avec 13,85 mm retour petit côté et 13,85 mm retour grand côté
- 124 - Module « Premium L Poly Next Generation → 230, 235, 240 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1667 x 998 x 35 mm avec 13,85 mm retour petit côté et 13,85 mm retour grand côté
- 125 - Module « Eco 60M Style → 310, 315, 320, 325 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1665 x 1002 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 126 - Module « Eco 120M → 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1684 x 1002 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 127 - 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 31 mm avec 15,3 mm retour petit côté et 15,3 mm retour grand côté
- 128 - Module « Sunmodule plus SW 250 mono → 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 31 mm avec 15,3 mm retour petit côté et 15,3 mm retour grand côté
- 129 - 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 31 mm avec 15,3 mm retour petit côté et 15,3mm retour grand côté
- 130 - 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 31 mm avec 15,3 mm retour petit côté et 15,3 mm retour grand côté
- 131 - Module « Sunmodule Plus SW 250-260 poly → 250, 255, 260 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33 mm avec 10,5 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 132 - 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 33 mm avec 10,5 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 133 - 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 33 mm avec 10,5 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 134 - Module « Sunmodule plus SW mono → 245 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 34 mm avec 29 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 135 - Module « Sunmodule plus SW poly → 200, 205, 210, 215, 220, 225 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 34 mm avec 29 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 136 - Module « Sunmodule Protect SW 250 mono black → 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33 mm avec 10,5 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 137 - Module « Sunmodule Protect SW 250 poly → 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 33 mm avec 10,5 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 138 - Module « Sunmodule SW Poly - SW XXX → 250 Watts de la société **SolarWorld** » de dimensions 1675 x 1001 x 31 mm avec 15,3 mm retour petit côté et 15,3 mm retour grand côté

- 139 - Module « XXXP-EU → 250 Watts de la société **Soleos** » de dimensions 1676 x 998 x 41 mm avec 27,8 mm retour petit côté et 27,8 mm retour grand côté
- 140 - 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 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 141 - Module « SOLON BLUE XXX/03 → 220 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 142 - Module « SOLON XXX/02 → 230 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 143 - Module « SOLON Black XXX/07 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 144 - Module « SOLON Blue XXX/07 → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 145 - Module « SOLON Black XXX/16 → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 34 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 146 - Module « SOLON Blue XXX/16 → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solon** » de dimensions 1640 x 1000 x 34 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 147 - Module « Silver Plus S610SPP polycristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solsonica** » de dimensions 1663 x 998 x 35 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté
- 148 - Module « Silver Plus S610SPP B polycristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solsonica** » de dimensions 1663 x 998 x 35 mm avec 15 mm retour petit côté et 15 mm retour grand côté
- 149 - Module « Silver Plus Mono - S610SPM → 255, 260, 265 Watts de la société **Solsonica** » de dimensions 1663 x 998 x 35 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté
- 150 - Module « Silver Plus Mono - S610SPM → 255, 260, 265 Watts de la société **Solsonica** » de dimensions 1663 x 998 x 35 mm avec 15 mm retour petit côté et 15 mm retour grand côté
- 151 - Module « Professional Glass/Glass M60 balance | smart | black Monocristallin → 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40 mm avec 26,4 mm retour petit côté et 26,4 mm retour grand côté

- 152 - Module « Professional Glass/Glass P60 balance | smart | black Polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40 mm avec 26,4 mm retour petit côté et 26,4 mm retour grand côté
- 153 - Module « Professional Glass/Glass PERC60 balance | smart | black PERC → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40 mm avec 26,4 mm retour petit côté et 26,4 mm retour grand côté
- 154 - Module « Professional M60 Monocristallin → 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40 mm avec 26,4 mm retour petit côté et 26,4 mm retour grand côté
- 155 - Module « Professional P60 Polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1680 x 1000 x 40 mm avec 26,4 mm retour petit côté et 26,4 mm retour grand côté
- 156 - 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 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 157 - Module « SAM 60/6 → 260, 265, 270 Watts de la société **Sunage** » de dimensions 1658 x 993 x 35 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté
- 158 - Module « Monocristallin X-Max XL XM460XXXIB+35 → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1665 x 1002 x 35 mm avec 18 mm retour petit côté et 18 mm retour grand côté
- 159 - Module « P3-335-BLK - SPR-P3-XXX-BLK → 315, 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1690 x 998 x 35 mm avec 24 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 160 - Module « Performance 3 - SPR-P3-XXX-BLK → 315, 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1690 x 998 x 35 mm avec 24 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 161 - Module « SPR-P19-XXX-BLK → 310, 315, 320, 325, 330, 335 Watts de la société **Sunpower** » de dimensions 1690 x 998 x 40 mm avec 24 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 162 - Module « Mono Serie L SR-M660XXXL → 320, 325, 330 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1665 x 1002 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 163 - Module « Mono Demi Cellule - Série L - SR-M660XXXHL → 325, 330, 335 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1684 x 1002 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 164 - Module « Mono Demi Cellule - Série MBB - Série Large - SR-M660XXXHL → 325, 330, 335, 340 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1684 x 1002 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 165 - Module « Série AS (Edition 02) → 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260 Watts de la société **Sunset** » de dimensions 1657 x 997 x 47 mm avec 20 mm retour petit côté et 20 mm retour grand côté
- 166 - Module « Sterling SS MONO 250 AB Black → 250 Watts de la société **Sunsolar** » de dimensions 1663 x 997 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 167 - Module « SMXXXU polycristallin → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Sunways** » de dimensions 1642 x 994 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 168 - Module « HIPRO TP660M 60-cell Mono Perc → 315, 320, 325, 330 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1665 x 1002 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 169 - 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 35 mm avec 24,5 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 170 - Module « Ulica UL-XXXM-60 → 250 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1637 x 997 x 46 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 171 - Module « BIVA-60-XXX-4BB Polycristallin VSPB → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 172 - Module « VSPS classic polycristallin → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1665 x 1001 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 173 - Module « VSMS Classic monocristallin → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1665 x 1001 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 174 - Module « TARKA VSMS Monocristallin → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1660 x 998 x 42 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 175 - Module « BIVA VSMB bi-verre Monocristallin → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté

- 176 - Module « TARKA 60 VSPS polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1660 x 998 x 42 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 177 - Module « TARKA 60 VSMS monocristallin → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1660 x 998 x 42 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 178 - Module « BIVA-60-XXX-4BB Monocristallin VSMB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 179 - Module « TARKA VSPS Polycristallin → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1660 x 998 x 42 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 180 - Module « BIVA VSPB Bi-Verre Polycristallin → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 181 - Module « BIVA VSPB Bi-Verre Transparent → 270, 275, 280 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté
- 182 - Module « BIVA VSMB Bi-Verre Transparent → 295, 300, 305 Watts de la société **Voltec** » de dimensions 1680 x 998 x 42 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté
- 183 - Module « WST-XXXP6 → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Winaico** » de dimensions 1665 x 999 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté

ANNEXE 2 :
modules référencés adaptables au procédé EASY ROOF EVOLUTION
avec moules M-1

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 40 mm avec 26,5 mm retour petit côté et 26,5 mm 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 50 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm 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 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm 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 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm 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 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 6 - Module « S79LXXX → 275, 280, 285 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 7 - Module « S79 HE S79LXXX → 295, 300, 305 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 8 - Module « S59LXXX → 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 9 - Module « S59 HE S59LXXX → 300, 305, 310 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 10 - Module « S19LXXX → 295, 300 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 11 - Module « S19LXXX → 280, 285, 290 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 12 - Module « S19 HE S19LXXX → 300, 305, 310 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté

- 13 - Module « S18JXXX → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 14 - Module « P18JXXX → 250, 255, 260 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 35 mm avec 19 mm retour petit côté et 19 mm retour grand côté
- 15 - Module « P19XXX → 290, 295, 300 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 35 mm avec 19 mm retour petit côté et 19 mm retour grand côté
- 16 - Module « X59 HE X59LXXX → 300, 305, 310 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42 mm avec 13,7 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 17 - Module « X79 HE X79LXXX → 295, 300, 305 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42 mm avec 13,7 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 18 - Module « X59 HE X59LXXX → 310, 315, 320 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42 mm avec 13,7 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 19 - Module « X79 HE X79LXXX → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42 mm avec 13,7 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 20 - Module « X79 Supercharged X79LXXX → 300 Watts de la société **Aleo Solar** » de dimensions 1660 x 990 x 42 mm avec 13,7 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 21 - Module « Pyramid 60 mono → 250, 255, 260 Watts de la société **Alfasolar** » de dimensions 1623 x 986 x 35 mm avec 29 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 22 - Module « Pyramid 60 → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Alfasolar** » de dimensions 1623 x 986 x 35 mm avec 29 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 23 - Module « MXXX → 255, 260, 265 Watts de la société **Alfasolar** » de dimensions 1623 x 986 x 35 mm avec 29 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 24 - Module « XXX+ → 230 Watts de la société **Alfasolar** » de dimensions 1623 x 986 x 35 mm avec 29 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 25 - Module « A1 → 245, 250 Watts de la société **Alliantz** » de dimensions 1650 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 26 - Module « XXX/60-156m/2 → 240, 245, 250 Watts de la société **Asola** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm 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 40 mm avec 13,9 mm retour petit côté et 13,9 mm retour grand côté
- 38 - Module « ASUNXXX-P → 245 Watts de la société **A-Sunergy** » de dimensions 1650 x 990 x 50 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 39 - Module « A-XXXP → 214, 222, 230 Watts de la société **Atersa** » de dimensions 1645 x 990 x 50 mm avec 38 mm retour petit côté et 38 mm 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 40 mm avec 13,9 mm retour petit côté et 13,9 mm retour grand côté
- 41 - Module « Autarco PC Series PCXXX → 285 Watts de la société **Autarco** » de dimensions 1648 x 990 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 42 - Module « A_18 plus → 235, 240, 245 Watts de la société **Avim** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm 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 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm 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 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 45 - Module « Green Triplex PM060M02 monocristallin → 270, 275, 280 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1639 x 983 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm 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 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm 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 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm 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 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm 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 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm 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 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm 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 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté

- 52 - Module « Silicium Monocristallin Bisol BMO/XXX → 233, 239, 245 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 53 - Module « BMO → 239, 245, 250 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 11,5 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 54 - Module « PEAK PERFORMANCE : BMU → 240, 245, 250 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 11,5 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 55 - Module « BMU → 214, 224, 227, 233, 239, 245 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 11,5 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 56 - Module « PEAK PERFORMANCE : BMO → 250, 255, 260 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 11,5 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 57 - Module « PEAK PERFORMANCE : BMU → 245, 250, 255 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 11,5 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 58 - Module « BMO → 239, 245, 250, 260, 269, 270 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 11,5 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 59 - Module « Gamme Bisol Project Polycristallin - BMU → 270 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 11,5 mm retour petit côté et 27 mm 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 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm 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 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 62 - Module « SPECTRUM : BMU → 225, 230, 235 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 11,5 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 63 - Module « PREMIUM : BMU → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 11,5 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 64 - Module « PREMIUM : BMO → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 11,5 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 65 - Module « BMO → 245, 250, 257 Watts de la société **Bisol** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 11,5 mm retour petit côté et 27 mm 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 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm 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 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm 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 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm 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 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm 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 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 71 - Module « c SI P 60 (EU30123) → 230, 235, 240 Watts de la société **Bosch** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm 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 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm 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 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm 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 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm 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 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 76 - Module « CS6P-XXXP → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1638 x 982 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 77 - Module « CS6P-XXXM → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1638 x 982 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 78 - Module « ELPS CS6P-XXXMM → 255, 260, 265 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1638 x 982 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 79 - Module « ELPS CS6P-XXXPM → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1638 x 982 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 80 - Module « Caymax XXX-60M → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Caymax** » de dimensions 1640 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 81 - Module « Caymax XXX-60P → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Caymax** » de dimensions 1640 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 82 - Module « CSUNXXX-60M → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CEEG** » de dimensions 1640 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 83 - Module « CSUNXXX-60P → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CEEG** » de dimensions 1640 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 84 - Module « S220M60 monocristallin → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Centrosolar** » de dimensions 1660 x 990 x 40 mm avec 26,7 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 85 - 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 40 mm avec 26,7 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 86 - 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 40 mm avec 26,7 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 87 - Module « S-Class Vision 60 Balance - Polycristallin - SXXXP60 Vision balance → 240, 250 Watts de la société **Centrosolar** » de dimensions 1677 x 990 x 40 mm avec 26,7 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 88 - 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 40 mm avec 26,7 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 89 - Module « CHN 60M → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Chinaland** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 90 - Module « VO POLY PVXXX Blanc → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Clipsol** » de dimensions 1650 x 990 x 42 mm avec 21 mm retour petit côté et 21 mm retour grand côté

- 91 - Module « PMXXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1639 x 983 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 92 - Module « EcoPro XXXP → 210, 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1651 x 986 x 46 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 93 - Module « EcoPro XXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1651 x 986 x 46 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 94 - Module « PowerPlus XXXM → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1651 x 986 x 46 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 95 - Module « PowerPlus XXXP → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1651 x 986 x 46 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 96 - Module « PJXXXP → 245, 250, 255 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 97 - Module « CSUNXXX-60P → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 98 - Module « CSUNXXX-60M → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 99 - Module « CSUNXXX-60M → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 100 - Module « CSUNXXX-60P → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 101 - Module « CSUNXXX-60M → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 102 - Module « CSUNXXX-60P → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 103 - Module « CSUNXXX-60M → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 104 - Module « CSUNXXX-60M-BB → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **CSUN** » de dimensions 1640 x 990 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 105 - Module « D6P_A3A-WT → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Del Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 42 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 106 - Module « D6P_B3A-WS → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Del Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 42 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 107 - Module « D6M_B3A-BK → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Del Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 108 - Module « SC R/MXXX BTG-60 → 285, 290, 295, 300 Watts de la société **DENIM** » de dimensions 1681 x 991 x 35 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté
- 109 - Module « DualSun Flash 280 - XXXM-60-0BBP → 280 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1677 x 990 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 110 - Module « DualSun Flash 310 - XXXM-60-0BBP → 310 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 111 - Module « DualSun Flash - XXXM-60-0BBP → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 112 - Module « DualSun Flash 300-315M - XXXM-60-0BBP → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **DualSun** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 113 - Module « EG Series M60-C (anciens cadres) → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Eging PV** » de dimensions 1650 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 114 - 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 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 115 - 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 35 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 116 - Module « EG Series P60-C (anciens cadres) → 235, 240, 245 Watts de la société **Eging PV** » de dimensions 1650 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 117 - 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 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 118 - Module « ELSXXX FB-F → 245, 250 Watts de la société **Elsingor** » de dimensions 1645 x 985 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 119 - Module « EXXXP60 → 250, 270 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 989 x 35 mm avec 25,5 mm retour petit côté et 25,5 mm retour grand côté

- 120 - Module « EXXXP60 → 300 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 989 x 46 mm avec 25,5 mm retour petit côté et 25,5 mm retour grand côté
- 121 - Module « XXXW66C POLY E.B.A → 255 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 990 x 38 mm avec 25,5 mm retour petit côté et 25,5 mm retour grand côté
- 122 - Module « XXXW60C POLY E.B.A → 260 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 990 x 38 mm avec 25,5 mm retour petit côté et 25,5 mm retour grand côté
- 123 - Module « XXXW60C POLY E.B.A → 300 Watts de la société **Elyor** » de dimensions 1641 x 990 x 38 mm avec 25,5 mm retour petit côté et 25,5 mm retour grand côté
- 124 - Module « FP-VAP-60-XXX → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Fonroche** » de dimensions 1641 x 989 x 46 mm avec 25,5 mm retour petit côté et 25,5 mm retour grand côté
- 125 - Module « HYPERPXXX-60SWP → 250 Watts de la société **FranceWatts** » de dimensions 1677 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 126 - Module « FU XXXM → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Futurasun** » de dimensions 1650 x 990 x 40 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 127 - Module « FU-XXXP → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Futurasun** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 128 - Module « FU-XXXP → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Futurasun** » de dimensions 1650 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 129 - Module « FVGXXXP-MC → 225, 230, 235, 240 Watts de la société **FVG Energy** » de dimensions 1650 x 990 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 130 - Module « FVGXXXM-MC → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **FVG Energy** » de dimensions 1650 x 990 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 131 - Module « GTPT-PCXXX → 230 Watts de la société **Green Power Technology** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 132 - Module « NeMo 60M (4BB) → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Heckert Solar** » de dimensions 1640 x 991 x 38 mm avec 20 mm retour petit côté et 20 mm retour grand côté
- 133 - Module « HEEXXXM → 215 Watts de la société **Heliene** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 134 - Module « H3AXXXP → 214, 220, 225, 230, 235 Watts de la société **Helios** » de dimensions 1650 x 990 x 38 mm avec 26 mm retour petit côté et 26 mm retour grand côté

- 135 - Module « XXXP-60 Black Poly → 250 Watts de la société **Hi Tech Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 136 - Module « MG SERIES Type Multicristallin HiS-MXXXMG (black) → 230, 235, 240 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1645 x 983 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 137 - Module « MG SERIES Type Monocristallin HiS-SXXXMG (black) → 250, 255, 260 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1645 x 983 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 138 - Module « MG SERIES Type Multicristallin His-MXXXMG → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1645 x 983 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 139 - Module « MG SERIES Type Monocristallin His-SXXXMG → 240, 245, 255, 260, 265 Watts de la société **Hyundai** » de dimensions 1645 x 983 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 140 - Module « MonoSol XXX ZX → 275 Watts de la société **IBC** » de dimensions 1639 x 983 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 141 - Module « ITS EcoPlus - Poly → 210, 220, 230, 240, 250 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 43 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 142 - Module « ITS EcoPlus - Poly et mono → 240, 250, 260 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 35 mm avec 27,5 mm retour petit côté et 27,5 mm retour grand côté
- 143 - Module « ITS DesignPlus - Poly → 240, 250, 260 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 43 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 144 - Module « ITS DesignBlack - Poly → 240, 250, 260 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 43 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 145 - Module « ITS DesignBlack - Poly et Mono → 240, 250, 260 Watts de la société **Innotech Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 35 mm avec 27,5 mm retour petit côté et 27,5 mm retour grand côté
- 146 - Module « CENIT 220 serie mono black → 240, 245, 220 Watts de la société **Issol** » de dimensions 1635 x 984 x 34 mm avec 21 mm retour petit côté et 21 mm retour grand côté
- 147 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 148 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 149 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 150 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 151 - Module « JAP6(K)-60-XXX/4BB/1500V F35-35 → 255, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 152 - Module « JAP6(K)-60-XXX/4BB F35-35 → 255, 260, 265, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 153 - 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 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 154 - Module « JAM6-60-XXX/SI (BK) → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 155 - Module « JAM6-60-XXX/PR → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 156 - Module « JAM6(R)(BK)60-XXX → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 157 - Module « JAP6-60/XXX → 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 158 - Module « JAM (L)60 -XXX/PR → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 159 - Module « JAM6(K)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté

- 160 - Module « JAM6(K)(TG)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 161 - Module « JAM6(K)(SE)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 162 - Module « JAM6(K)(BK)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 163 - Module « JAM6(K)(BK)(TG)-60-XXX/4BB → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 164 - 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 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 165 - Module « JAP6-60-XXX/4BB/RE → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 166 - Module « JAP6-60-XXX/4BB → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 167 - Module « JAP6(TG)-60-XXX/4BB → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 168 - Module « JAP6(SE)-60-XXX/4BB → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 169 - Module « JAP6(SE)-60-XXX/4BB/RE → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 170 - Module « JAP6-60-XXX/4BB/1500V → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 171 - Module « JAP6(TG)-60 XXX/4BB/RE → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté

- 172 - Module « JAP6-60 XXX/4BB/RE/1500V → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 173 - Module « Mono Perc JAM60S01-XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 174 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 175 - Module « Mono Standard JAM60S01-XXX/SC → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 176 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 177 - Module « All black JAM60S02-XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 178 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 179 - Module « All black JAM60S02-XXX/SC → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 180 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 181 - Module « Tigo JAM60S04-XXX/PR → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 182 - Module « Tigo JAM60S06-XXX/PR → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 183 - Module « Solar Edge JAM60S05-XXX/PR → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 184 - Module « Solar Edge JAM60S07-XXX/PR → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 185 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 186 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 187 - Module « Poly standard JAP60S01-XXX/SC → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 188 - Module « Precium Series JAM60S01-XXX/PR 1000V → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 189 - Module « Cypress Series JAP60S01-XXX/SC 1000V → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 190 - Module « Percium Series JAM60S07-XXX/PR - 1000V → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 191 - Module « Mono Serie JAM60S01-XXX/PR → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 192 - Module « PERC Smart Black Module JAM60S07XXX/PR → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 193 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 194 - Module « Cypress Series JAP60S02-XXX/SC → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 195 - Module « JW-GXXX0 → 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Jiawei** » de dimensions 1650 x 990 x 46 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 196 - Module « JW-GXXX0 → 245, 250 Watts de la société **Jiawei** » de dimensions 1650 x 990 x 46 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 197 - Module « JKMSXXXM-60 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1636 x 990 x 40 mm avec 20 mm retour petit côté et 20 mm retour grand côté
- 198 - Module « JKMSXXXP-60 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1636 x 990 x 40 mm avec 20 mm retour petit côté et 20 mm retour grand côté
- 199 - Module « JKMSXXXP-60 → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1636 x 990 x 40 mm avec 20 mm retour petit côté et 20 mm retour grand côté
- 200 - Module « KVXXX-60M → 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Kinve** » de dimensions 1640 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 201 - Module « KVXXX-60M → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Kinve** » de dimensions 1640 x 990 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 202 - Module « KVXXX-60M → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Kinve** » de dimensions 1640 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 203 - Module « GLA P6-60/6 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Latitude Solar** » de dimensions 1651 x 987 x 35 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté
- 204 - Module « PXXX-JA → 230, 235, 240 Watts de la société **LCS Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 205 - Module « MXXX-JA/SI → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **LCS Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 206 - Module « LCS-MXXX-SI → 250 Watts de la société **LCS Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 207 - Module « LGXXXM1C-G2 monocristallin → 230, 235, 240 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1632 x 986 x 42 mm avec 25 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 208 - Module « LGXXXP1C-G2 polycristallin → 220, 225, 230 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1632 x 986 x 42 mm avec 25 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté

- 209 - Module « LGXXS1C → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1632 x 986 x 42 mm avec 25 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 210 - Module « LGXXS1K → 250 Watts de la société **LG Solar** » de dimensions 1632 x 986 x 42 mm avec 25 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 211 - Module « LWXX(29)P1650×990 Series → 240 Watts de la société **Lightway** » de dimensions 1650 x 990 x 50 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 212 - Module « LWXX(29)P1640×990 Series → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Lightway** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 213 - Module « LWXX(29)P1640×990 Series → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Lightway** » de dimensions 1640 x 990 x 50 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 214 - Module « LWXX(29) → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Lightway** » de dimensions 1640 x 990 x 35 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 215 - Module « LN240(30)P-3-XXX poly → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Linuo power** » de dimensions 1634 x 982 x 42 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 216 - Module « LR6-60PB → 285, 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 217 - Module « LR6-60BK → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 218 - Module « LR6-60PE - LR6-60PE-XXXM → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Longi Solar** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 219 - 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 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 220 - 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 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 221 - Module « Powertec Plus XXX/6PN → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Mage Solar** » de dimensions 1630 x 982 x 30 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 222 - Module « MTS XXXP → 230 Watts de la société **Martifer** » de dimensions 1639 x 982 x 35 mm avec 25,7 mm retour petit côté et 25,7 mm retour grand côté
- 223 - Module « MTS XXXP → 214 Watts de la société **Martifer** » de dimensions 1639 x 982 x 35 mm avec 25,7 mm retour petit côté et 25,7 mm retour grand côté
- 224 - Module « Mprime → 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Mprime** » de dimensions 1639 x 982 x 35 mm avec 25,7 mm retour petit côté et 25,7 mm retour grand côté
- 225 - Module « Mprime → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Mprime** » de dimensions 1639 x 982 x 35,3 mm avec 25,7 mm retour petit côté et 25,7 mm retour grand côté
- 226 - Module « EGM-XXX → 225 Watts de la société **Pairan** » de dimensions 1650 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 227 - Module « PW2300 → 250, 255, 260 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 228 - Module « PW2350 polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 229 - Module « PW2500 monocristallin → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 230 - Module « PW2450 monocristallin → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 231 - Module « PW2350 multicristallin → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1638 x 982 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 232 - Module « RECXXXPE → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 38 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 233 - Module « REC TwinPeak Series RECXXXTP → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 38 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 234 - Module « REC Peak Energy Series RECXXXPE → 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **REC Solar** » de dimensions 1665 x 991 x 38 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté

- 235 - Module « Mono "Plus" serie 60M → 295, 300, 305 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 236 - Module « Poly "Plus" serie 60P → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 237 - Module « Poly Serie 60P → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 238 - Module « Mono Serie 60M → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 239 - Module « Série 60M Monocristallin - 60MXXX → 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Recom - Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 240 - Module « RSM 6(60) → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Romag** » de dimensions 1630 x 986 x 35 mm avec 20 mm retour petit côté et 20 mm retour grand côté
- 241 - Module « LPCXXXSM-06S → 241, 244, 247, 250 Watts de la société **Samsung** » de dimensions 1630 x 982 x 46 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 242 - Module « P6-60 i30 Industrial Line i30 → 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Scheuten** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 243 - Module « Schott PERFORM POLY → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Schott** » de dimensions 1652 x 990 x 35 mm avec 16,7 mm retour petit côté et 16,7 mm retour grand côté
- 244 - Module « Schott PERFORM MONO → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Schott** » de dimensions 1652 x 990 x 35 mm avec 16,7 mm retour petit côté et 16,7 mm retour grand côté
- 245 - Module « NU-RDXXX sans barre de renfort → 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 246 - Module « SLK60M6L → 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Siliken** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 29 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté

- 247 - Module « SLK60M6L Noir → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Siliken** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 29 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 248 - Module « SLK60P6L → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Siliken** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 29 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 249 - Module « SLK60P6L Noir → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Siliken** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 29 mm retour petit côté et 29 mm retour grand côté
- 250 - Module « 60MXXX monocristallin → 260, 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 251 - Module « 60MXXX-V monocristallin → 260, 265 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 252 - Module « 60PXXX polycristallin → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 253 - Module « 60PXXX-V polycristallin → 250, 255, 260 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 254 - Module « Série 60M → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Sillia** » de dimensions 1660 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 255 - Module « ZDXXX-20P → 205, 210, 215, 220, 225, 230 Watts de la société **Sinodeu** » de dimensions 1640 x 990 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 256 - Module « CELLAFREDDA HCFXXXM → 300 Watts de la société **So Link** » de dimensions 1649 x 991 x 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 257 - Module « Pro L3 → 250, 255 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 258 - 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 40 mm avec 26,7 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 259 - Module « Vision 60 mono Black Polycristallin → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1677 x 990 x 40 mm avec 26,7 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté

- 260 - Module « Professional 60 poly / Professional 60 poly black → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1660 x 990 x 40 mm avec 26,7 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 261 - 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 40 mm avec 26,7 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 262 - Module « SFE.PF-6-XXX → 250 Watts de la société **Solar Futur Energy** » de dimensions 1636 x 990 x 35 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 263 - Module « S6M-2GXXX → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solaria** » de dimensions 1646 x 991 x 38 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 264 - Module « S6P-2GXXX → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Solaria** » de dimensions 1646 x 991 x 38 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 265 - Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60P → 265, 270 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 266 - Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60P Style → 265, 270 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 267 - Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60M Style → 270, 275 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 268 - Module « Nouvelle génération bi-verre Solarwatt 60P High Power → 280, 285 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 269 - 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 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 270 - 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 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 271 - Module « Vision 60P → 275, 280 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 272 - Module « Vision 60P → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté

- 273 - Module « Vision 60M High Power → 305, 310, 315 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 274 - Module « Nouvelle Génération Bi-Verre - Vision 60M Style → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 275 - Module « Vision 60M → 285, 290, 295, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 276 - Module « Vision 60P sans crossrail → 275, 280, 285 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 277 - Module « Solarwatt orange 60M style monocristallin → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 50 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 278 - Module « Vision 60M style PERC → 290, 395, 300 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 279 - Module « Solarwatt 60M style → 260, 265, 270 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 280 - Module « Solarwatt Blue 60P polycristallin → 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 281 - 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 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 282 - Module « Solarwatt 60M monocristallin → 265, 270 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 283 - Module « Solarwatt MXXX-60 GET AK monocristallin → 220 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 50 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 284 - Module « Module bi-verre - Vision 60M Style → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 285 - Module « Module bi-verre - Vision 60M → 305, 310, 315, 320 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1680 x 990 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté

- 286 - Module « XXX-2MS → 250 Watts de la société **Soleos** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 287 - Module « Das Modul 300 - Mono Serie → 300 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 288 - Module « PowerSlate Mono Dark Serie → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 289 - Module « PowerSlate Multi Dark Serie → 235, 240 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 290 - Module « MULTI Serie WHITE FR60 → 250, 255, 260 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 291 - Module « MULTI Serie BLACK FR60 → 250, 255, 260 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 292 - Module « Das Modul mono serie → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 293 - Module « Das Modul multi serie → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1645 x 985 x 35 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 294 - Module « Das Modul Mono Serie FR60 - DMMXXX → 290, 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Soluxtec** » de dimensions 1640 x 991 x 35 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 295 - Module « Vision smart / BALANCE / Black Monocristallin - Vision XXXM60 → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1677 x 990 x 40 mm avec 26,7 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 296 - Module « Vision smart / BALANCE / Black Polycristallin - Vision XXXP60 → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Sonnenstromfabrik** » de dimensions 1677 x 990 x 40 mm avec 26,7 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 297 - Module « FXXX CyC-3x → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 298 - Module « FXXX KyC-2x → 255, 260, 265 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 299 - Module « Silvantis R-Series - RXXXCzC → 280, 285, 290 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté

- 300 - Module « Silvantis R-Series - RXXXXKzC → 275, 280, 285 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 301 - Module « Silvantis F-Series - RXXXCzC → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 302 - Module « Silvantis F-Series - RXXXXKzC → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **SunEdison** » de dimensions 1658 x 990 x 50 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 303 - Module « X-Style - XP60/156 → 235 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35 mm avec 18 mm retour petit côté et 18 mm retour grand côté
- 304 - Module « X-Style - XP460-XXX I+35 → 250, 255, 260 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35 mm avec 18 mm retour petit côté et 18 mm retour grand côté
- 305 - Module « X-Max - XM460-XXX I+35 → 290, 295 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35 mm avec 18 mm retour petit côté et 18 mm retour grand côté
- 306 - Module « X-Style - XM460-XXX I+35 → 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35 mm avec 18 mm retour petit côté et 18 mm retour grand côté
- 307 - Module « X-Style - XM460-XXX I+35 → 300 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35 mm avec 18 mm retour petit côté et 18 mm retour grand côté
- 308 - Module « X-Style-XM156-XXX I+35 → 250, 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35 mm avec 18 mm retour petit côté et 18 mm retour grand côté
- 309 - Module « X-Style - XP60/156-XXXI+35 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35 mm avec 18 mm retour petit côté et 18 mm retour grand côté
- 310 - Module « Monocristallin X-Glass → 290, 295, 300 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35 mm avec 18 mm retour petit côté et 18 mm retour grand côté
- 311 - Module « Monocristallin X-Max Plus XM460XXXI+35 (IB+35) → 300, 305, 310 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35 mm avec 18 mm retour petit côté et 18 mm retour grand côté
- 312 - Module « Monocristallin X-Max Plus XM460XXXI+35 (IB+35) → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 990 x 35 mm avec 18 mm retour petit côté et 18 mm retour grand côté

- 313 - Module « Suniva- Optimus serie OPT XXX-60-4-1B0 → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Suniva** » de dimensions 1652 x 982 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 314 - Module « STPXXXS-20/Wd → 245, 250 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1665 x 991 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 315 - Module « V-SYS PRO → 260, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Systovi** » de dimensions 1648 x 988 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 316 - Module « V-SYS PRO PS18XXXN04 → 300 Watts de la société **Systovi** » de dimensions 1647,5 x 987,5 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 317 - Module « V-SYS PRO PS19XXXN14 → 300 Watts de la société **Systovi** » de dimensions 1647,8 x 987,5 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 318 - Module « V-SYS PRO PS18XXXN07 → 300 Watts de la société **Systovi** » de dimensions 1647,5 x 987,5 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 319 - Module « TP660M → 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 320 - Module « TP660M → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 321 - Module « TP660P → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1640 x 990 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 322 - Module « TEXXX60P+ (ancien cadre) → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 31 mm retour petit côté et 31 mm retour grand côté
- 323 - Module « TEXXX60P+ (nouveau cadre) → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 16 mm retour petit côté et 16 mm retour grand côté
- 324 - Module « TEXXX60M+ All Black (ancien cadre) → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 31 mm retour petit côté et 31 mm retour grand côté
- 325 - Module « TEXXX60M+ All Black (nouveau cadre) → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 16 mm retour petit côté et 16 mm retour grand côté
- 326 - Module « TEXXX60M+ (ancien cadre) → 240, 245, 250 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 31 mm retour petit côté et 31 mm retour grand côté

- 327 - Module « TEXXX60M+ (nouveau cadre) → 240, 245, 250 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 16 mm retour petit côté et 16 mm retour grand côté
- 328 - Module « TEXXXM+ (ancien cadre) → 255, 260, 265 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 31 mm retour petit côté et 31 mm retour grand côté
- 329 - Module « TEXXXM+ (nouveau cadre) → 255, 260, 265 Watts de la société **Tenesol** » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 16 mm retour petit côté et 16 mm retour grand côté
- 330 - Module « West-60-XXX3BB → 250 Watts de la société **Tera Roots** » de dimensions 1650 x 991 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 331 - 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 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 332 - Module « UE-MXXXhr → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Universal Energy** » de dimensions 1658 x 990 x 40 mm avec 28,5 mm retour petit côté et 28,5 mm retour grand côté
- 333 - Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXMSBC → 260, 265, 270 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1639 x 983 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 334 - Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXPSEB → 250, 255, 260 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1654 x 989 x 40 mm avec 13,9 mm retour petit côté et 13,9 mm retour grand côté
- 335 - Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXPGHA → 250, 255 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1650 x 990 x 42 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 336 - Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXAA → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1654 x 989 x 40 mm avec 13,9 mm retour petit côté et 13,9 mm retour grand côté
- 337 - Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXAB → 250, 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1648 x 990 x 40 mm avec 13,9 mm retour petit côté et 13,9 mm retour grand côté
- 338 - Module « VITOVOLT 300 PXXXAA-typ → 250, 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1654 x 989 x 40 mm avec 13,9 mm retour petit côté et 13,9 mm retour grand côté
- 339 - Module « VITOVOLT 300 MXXXAB-typ → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1654 x 989 x 40 mm avec 13,9 mm retour petit côté et 13,9 mm retour grand côté

- 340 - Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXAB → 275, 280, 285 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1648 x 990 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 341 - Module « VITOVOLT 300 - Type PXXXAD → 275, 280, 285 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1648 x 990 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 342 - 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 36 mm avec 25,7 mm retour petit côté et 25,7 mm retour grand côté
- 343 - Module « PSPXXXP → 240, 245, 250 Watts de la société **Voltea** » de dimensions 1648 x 988 x 40,6 mm avec 10,1 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 344 - Module « PSPXXX → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Voltea** » de dimensions 1648 x 988 x 40,6 mm avec 10,1 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 345 - Module « XXXM2 → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Voltea** » de dimensions 1648 x 988 x 40,6 mm avec 10,1 mm retour petit côté et 26,7 mm retour grand côté
- 346 - Module « YL XXXP-29b-PC polycristallin → 235 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 347 - Module « Panda 265 YLXXXC-30b → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 348 - Module « Série 260 polycristallin YLXXXC-30b → 250, 255, 260 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 990 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 349 - Module « Panda - YLXXXC-30b SERIE 2 → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1640 x 990 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 350 - Module « Panda - YLXXXP-29b → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1640 x 990 x 35 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 351 - Module « YGE- YLXXXP-29b Series 2 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1640 x 990 x 35 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté

ANNEXE 3 :
modules référencés adaptables au procédé EASY ROOF EVOLUTION
avec moules M-1

**COMPATIBILITES AVEC BRIDES NORMALES ET
LARGES**

- 1 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 2 - Module « SKY-60S ADXXX-60S → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Aiduo** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 3 - Module « SKY-60P ADXXX-60P → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Aiduo** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 4 - 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 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 5 - Module « AS-M60 → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Ankara Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 6 - Module « AS-P60 → 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Ankara Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 7 - Module « PV_TA_XXX_P → 235, 240 Watts de la société **Aprisun** » de dimensions 1650 x 992 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 8 - Module « AS-60M ECO → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Asola** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 9 - Module « AS-60P ECO → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Asola** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 10 - Module « Polycristallin SunPrimo PM060PW0 / PM060PB0 → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté

- 11 - Module « SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 → 275, 280, 285 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 12 - Module « SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 34 mm retour petit côté et 34 mm retour grand côté
- 13 - Module « SunVivo PM060MW0 / PM060MB0 → 270, 275, 280 Watts de la société **Auo** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 34 mm retour petit côté et 34 mm retour grand côté
- 14 - 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 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 15 - 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 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 16 - Module « AC-XXXM/156-60S → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 17 - Module « AC-XXXP/156-60S → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 18 - Module « AXIpremium AC-XXXM/156-60S → 245, 250, 255 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 19 - Module « AXIpremium AC-XXXM/156-60S → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 20 - Module « AXI worldblackpremium AC-XXXM/156-60S → 260, 265, 270 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 21 - Module « AXIblackpremium HC - AC-XXXMH/60SB → 310, 315, 320, 325 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1675 x 992 x 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 22 - Module « AC-XXXLM/156-60S → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté

- 23 - Module « AXIworldpower - AC-XXXXP/60S → 270, 275, 280 Watts de la société **Axitec** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté
- 24 - Module « Azur PXXX-3 → 230 Watts de la société **Azur Solar** » de dimensions 1655 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 25 - Module « Azur MXXX-3 → 250 Watts de la société **Azur Solar** » de dimensions 1655 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 26 - Module « Green Triplex PMXXXM00 monocristallin → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1651 x 992 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 27 - Module « SunPrimo PM060PW0 / PM060PB0 polycristallin → 250, 255, 260, 265 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 28 - Module « SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 → 275, 280, 285 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 29 - Module « SunVivo PM060MW2 / PM060MB2 → 290, 295, 300, 305, 310 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 34 mm retour petit côté et 34 mm retour grand côté
- 30 - Module « SunVivo PM060MW0 / PM060MB0 → 270, 275, 280 Watts de la société **BenQ** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 34 mm retour petit côté et 34 mm retour grand côté
- 31 - Module « BGPV (BK) XXX-MCSI monocristallin → 300 Watts de la société **Bourgeois Global** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 32 - Module « BVM6610M-XXX → 300 Watts de la société **Boviet** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 33 - 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 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 34 - Module « BYD PV Half Cell Module PHK-30-SERIES-5BB - BYDXXXXPHK-30 → 275, 280, 285, 290, 295 Watts de la société **BYD** » de dimensions 1669 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 35 - Module « All Black CS6K → 270, 275, 280 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 36 - Module « CS6K-XXXX F1 → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 37 - Module « CS6K-XXXX F9 → 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 38 - Module « CS6K-XXXXM → 275, 280, 285 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 39 - Module « SuperPower CS6K-XXXXMS → 290, 295, 300 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 40 - Module « All-Black CS6K-XXXXM → 270, 275, 280 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 41 - Module « All-Black CS6K-XXXXMS → 285, 290, 295 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 42 - Module « Ku Power Poly F9 CS3K-XXXX → 275, 280, 285 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 43 - Module « SuperPower CS6K-XXXXMS → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 44 - Module « Ku Power Poly F9 CS3K-XXXX → 295, 300, 305, 310 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1675 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 45 - Module « KuBlack High Efficiency Mono Perc Module CS3K-XXXXMS → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Canadian Solar** » de dimensions 1675 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 46 - Module « Silver Line monocristallin AVNXXXXEM → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **CERTUS** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 47 - Module « NES60-6-2XXXX → 230, 235, 240 Watts de la société **CETC** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 48 - Module « CNPV-XXXXPB-Black Beauties → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 40 mm retour petit côté et 40 mm retour grand côté

- 49 - Module « CNPV-XXXMB-Black Beauties → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 40 mm retour petit côté et 40 mm retour grand côté
- 50 - Module « CNPV-XXXXP → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 38 mm retour petit côté et 38 mm retour grand côté
- 51 - Module « CNPV-XXXM → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 40 mm retour petit côté et 40 mm retour grand côté
- 52 - 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 46 mm avec 38 mm retour petit côté et 38 mm retour grand côté
- 53 - Module « CNPV-XXXMB ancienne gamme (46mm) → 240, 245, 250 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 46 mm avec 38 mm retour petit côté et 38 mm retour grand côté
- 54 - Module « CNPV-XXXXP 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 46 mm avec 38 mm retour petit côté et 38 mm retour grand côté
- 55 - Module « CNPV-XXXMB → 250, 255, 260 Watts de la société **CNPV** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 56 - Module « PX XXXP → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Conergy** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 57 - Module « DQXXXPSCa → 200, 205, 210, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Daqo Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 58 - Module « SC S_PXXX-BB-60 → 255, 260, 265 Watts de la société **DENIM** » de dimensions 1666 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 59 - Module « SC R_MXXX-BB-60 → 270, 275, 280 Watts de la société **DENIM** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 60 - Module « SC R_PXXX-60 → 260, 265, 270 Watts de la société **DENIM** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 61 - Module « DMXXX-P156-60 Series → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **DMEGC** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 62 - Module « DMXXX-M156-60 Black Series → 220, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **DMEGC** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 63 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 64 - Module « Premium Series - Eco module monocristallin ECO-XXXC60 → 250, 255, 260 Watts de la société **Eco Future** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 65 - Module « Premium Series - Eco module polycristallin ECO-XXXC60 → 240, 245, 250 Watts de la société **Eco Future** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 66 - Module « ECSXXXP-60 → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Ecosol** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 67 - Module « ECS-XXXM → 180, 185, 190, 195, 200, 205 Watts de la société **ECS** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 68 - Module « XXXP6 → 235 Watts de la société **Enfinity** » de dimensions 1655 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 69 - Module « XXXM6 → 240, 245, 250 Watts de la société **Enfinity** » de dimensions 1650 x 992 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 70 - Module « ET-P660XXX → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 71 - Module « ET-P660XXXBB → 225, 230, 235, 240 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 72 - Module « ET-M660XXXWW → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 73 - Module « ET-M660XXX → 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 74 - Module « ET-M660XXXBB → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 75 - Module « ET-M660XXXTW → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 76 - Module « ET-M660XXXTW → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **ET Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 77 - Module « MEPV - Monocristallin All Black → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 78 - Module « TURBOXXX - cadre 1640 → 300, 310, 315 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 79 - Module « TURBOXXX - cadre 1650 → 300, 310, 315 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 80 - Module « Turbo Superior All Black MEPV Monocristallin Standard → 300, 310, 315, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 81 - Module « MEPV - Monocristalline - Total Black → 300 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 82 - Module « MEPV - Monocristalline - Total Black → 300 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 83 - Module « PEPV Superior - Polycristalline - Standard & All Black → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 84 - Module « PEPV Superior - Polycristalline - Standard & All Black → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 85 - Module « MEPV Ultra - Monocristalline - Standard & All Black → 325, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 86 - Module « MEPV Ultra - Monocristalline - Standard & All Black → 325, 330, 335 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 87 - Module « MEPV Turbo Superior - Monocristalline - Standard & All Black → 300, 310, 315, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 88 - Module « MEPV Turbo Superior - Monocristalline - Standard & All Black → 300, 310, 315, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 89 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 90 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 91 - Module « MEPV Turbo Superior Standard - Black - Zebra - MPEVXXX → 300, 310, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 92 - Module « MEPV Turbo Superior Standard - Black - Zebra - MPEVXXX → 300, 310, 320 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 93 - Module « PEPV - Polycristallin Standard - All Black → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 94 - Module « PEPV - Polycristallin Standard - All Black → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 95 - Module « MEPV - Monocristallin Standard - All Black → 260, 265, 270, 280, 290 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 96 - Module « MEPV - Monocristallin Standard - All Black → 260, 265, 270, 280, 290 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 97 - Module « PEPV Superior Polycristalline Standard - All Black → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 33 mm retour petit côté et 33 mm retour grand côté
- 98 - Module « PEPV Superior Polycristalline Standard - All Black → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 99 - Module « PEPV Superior Polycristalline Standard - All Black → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 33 mm retour petit côté et 33 mm retour grand côté
- 100 - Module « PEPV Superior Polycristalline Standard - All Black → 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 101 - Module « MEPV Ultra Standard - Black - MEPVXXX → 330, 335, 340 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 33 mm retour petit côté et 33 mm retour grand côté

- 102 - Module « MEPV Ultra Standard - Black - MEPVXXX → 330, 335, 340 Watts de la société **Eurener** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 103 - Module « X-Line 60 Monocristallin - EXM XXX/156-60 → 280, 290, 300 Watts de la société **EXE Solar** » de dimensions 1630 x 992 x 40 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté
- 104 - Module « EX-XXX M (156) → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Exiom** » de dimensions 1655 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 105 - Module « FE-XXXP → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Fire Energy** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 106 - Module « FE-XXXP Series → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Fire Energy** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 107 - Module « WFXXP-02B → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Fortune Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 108 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 109 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 110 - Module « GES-6PXXX → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **GE Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 42 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 111 - Module « GES-6MXXX → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **GE Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 42 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 112 - 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 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 113 - Module « HBS-XXX-60-6-012 → 200, 210, 220, 230 Watts de la société **HB TECH** » de dimensions 1640 x 992 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 114 - Module « P60PCS → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Hisunage** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 25 mm retour petit côté et 25 mm retour grand côté

- 115 - Module « JHXXXXXS60 → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Hosun** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 20 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 116 - Module « JHXXXXXP60 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Hosun** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 20 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 117 - Module « HHXXX(30)P → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Huanghe** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 118 - 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 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 119 - Module « IQSUN OPC XXX → 180 Watts de la société **IQSUN** » de dimensions 1650 x 992 x 50 mm avec 32,5 mm retour petit côté et 32,5 mm retour grand côté
- 120 - Module « Mono 240W → 240 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 121 - Module « JCSMBXXXM-60 → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **JA Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 122 - Module « JT250SCc Series → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Jetion** » de dimensions 1665 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 123 - Module « Eagle PERC 60B Monocristallin → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 124 - Module « Eagle PERC Monocristallin → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 125 - Module « Eagle 60 Polycristallin → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 126 - Module « Eagle MX 60 Monocristallin → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 127 - Module « Eagle MX 60B Monocristallin → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 128 - Module « Jinko MX 60 power optimized module → 255, 260, 265, 270, 275 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 129 - Module « JKMSXXXP-60 → 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 130 - Module « JKMXXXM-60B → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 131 - Module « JKMXXXP-60 → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 132 - Module « JKMXXXP-60 Q1 → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 133 - Module « JKMXXXM-60 → 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 134 - Module « JKMXXXPP-60-J4 Polycristallin → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Jinko Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 135 - Module « JSMPXXX-20 → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **JSPV** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 136 - Module « KPV ME EC (Standard & Black) → 245, 250 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40 mm avec 18,1 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 137 - Module « KPV ME EC (Standard & Black) → 250, 255, 260 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40 mm avec 18,1 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 138 - Module « KPV ME NEC (Standard & Black) → 250, 255, 260 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40 mm avec 18,1 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 139 - Module « KPV ME NEC (Standard & Black) → 245, 250 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40 mm avec 18,1 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 140 - Module « KPV PE NEC → 225, 230, 235 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 33 mm avec 10,6 mm retour petit côté et 10,6 mm retour grand côté

- 141 - Module « KPV PE NEC → 235, 240 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40 mm avec 18,1 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 142 - Module « KPV PE NEC → 250 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40 mm avec 18,1 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 143 - Module « KPV ME EC → 250 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 33 mm avec 10,6 mm retour petit côté et 10,6 mm retour grand côté
- 144 - Module « KPV PE NEC Polycristallin → 250, 255, 260 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40 mm avec 16,5 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 145 - Module « KPV ME NEC Monocristallin → 265, 270, 280 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40 mm avec 16,5 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 146 - Module « KPV PE NEC Pure poly → 250, 255, 260 Watts de la société **Kioto (KPV)** » de dimensions 1666 x 992 x 40 mm avec 16,5 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 147 - 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 42 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 148 - 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 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 149 - Module « Monocristallin Module Family Ecoline M60/XXX → 260, 265, 270, 275, 280, 285 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 150 - Module « Eco line 60 LXXXXP → 220, 225, 230 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 151 - Module « Eco line 60 LXXXXM → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 152 - Module « Eco line 60 LX-XXXXP → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 153 - Module « Eco line 60 LX-XXXXP → 230, 235, 240 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 154 - 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 35 mm avec 40 mm retour petit côté et 40 mm retour grand côté
- 155 - 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 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 156 - Module « ECOLINE - P60/XXXW Polycristallin module Family → 260, 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Luxor** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 157 - Module « Powertec plus XXX 6 PJ → 220 Watts de la société **Mage Solar** » de dimensions 1655 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 158 - Module « Powertec plus XXX 6 PH → 220 Watts de la société **Mage Solar** » de dimensions 1636 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 159 - Module « Powertec Plus XXX/6MR → 250 Watts de la société **Mage Solar** » de dimensions 1655 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 160 - Module « Hochleistungs-Solarmodule MXXX → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Megasol** » de dimensions 1640 x 992 x 50 mm avec 36 mm retour petit côté et 36 mm retour grand côté
- 161 - Module « Black Crystal → 300, 305, 310 Watts de la société **Mylight Systems** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 162 - Module « TWY 2XXXP60 → 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Pairan** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 163 - Module « Full Black Line SGXXXM (FB) → 300 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 164 - Module « Full Black Line SGXXXM (FB) → 310 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 165 - Module « Residential Line SGXXXM (BF) → 315 Watts de la société **Peimar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 166 - Module « PLM-XXXM-60 SERIES + → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 167 - Module « BLACKPLUS SERIES - PLM-XXXMB-60 Series → 285 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 168 - Module « PLM-XXXM-60 SERIES → 250, 255, 260, 280, 285, 300 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 169 - Module « Perlight Solar Mono Plus PLM-XXXM-60 → 320 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 170 - Module « Poly Silver High Efficiency Module Smart Ready PLM-XXXP-60 → 275 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 171 - Module « Polycristallin - PLM-XXXP-60 Series → 270 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 172 - Module « Polycristallin - PLM-XXXPB-60 Series → 270 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 173 - Module « Delta Black 60 Cell Series - PLM-XXXMA-60 → 300, 310, 320 Watts de la société **Perlight** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 174 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 175 - Module « DIAMOND Series polycristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 176 - Module « ONYX Series polycristallin black → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 177 - Module « DIAMOND Series monocristallin → 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 178 - 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 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 179 - Module « AC Series (poly) → 240, 245, 250 Watts de la société **Phono Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 180 - 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 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 181 - 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 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 182 - Module « PW60HT-MP → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1675 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 183 - Module « PW60HT-CP → 290, 295, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Photowatt** » de dimensions 1675 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 184 - Module « Amur Leopard - RCM-XXX-6PB-4-SW → 280 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 185 - Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB BB → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 186 - Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB SW → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 187 - Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB BB → 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 188 - Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB SW → 280, 285, 290, 295 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 189 - Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB BB → 300, 305 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 190 - Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB SW → 300, 305 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 191 - Module « Amur Leopard - RCM-XXX6PB SW → 250, 255, 260 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 192 - Module « Amur Leopard - RCM-XXX6PB-SW → 260, 265, 270 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 193 - Module « Black Panther - RCM-XXX-6MB → 250, 260, 270, 280 Watts de la société **Recom** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 194 - Module « JC220M-24/Bb Virtus module monocristallin → 220, 230, 240, 250 Watts de la société **Renesola** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 195 - Module « Serie 156_Monocristallin JCXXXS-24/Bp → 250, 255, 260 Watts de la société **Renesola** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 196 - 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 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 197 - Module « 210-250 mono → 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Risen** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 198 - Module « SYPXXXP → 250 Watts de la société **Risen** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 199 - Module « SYPXXXS → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Risen** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 200 - Module « PV-MBA1BGXXX → 247, 250, 255 Watts de la société **Samsung** » de dimensions 1644 x 992 x 46 mm avec 28 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 201 - Module « SRP-XXX-6PB → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Seraphim** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 202 - Module « SRP-XXX-6MB → 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Seraphim** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 203 - Module « NU-AKXXXB Black → 300 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 204 - Module « ND-RBXXX polycristallin → 270, 275 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 205 - Module « NU-ACXXX monocristallin → 310 Watts de la société **Sharp** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 206 - Module « XTM6-60-XXXBK → 260 Watts de la société **Shinetime Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 207 - Module « SNA-PVSTD LUXE MONO → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 208 - Module « SNA-PVSTD MONO → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 209 - Module « SNA-PVSTD POLY → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 210 - Module « SNA-PVSTD CLEAR MONO → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 211 - Module « SNA-PVSTD CLEAR POLY → 230, 240, 250 Watts de la société **SNA** » de dimensions 1640 x 992 x 42 mm avec 37 mm retour petit côté et 37 mm retour grand côté
- 212 - Module « Pro L2 → 230, 235, 240 Watts de la société **Solar Fabrik** » de dimensions 1636 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 213 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 214 - Module « RSXXXM60 monocristallin → 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solarezo** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 27,5 mm retour petit côté et 27,5 mm retour grand côté
- 215 - Module « RSXXXP60 polycristallin → 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Solarezo** » de dimensions 1640 x 992 x 45 mm avec 27,5 mm retour petit côté et 27,5 mm retour grand côté
- 216 - Module « PWP-XXXW/P6Y-XXX → 230, 235, 240 Watts de la société **Solarfennel** » de dimensions 1640 x 992 x 46 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 217 - Module « ECO 60M → 280, 285, 290 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 218 - Module « ECO 60M Style → 295, 300, 305 Watts de la société **Solarwatt** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 219 - Module « Solton SPI-60-XXXP → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solton** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 220 - Module « SV60-XXX → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Solvis** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 221 - Module « Model Glass-Glass SV60E-XXX-GG22F → 290, 295, 300, 305 Watts de la société **Solvis** » de dimensions 1681 x 992 x 35 mm avec 28 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté
- 222 - Module « SR156P-XXX → 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Sopray** » de dimensions 1650 x 992 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 223 - Module « P60PCS → 235, 240, 245, 250 Watts de la société **Sunda** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 224 - Module « X-Classic Sun-Plus Polycristallin → 250, 260, 270 Watts de la société **Sunerg** » de dimensions 1645 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 225 - Module « SPP-XXXP60 → 270, 275, 280, 285, 290 Watts de la société **Sunport** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 226 - Module « SPP-XXXM60B → 280, 285, 290, 295, 300 Watts de la société **Sunport** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 227 - Module « SR-M660XXX → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1637 x 992 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 228 - Module « SR-M660XXX-B → 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1637 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 229 - Module « SR-P660XXX → 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1637 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 230 - Module « SR-P660XXX → 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1637 x 992 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 231 - Module « SR-M660 Black Series SR-M660XXX → 280, 285, 290 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 232 - Module « SR-M660 Black Series SR-M660XXX (PERC) → 300, 305, 310 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté

- 233 - Module « SR-M660 Series SR-M660XXX → 280, 285, 290 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 234 - Module « SR-M660 Series SR-M660XXX (PERC) → 300, 305, 310 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 235 - Module « Mono Noir 60 cellules SR-M660 - SR-M660XXX → 285, 290, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 236 - Module « Mono Noir 60 cellules SR-M660 - SR-M660XXX(PERC) → 290, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 237 - Module « Mono 60 cellules - SR-M660XXX → 285, 290, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 238 - Module « Mono 60 cellules - SR-M660XXX(PERC) → 290, 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Sunrise / CKW** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 239 - Module « STPXXXS-20/Wd → 245, 250 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 240 - Module « STPXXXS-20/Wd → 250, 255, 260 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 241 - Module « STPXXXS-20/Web → 265, 270 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 242 - Module « HyPro STPXXXS-20/Wem → 285, 290, 295 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 243 - Module « HyPro STPXXXS-20/Wfb → 290, 295, 300 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 244 - Module « Superpoly STPXXX-20/Wfh → 290, 295, 300 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1670 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 245 - Module « STPXXX-20/wd → 245, 250, 255 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 246 - Module « STPXXXS-20/Wem → 275 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 247 - Module « Pluto Wdm → 245, 250, 255 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 248 - Module « Pluto Wdm → 235, 240, 245 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1640 x 992 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 249 - Module « Smart DC Module Monocristallin - STPXXXS-20/Wfw-MX → 295, 300, 305 Watts de la société **Suntech** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 250 - Module « ZDNY-XXXC60 → 240, 245, 250 Watts de la société **Suntellite** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 251 - Module « ECO MODULE monocristallin ECO-XXXC60 → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Suntellite** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 252 - Module « HIPRO II - TP660M → 290, 295, 300 Watts de la société **Talesun** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 253 - Module « TSM-XXXDC05 → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 46 mm avec 38 mm retour petit côté et 38 mm retour grand côté
- 254 - Module « TSM-XXXPC05 → 220, 225, 230, 235, 240 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 40 mm retour petit côté et 40 mm retour grand côté
- 255 - Module « TSM-XXXPC05.08 → 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 40 mm retour petit côté et 40 mm retour grand côté
- 256 - Module « TSM-PC05A "Honey" → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 257 - Module « TSM-PC05A "Honey" → 260, 265, 270 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 258 - Module « TSM-PA05.08 → 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 259 - Module « TSM-PC05A "Honey" Poly → 250, 255, 260 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 260 - Module « TSM-DC05A.05 "Honey TRIPLE NOIR" → 260, 265 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 261 - Module « TSM-DC05A.08 "Honey" → 260, 265, 270 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 262 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 263 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 264 - Module « Honey module TSM-PD05 - 60 cellules polycristallin → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Trina Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 265 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 266 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 267 - Module « UL-XXXXP-60 → 260, 265, 270 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1637 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 268 - Module « UL-XXXM-60 → 265, 270, 275 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1637 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 269 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 270 - Module « Mono 60Cell PERC BLACK - UL-XXXM-60 → 300, 305, 310, 315 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 271 - Module « Poly 60Cell 5BB - UL-XXXXP-60 → 265, 270, 275, 280 Watts de la société **Ulica Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 272 - Module « US225P-60 → 230, 235, 240 Watts de la société **Union Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 50 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 273 - Module « UP-MXXXP polycristallin → 210, 220, 230, 240 Watts de la société **Up Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 274 - Module « UP-MXXXM monocristallin → 210, 220, 230, 235, 240, 245, 250, 255 Watts de la société **Up Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 275 - Module « UP-MXXXM monocristallin → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Up Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 276 - Module « UP-MXXXP polycristallin → 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Up Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 277 - Module « VITOVOLT 300 - Type PXXX0A → 255, 260, 265 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 278 - Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXOA monocristallin → 275, 280, 285 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 34 mm retour petit côté et 34 mm retour grand côté
- 279 - Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXOA monocristallin → 295, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 34 mm retour petit côté et 34 mm retour grand côté
- 280 - Module « VITOVOLT 200 - Type PXXXJB → 240, 245, 250 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 281 - 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 40 mm avec 34 mm retour petit côté et 34 mm retour grand côté
- 282 - 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 40 mm avec 34 mm retour petit côté et 34 mm retour grand côté
- 283 - 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 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 284 - Module « VITOVOLT 300 - MXXXPA-typ → 270, 275, 280, 285, 290, 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté

- 285 - 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 35 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 286 - Module « VITOVOLT 300 - PXXXOA → 250, 255, 260, 265, 270 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 287 - Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXPB and MXXXPB blackframe → 300, 305, 310 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 288 - Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXOC allblack → 295, 300, 305 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 34 mm retour petit côté et 34 mm retour grand côté
- 289 - Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXPB allblack → 300, 305 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 290 - Module « VITOVOLT 300 - Type MXXXPD Allblack → 300 Watts de la société **Viessmann** » de dimensions 1640 x 992 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 291 - 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 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 292 - Module « VMH Polycristallin XXX-6-60-P → 250 Watts de la société **VMH Energies** » de dimensions 1648 x 992 x 40 mm avec 21 mm retour petit côté et 21 mm retour grand côté
- 293 - Module « Serie WRS ST60 Cellules - WRSXXXST60F → 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Waris** » de dimensions 1650 x 992 x 38 mm avec 26 mm retour petit côté et 26 mm retour grand côté
- 294 - Module « WXXX0 → 230, 235, 240 Watts de la société **Webel Solar** » de dimensions 1645 x 992 x 42 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 295 - Module « Panda - YLXXXC-30b → 260, 265, 270 Watts de la société **Yingli Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 32 mm retour petit côté et 32 mm retour grand côté
- 296 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté

- 297 - 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 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 298 - Module « ZXXXXW(30)P → 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Znshine Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté
- 299 - Module « ZXXXXW(30)P → 220, 225, 230, 235, 240, 245 Watts de la société **Znshine Solar** » de dimensions 1650 x 992 x 45 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté
- 300 - Module « ZXP6-60-XXX/P → 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260 Watts de la société **Znshine Solar** » de dimensions 1640 x 992 x 40 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté