Evaluation Carbone simplifiée ECS PPE2 N°042-2024 002



Produits concernés (modules de la production courante) :

Modules Monocristallins: DSXXX-120M10TB-03 (500W) - Bifacial biverre 120 1/2 cellules (182,2mm x187,5mm) N-Type

Méthodologie:

Cahiers des charges des appels d'offres PPE2 portant sur la réalisation et l'exploitation d'Installations de production d'électricité à partir :

- -de l'énergie solaire « Centrales au sol » (CDC modifié du 14/04/2023) : valable à partir de la 4ème période
- -de l'énergie solaire « Centrales sur bâtiments, serres agrivoltaïques, hangars, ombrières et ombrières agrivoltaïques de puissance supérieure à 500 kWc » (CDC modifié du 14/04/2023) : <u>valable</u> à partir de la 5ème période
- d'énergie solaire photovoltaïque, hydroélectrique ou éolienne situées en métropole continentale, "AO Neutre" (CDC modifié du 02/08/2023) valable à partir de la 2ème période
- d'énergies renouvelables en autoconsommation et situées en métropole continentale « AO PPE2 Autoconsommation » (CDC modifié du 13/09/2023)valable à partir de la 4ème période
- de l'énergie solaire et situées dans les zones non interconnectées « AO PPE2 ZNI » (CDC du 22/09/2023)

Arrêté du 6 octobre 2021 (S21) modifié par:

- l'arrêté du 8 février 2023 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations implantées sur bâtiment, hangar ou ombrière utilisant l'énergie solaire photovoltaïque, d'une puissance crête installée strictement supérieure à 100kWc jusqu'à 500 kilowatts.
- l'arrêté du 4 juillet 2023 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations implantées sur bâtiment, hangar ou ombrière utilisant l'énergie solaire photovoltaïque, d'une puissance crête installée inférieure ou égale à 500 kilowatts telles que visées au 3° de l'article D. 314-15 du code de l'énergie et situées en métropole continentale.
- l'arrêté du 22 décembre 2023 fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations implantées sur bâtiment, hangar ou ombrière utilisant l'énergie solaire photovoltaïque, d'une puissance crête installée inférieure ou égale à 500 kilowatts : <u>valable uniquement pour des installations ayant fait l'objet d'une demande complète de raccordement déposée à compter du 1er avril 2023.</u>

Pour les installations dont la demande complète de raccordement est antérieure au 1er avril 2023, ce sont les dispositions de l'arrêté du 6 octobre 2021 dans sa version antérieure qui s'appliquent (méthodologie ECS CRE4).

Arrêté du 5 janvier 2024 (524) fixant les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations implantées sur bâtiment, hangar ou ombrière utilisant l'énergie solaire photovoltaïque, d'une puissance crête installée inférieure ou égale à 500 kilowatts telles que visées au 30 de l'article D. 314-15 du code de l'énergie et situées dans les zones non interconnectées (ZNI)

Inventaire de la composition des modules :

(Quantité pour un module)

Réf. Modules	DSXXX-120M10TB-03		
Technologie	Monocristallin		
MG-Si (kg)	0,60		
Polysilicium (kg)	0,60		
Lingots (kg)	0,60		
Briques (kg)	0,60		
Plaquettes (m²)	2,05		
Cellules (m²)	2,05		
Modules (m²)	2,19		
Verre (kg)	21,93		
Trempé (kg)	21,93		
Encapsulant (kg)	sulant (kg) 2,11		

Origine des sites de production

	Coefficients of continue (Citas fabrication (Decorfabrication		
	Coefficients répartition / Sites fabrication / Pays fabrication		
Réf. Modules	DSXXX-120M10TB-03		
MG-Si	100 % CHINE (1)		
Polysillicium	54% CHINE et FBR 13% CHINE		
Polysillicium	Recyclé 33% CHINE		
Lingots	100 % CHINE		
Briques	100 % CHINE		
Plaquettes	100 % CHINE		
Cellules	100 % CHINE		
Modules	100 % CHINE		
Verre et Trempe	100 % CHINE (1)		
Encapsulant	100 % CHINE (1)		
Liicapsulaiit	100 % CHINE (1)		

(1) L'origine du composant est de plusieurs sites de fabrication, ce sont les caractéristiques techniques les plus pénalisantes qui ont été retenues pour les calculs du présent certificat

CERTISOLIS TC atteste de l'origine et de la réalité de l'approvisionnement des composants déclarés pour les produits visés ci-dessus et que les données ont été vérifiées au cours d'un audit documentaire.

Rev 0 Ce certificat PPE2 N°042-2024_002 comprend 2 pages



Résultats

	DSXXX-120M10TB-03	
Puissance (0/+5W)	500	
G (kg eq CO2/kWc)	500,556	

Détail du calcul

		DSXXX-120M10TB-03		
Puissance (0/+5W)		500		
	MG-Si	43,245		
	Polysilicium	117,084		
	Lingots	58,662		
	Briques	1,251		
Gi	Plaquettes	8,721		
Gi	Cellules	165,880		
	Modules	38,857		
	Verre	46,049		
	Trempe	7,456		
	Encapsulant	13,351		
G (kg eq CO2/kWc)	500,556		

Typologie du numéro de série et du code ECS des modules :

Exemple numéro de série : DS XXXX X X XX XX XX XXXXXX 1 1 2

DS: Code entreprise (DS = DUALSUN)

XXXX :Type de modules

X:Type de cellule (PERC 5BB, 4BB etc.)

X :Nombre de cellules (D = 60 cells)

XX :Code usine modules :

-Usine - Chine = 11, 12, 13, 14, 21, 22, 31, 32

-Usine — Chine = 41 à 48 - Usine = 51 à 56

XX :Année de production (22 = 2022)

X: Mois de production (1-9 = Janv à Sept puis A=Oct/B=Nov/C=Dec)

XX: Code commande client

XXXXX :Numéro de série du module

1 :Identification brick (1= Chine)
1 :Identification wafer (1= Chine)
2 :Identification cellules (2 = Chine)

Informations:

Les calculs ont été effectués sur la base des valeurs par défaut (Tableau 3 : Valeurs des émissions de GES en CO2eq pour la fabrication des composants) de la méthodologie citée ci-dessus à l'exception des valeurs des procédés de fabrication des composants suivants lesquelles sont issues d'une Analyse de cycle de vie récente.

N°ACV	Composant avec ACV récente	Site de production	GWPij issu d'ACV	Date édition attestation ADEME
TGW-SG-001_rev0	Polysilicium	Chine	53,182 kgCO2eq/kg	17/11/2023
DMG-SR-001_rev1	PolySi Recyclé	Chine	0,323 kgCO2eq/kg	25/06/2024
DMG-LI-001_rev1	Lingot mono	Chine	17,079 kgCO2eq/kg	25/06//2024
DMG-BR-001_rev1	Brique mono	Chine	0,652 kgCO2eq/kg	25/06/2024
DMG-PL-001_rev1	Wafer mono	Chine	2,065 kgCO2eq/m²	25/06/2024

Date du dernier audit d'usine réalisé par un organisme accrédité sur le site d'assemblage des modules : 02/04/2024,

s: 02/04/2024, Chine 07/05/2024, Chine 24/10/2023, Chine

Validité:

Certificat PPE2 N°042-2024_002 valide pour les modules fabriqués entre le 01/01/2024 et le 31/12/2024.

Le Bourget-du-Lac, le 03 octobre 2024



Président

Franck BARRUEL

S_{No. Footprint}

Ce certificat PPE2 N°042-2024_002 comprend 2 pages.

Rev 0