

Evaluation Carbone simplifiée ECS PPE2 N°032-2025_001

Titulaire du certificat :	Site(s) de production module :	Site(s) de production cellules :	Site(s) de production wafers :
Jolywood (Taizhou) Solar	Jolywood (Taizhou) Solar Technology Co.,Ltd.	Jolywood (Shanxi) Solar Technology Co., Ltd.	Inner Mongolia Zhonghuan Solar Material
Technology Co., Ltd. N°6 Kaiyang Rd. Jiangyan	N°6 Kaiyang Rd. Jiangyan Economic Development	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Co., Ltd. No. 15 Baoli Er Street, Saihan District,
Economic Development Zone, Taizhou City, Jiangsu Province, China	Zone, Taizhou City, Jiangsu Province, China	Xiaodian District Taiyuan, Shanxi Province, China	Hohhot, Inner Mongolia, China
Trovince, child	Identification du site : 01	Identification du site : 02	Identification du site : 01

Produits concernés (modules de la production courante) :

Modules Monocristallins : JW-HD96N-R2-xxx et JW-HD96N-R2-xxx (435W à 460W) - Bifacial monoverre 96 1/2 cellules (182,3mm x210mm) N-TOPCon

JW-HD108N-R2-xxx et JW-HD108N-R2-xxxS (490W à 515W) - Bifacial monoverre 108 1/2 cellules (182,3mm x210mm) N-TOPCon

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) : valable 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) <u>valable à partir de la 2ème période</u>
- 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 : valable uniquement pour des installations ayant fait l'objet d'une demande complète de raccordement déposée à compter du 1er avril 2023.

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 (S24) 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	JW-HD96N-R2-xxx et JW-HD96N-R2- xxxS	JW-HD108N-R2-xxx et JW-HD108N-R2- xxxS					
Technologie	Monocristallin						
MG-Si (kg)	0,56	0,63					
Polysilicium (kg)	0,56	0,63					
Lingots (kg)	0,56	0,63					
Briques (kg)	0,56	0,63					
Plaquettes (m²)	1,84	2,07					
Cellules (m²)	1,84	2,07					
Modules (m²)	1,98	2,20					
Verre (kg)	19,81	22,04					
Trempé (kg)	19,81	22,04					
Encapsulant (kg)	2,02	2,25					

Origine des sites de production

	Coefficients répartition / Sites fabrication / Pays fabrication					
Réf. Modules	JW-HD96N-R2-xxx et JW-HD96N-R2-xxxS et JW-HD108N-R2-xxx et JW- HD108N-R2-xxxS					
MG-Si	100 % CHINE					
Polysillicium	FBR 67% Leshan - CHINE Recyclé 33% Hohhot - CHINE					
Lingots	100 % Hohhot - CHINE					
Briques	100 % Hohhot - CHINE					
Plaquettes	100 % Hohhot - CHINE					
Cellules	100 % Taiyuan - CHINE					
Modules	100 % Taizhou - CHINE					
Verre et Trempe	100 % Wuhu - CHINE					
Encapsulant	100 % Hangzhou ou Changshu - 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.

Ce certificat PPE2 N°032-2025_001 comprend 2 pages.



Résultats

	JW-HD96N-R2-xxx et JW-HD96N-R2-xxxS						JW-HD108N-R2-xxx et JW-HD108N-R2-xxxS						
I	Puissance (0/+3%)	435	440	445	450	455	460	490	495	500	505	510	515
	G (kg eq CO2/kWc)	414,713	410,000	405,394	400,889	396,484	392,174	412,982	408,811	404,722	400,715	396,787	392,934

Détail du calcul

		JW-HD96N-R2-xxx et JW-HD96N-R2-xxxS				JW-HD108N-R2-xxx et JW-HD108N-R2-xxxS							
	Puissance (0/+3%)	435	440	445	450	455	460	490	495	500	505	510	515
	MG-Si	45,704	45,185	44,677	44,180	43,695	43,220	45,646	45,185	44,733	44,290	43,856	43,430
	Polysilicium	63,349	62,629	61,925	61,237	60,564	59,906	63,268	62,629	62,003	61,389	60,787	60,197
	Lingots	53,689	53,079	52,483	51,900	51,329	50,771	53,621	53,079	52,548	52,028	51,518	51,018
	Briques	1,280	1,265	1,251	1,237	1,223	1,210	1,278	1,265	1,252	1,240	1,228	1,216
Gi	Plaquettes	13,896	13,738	13,583	13,432	13,285	13,140	13,878	13,738	13,600	13,466	13,334	13,204
Jui	Cellules	126,205	124,771	123,369	121,998	120,658	119,346	126,044	124,771	123,523	122,300	121,101	119,926
	Modules	40,344	39,885	39,437	38,999	38,571	38,151	39,854	39,451	39,057	38,670	38,291	37,919
	Verre	47,812	47,268	46,737	46,218	45,710	45,213	47,231	46,754	46,286	45,828	45,379	44,938
	Trempe	7,741	7,653	7,567	7,483	7,401	7,320	7,647	7,570	7,494	7,420	7,347	7,276
	Encapsulant	14,694	14,527	14,364	14,204	14,048	13,895	14,516	14,369	14,225	14,084	13,946	13,811
G (kg eq CO2/kWc)	414,713	410,000	405,394	400,889	396,484	392,174	412,982	408,811	404,722	400,715	396,787	392,934

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

Exemple numéro de série : JW 111X XXXX 01 XXX XXXXX

JW: Code de l'entreprise (JOLYWOOD)

111X où :

11: Type de module1 :Type de face arrière

X: Type de cellule (6: M10 et 9: other)

x. Type de celidie (o . W10 et 5 . Other)

XXXX :Année et mois de fabrication (ex : Mars 2022 : 2203)

01 : Usine de fabrication de module, numéro de workshop (Taizhou, Chine : 01,

02 et 03)

XXX : Trois derniers digits du numéro d'ordre de fabrication

XXXXX : Numéro de production du mois

Code ECS: 01 02 01

01 : Identification site de fabrication wafers (01 : Zhonghuan, Hohhot, Chine)

02 : Identification site de fabrication cellules (02 : Jolywood Shanxi, Chine)

 ${\tt O1:}$ Identification site de fabrication modules (${\tt O1:}$ Jolywood, Taizhou, 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
_	GCL-SG-002_rev0	Polysilicium FBR	Leshan, Chine	24,913 kgCO2eq/kg	15/07/2024
	TZS-SR-001_rev2	PolySi recyclé	Hohhot, Chine	0,267 kgCO2eq/kg	02/08/2024
	TZS-LI-001_rev1	Lingot	Hohhot, Chine	14,790 kg CO2eq/kg	17/11/2023
	TZS-BR-001_rev1	Brique	Hohhot, Chine	0,631 kg CO2eq/kg	17/11/2023
	TZS-PL-002_rev0	Wafer monocrystalline	Hohhot, Chine	3,193 kg CO2eq/m²	26/12/2023
	JLW-CE-001_rev0	Cell monocrystalline	Taiyuan, Chine	29,290 kg CO2eq/m²	25/01/2024

 $Date \ du \ dernier \ audit \ d'usine \ r\'ealis\'e \ par \ un \ organisme \ accr\'edit\'e \ sur \ le \ site \ d'assemblage \ des \ modules : Taizhou \ 02/07/2024$

Validité:

Certificat PPE2 N°032-2025_001 valide du 28/01/2025 au 18/08/2025.

Le Bourget-du-Lac, le 18 février 2025

Président

Franck BARRUEL



v O Ce certificat PPE2 N°032-2025_001 comprend 2 pages.