



DMEGC Solar

Le premier fournisseur mondial d'énergie renouvelable

2023 Q4

Sommaire

- 1** A propos de nous
- 2** Une croissance Solide
- 3** Produits & Solutions
- 4** Références mondiales

A propos de nous



**Electronique et
Energies
renouvelables**



Autres services



**Cinéma et
Divertissement**



**Pharmacie et
Soins de santé**

Notre société mère- Hengdian Group

Fondé en 1975



Les activités du groupe Hengdian couvrent plus de 150 pays. Il figure dans le "China Top 500 Entreprises", le "Forbes China Top Entreprises", le "China Top 50 Innovation Competitiveness Private Enterprises" et d'autres classements prestigieux.

www.dmegcsolar.com



12.51 Billion € CA



6 sociétés
industrielles



50,000+



+ 200
entreprises de
production et
services

DMEGC Notre savoir faire

Accès sur la fabrication et le développement depuis **44 ans**, nos produits sont exportés dans plus de **70 pays**

Photovoltaïque + Batterie au lithium	Aimants + Dispositifs
	
Solar PV (DMEGC Solar) *	Ferrite dure
Batterie Li-ion	Ferrite douce
PACK	Matière de l'aimant
Investissement et développement dans les systèmes photovoltaïques	Aimant collé
	Moteur
	Matériaux d'alliage

Nos clients historiques et qui nous classent
"excellent fournisseur"



Panasonic

SIEMENS



Microsoft



COOPER

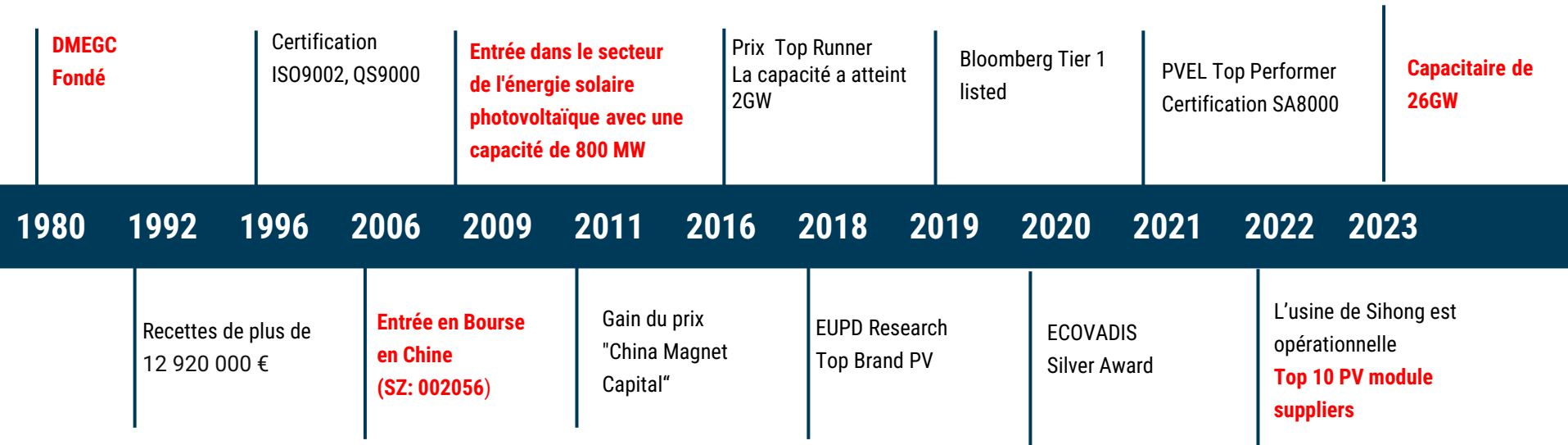


Les étapes de notre développement



Depuis **44 ans**, l'accent est mis sur la fabrication et l'innovation,

Avec une ambition : d'être le premier fournisseur mondial d'énergie renouvelable !





14 GW

Capacité des cellules



12 GW

Capacité des modules



30 GW+

Expéditions cumulées

- Top 10 Des fournisseurs de modules PV en 2022 (PVTECH)
- Bloomberg "Tier 1 Solar Panels Manufacturers"
- EUPD Research "Top Brand PV Modules" depuis 2018
- Top Performer dans PVEL PV Module Reliability Scorecard
- Parmi les meilleurs classement Altman-Z dans l'industrie solaire mondiale



Pourquoi choisir DMEGC Solar

Un service Local et 24/24

- Bureaux, entrepôts et centre de services locaux au Pays-Bas, Allemagne et France;
- Service marketing, technique et service commerciale locale
- Réponse du service clientèle sous 24h

Une santé financière de 1^{er} plan

- Le taux d'endettement le plus bas de l'industrie solaire, en tête de l'industrie
- Classement parmi les 10 premiers fabricants mondiaux de modules photovoltaïques en termes de score Altman-Z

Une technologie et une qualité excellentes

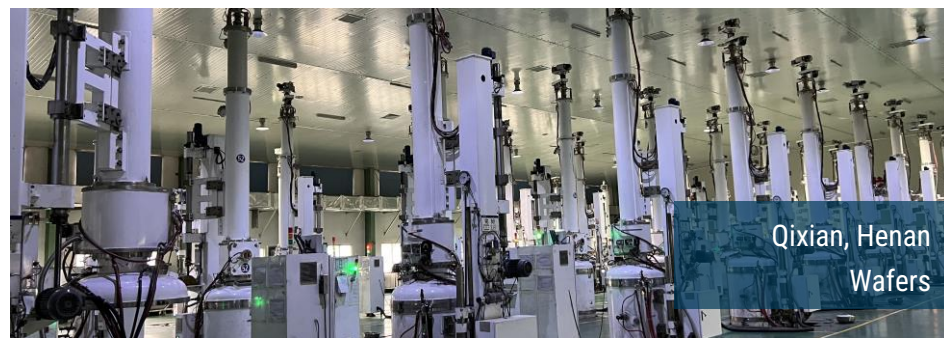
- Certificats systématiques complets, notamment ISO et CEI, certification de produits faisant autorité au niveau mondial (TUV, MCS, PI, etc.)
- Meilleure marque de modules full black sur le marché européen distribué

DMEGC
S O L A R

DMEGC

Site de production

Nous avons mis en place une chaîne industrielle photovoltaïque intégrée comprenant les plaquettes, les cellules et les modules, et nous avons régulièrement augmenté notre capacité de production. À l'heure actuelle, nous disposons de **5 usines principales et de plus de 20 usines spécialisées**.



Site de production



Développement mondiale



Nos activités couvrent plus de 80 pays , et nous fournissons des services de localisation, de marketing, de logistique et de technologie de haute qualité à des clients du monde entier.



Une croissance solide



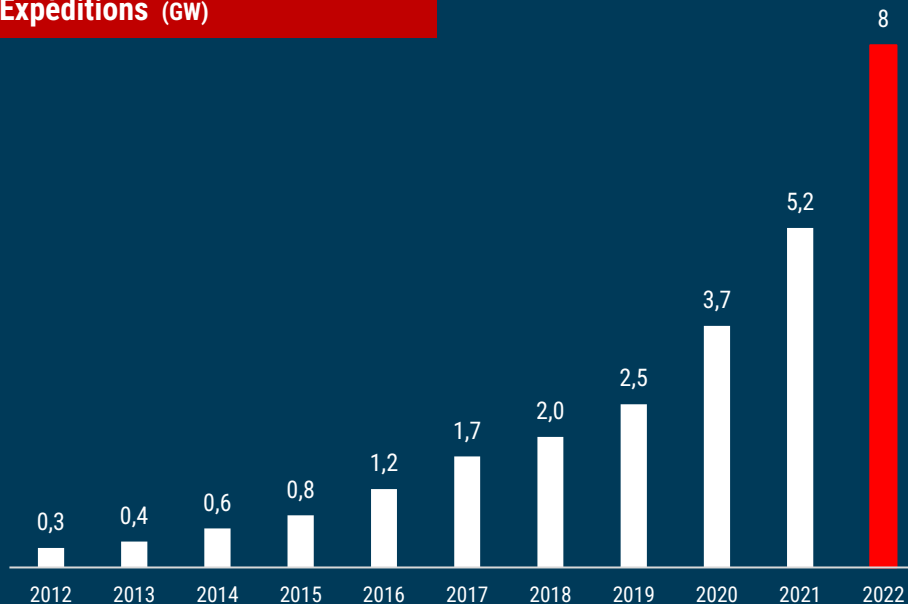
DMEGC Solar adhère au principe de la **croissance solide** en s'appuyant sur la technologique et la répartition des capacités. En procédant à des examens rigoureux et à des discussions au niveau stratégique et en insistant sur les décisions/ procédure qui sont prises.



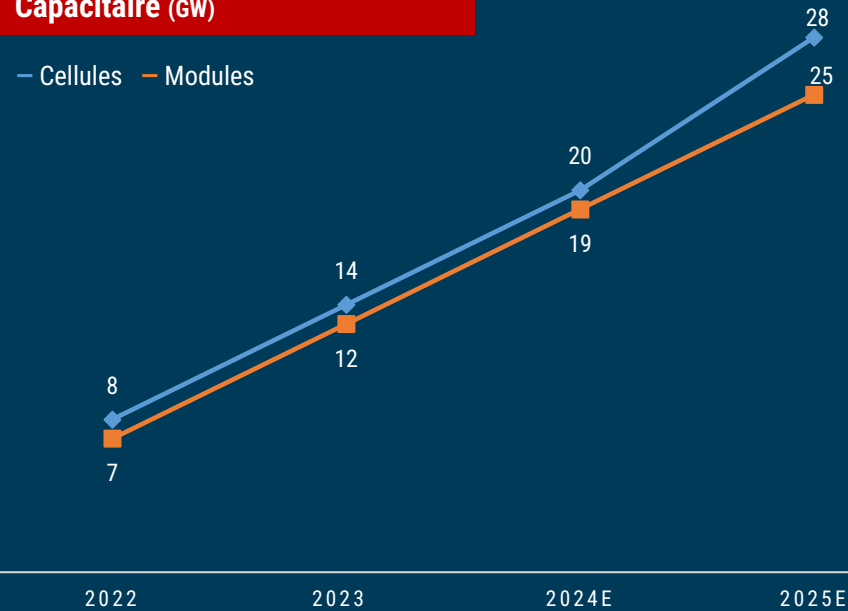
Une croissance de l'activité robuste

Grâce à leurs excellentes performances et à leur fiabilité, nos produits sont appréciés par les clients du monde entier et nos expéditions ont connu une croissance rapide. Dans le même temps, nous avons constamment amélioré notre organisation industrielle et notre capacité de production.

Expéditions (GW)



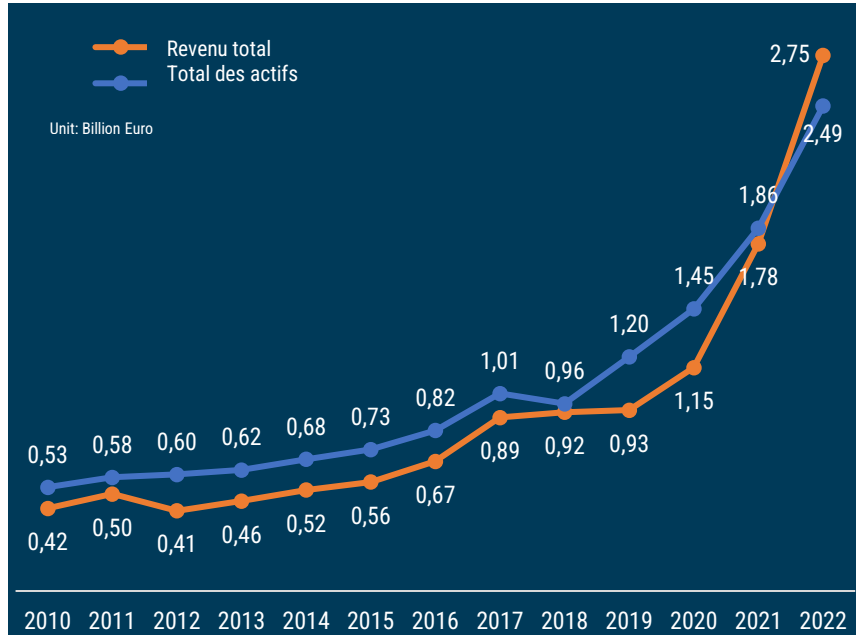
Capacité (GW)



Excellente Performance Financière

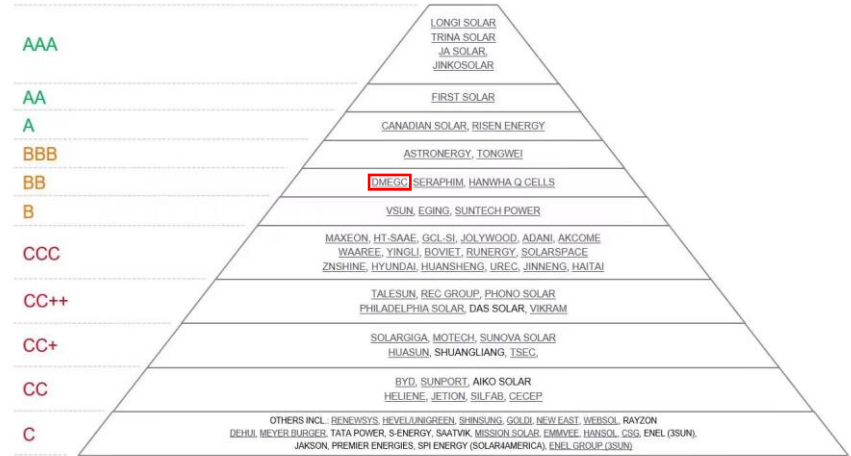


Nous avons maintenu une croissance des performances financières et avons établi des relations à long terme avec nos clients et nos partenaires. Notre santé financière est toujours restée parmi les meilleures du secteur PV et notre ratio d'endettement a toujours été faible au fil des ans.



PV MODULETECH BANKABILITY RATINGS

Hyperlinks: [Table of Contents](#)
[A-Z & Regional](#)



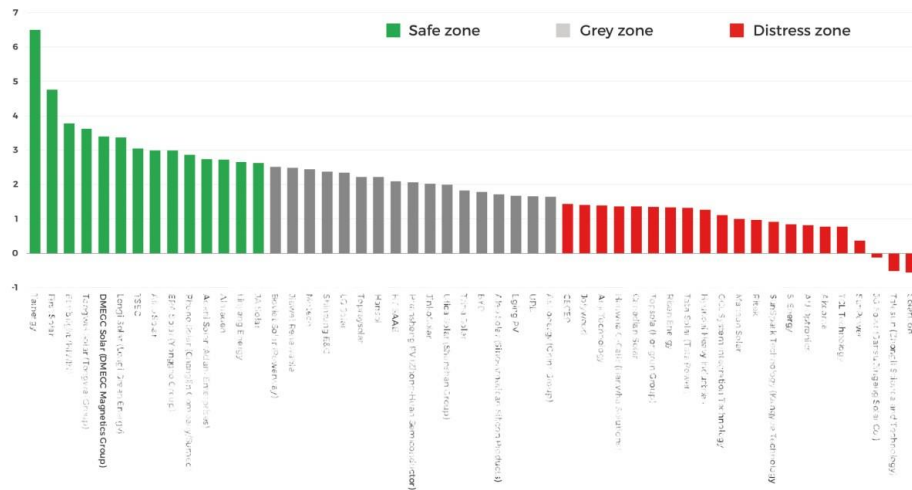
Provisional End Q2'23 Ratings: subject to changes past company reporting & PV-Tech in-house data refreshes.

Altman Z-Scores

Graph #1 - Full ranking overview of PV module manufacturers

Sinovoltaics PV manufacturer ranking - Edition #4 - 2023

L'Altman Z-scores montre les entreprises fabricantes de Modules qui ont les plus fortes garanties financières, et quelle entreprise resteront saine ces 2 prochaines années.



Chiffres Financiers clés de DMEGC



Chiffres financiers (2023 Q3) Unit: EUR		Historique				
2,86 Billion Total des actifs		Unit: EUR	2022	2021	2020	2019
2023 Million Revenu Total	213 Million Bénéfice Net	Total des actifs (Billion)	2,49	1,86	1,45	1,20
1141 Million Capitaux propres		Revenu Total (Billion)	2,75	1,78	1,14	0,93
		Bénéfice Net (Million)	235,51	158,13	143,31	97,85
		Capitaux propres (Million)	1097,2	955,35	852,46	753,95
		Capital (Million)	798,44	486,40	532,01	406,21
		Ratio de liquidité générale	1,23	1,4	1,77	1,84
		Ratio de liquidité absolue (sans les stocks)	1,02	1,11	1,54	1,59
		Ratio dette-actifs	55,87%	48,64%	41,01%	37,15%

Developpement Durable (ESG)

Nous continuons à intégrer les objectifs de développement durable dans la chaîne de valeur de l'entreprise, ce qui a permis à DMEGC Solar de se positionner comme un acteur responsable dans l'industrie. Nous nous efforçons de travailler main dans la main avec nos clients et nos partenaires sur le long terme.

1

Garantir une gouvernance équilibrée

En établissant un mécanisme de prise de décision scientifique et efficace, nous favorisons le développement sain, stable et durable de l'entreprise.



2

Protéger l'environnement

Nous avons mis en place un système de gestion environnementale complet afin de réduire nos émissions de carbone et de relever les défis du changement climatique..



3

Créer de la valeur pour les clients

Nous innovons selon les besoins des clients pour nous assurer que nos produits soient à la pointe de l'industrie en termes d'efficacité, de performance et de qualité, optimisant ainsi le projet pour le client.



4

Renforcer la gestion de la chaîne d'approvisionnement

Nous avons intégré le développement durable dans la chaîne d'approvisionnement et nous travaillons en permanence à la réduction des risques environnementaux et sociaux associés à la chaîne industrielle globale.



5

Développer le partage et l'harmonie

Dans le respect de la législation et des politiques du travail, nous nous efforçons d'établir des relations de travail harmonieuses et de partager les résultats du développement avec nos employés et la société.



Usine zéro carbone et consommation d'énergie 100 % verte.



Notre usine de Sihong a été désignée comme usine zéro carbone par TÜV SÜD. Il s'agit du 1er fabricant de panneaux photovoltaïques à recevoir l'approbation zéro carbone de l'organisme de certification. Nous avons également atteint l'objectif de 100 % d'énergie verte pour la fabrication de modules photovoltaïques en septembre 2023..

Zero Carbon Factory



Zero Carbon Factory Verification Certificate No. C3GHG 122676 0003 Rev. 00

Client: Jiangsu DMEGC New Energy Co., Ltd
No. 9, Wujiang East Road, Si Hong County
223900 Suqian City, Jiangsu Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Responsible Party (Factory): Jiangsu DMEGC New Energy Co., Ltd
No. 9, Wujiang East Road, Si Hong County, 223900 Suqian City,
Jiangsu Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Covered Period : 20220901 - 20230731

Verified Boundary : Scope 1 and Scope 2

Total GHG Emissions : 36818.26 tCO₂e

GHG Offsetting Percentage : 90%

Operation Rule : CCB_GHG_GR_006CS Rev.00

Technical Standard : TICECA-Q 0171-2022

Verification Conclusion: The operation management of the factory in the covered time period, in terms of basic compliance requirements, basic management requirements, infrastructure, energy and carbon emission functional information management system, energy and resource use, products, greenhouse gas emission reduction implementation and carbon offset implementation, verified to meet the requirements of technical standards, verified as Achieved type: **III** Type I **II** Type II Achieved level: **Four Star**

The issue of greenhouse gas verification certificate heron is based upon the claim on "zero carbon factory statement" from the responsible party. The responsibility of the claim on greenhouse gas emissions is the responsible party. This certificate does not relieve client from compliance with any bylaws, federal, national or regional acts and regulations or with any guidelines issued or to such regulations. Stipulations to the contrary are not binding on TÜV SÜD and TÜV SÜD shall have no responsibility vis-à-vis parties other than responsible party.

Report No.: 707312374003-00
Issue Date: 2023-10-13

Liang Gao
(Liang Gao)



100% Green Energy Consumption



Green Energy Consumption Verification Statement No. VISUS 076043 0129 Rev. 00

Client: Hengdian Group DMEGC Magnetics CO., LTD
Hengdian Industrial Zone
322118 Dongyang, Zhejiang
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Responsible Party: Hengdian Group DMEGC Magnetics CO., LTD
Hengdian Industrial Zone, 322118 Dongyang, Zhejiang,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Specified Requirement: CCB20230801 REV.00
Operational Boundary: Operational Control
Operation Rule : CCB_GHG_GR_010CS
Level of Assurance : Reasonable Assurance
Proportion of Green Energy Consumption : 100%

Verification Conclusion: The Green Energy Consumption statement verification is based on the operation rule CCB_GHG_GR_010CS to verify the claim of the responsible party that "The total electricity consumption of Hengdian Group DMEGC Magnetics CO., LTD Hengdian Module Factory at the organizational level from 20230501 to 20230831 are 6489.406 MWh, all of which are green electricity, achieving 100% green electricity consumption". It was verified with regard to compliance with the requirements of VVTIP: CCB20230801 REV.00. The objective of verification is to confirm that the relevant calculation of the organization's proportion of green energy consumption conforms to the requirements of the relevant verification criteria. The scope of verification is based on all facilities and activities within the organizational boundary of the responsible party. The data and information supporting the claim was historical in nature.

The objective of green energy consumption verification is to confirm whether the information declared in the claim fulfills specified requirements. The green energy consumption verification statement is issued by TÜV SÜD, acting as the third-party validation and verification body, based upon the claim from the responsible party. The responsible party is responsible for the claim and its conformity with the applicable specified requirements. This statement does not relieve the responsible party from compliance with any bylaws, federal, national or regional acts and regulations or with any guidelines issued pursuant to such regulations. Stipulations to the contrary are not binding on TÜV SÜD and TÜV SÜD shall have no responsibility vis-à-vis parties other than responsible party.

Report No.: 707312373802-00
Issue Date: 2023-09-22

Liang Gao
(Liang Gao)

ATTESTATION

ATTESTATO

ATTESTACIÓN

BESCHENIGUNG

ATTESTATION

Green Energy Consumption Verification Statement No. VISUS 122676 0002 Rev. 00

Client: Jiangsu DMEGC New Energy Co., Ltd
No. 9, Wujiang East Road, Si Hong County
223900 Suqian City, Jiangsu Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Responsible Party: Jiangsu DMEGC New Energy Co., Ltd
No. 9, Wujiang East Road, Si Hong County, 223900 Suqian City,
Jiangsu Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Specified Requirement: CCB_GHG_GR_010CS
Operational Boundary: Operational Control
Operation Rule : CCB_GHG_GR_010CS
Level of Assurance : Reasonable Assurance
Proportion of Green Energy Consumption : 100%

Verification Conclusion: The Green Energy Consumption statement verification is based on the operation rule CCB_GHG_GR_010CS to verify the claim of the responsible party that "The total electricity consumption of Jiangsu DMEGC New Energy Co., Ltd at the organizational level from 20230101 to 20230631 are 37015.908 MWh, all of which are green electricity, achieving 100% green electricity consumption". It was verified with regard to compliance with the requirements of VVTIP: CCB20230601 REV.00. The objective of verification is to confirm that the relevant calculation of the organization's proportion of green energy consumption conforms to the requirements of the relevant verification criteria. The scope of verification is based on all facilities and activities within the organizational boundary of the responsible party. The data and information supporting the claim was historical in nature.

The objective of green energy consumption verification is to confirm whether the information declared in the claim fulfills specified requirements. The green energy consumption verification statement is issued by TÜV SÜD, acting as the third-party validation and verification body, based upon the claim from the responsible party. The responsible party is responsible for the claim and its conformity with the applicable specified requirements. This statement does not relieve the responsible party from compliance with any bylaws, federal, national or regional acts and regulations or with any guidelines issued pursuant to such regulations. Stipulations to the contrary are not binding on TÜV SÜD and TÜV SÜD shall have no responsibility vis-à-vis parties other than responsible party.

Report No.: 707312374002-00
Issue Date: 2023-09-28

Liang Gao
(Liang Gao)

EDP Italie « déclaration environnemental du produit » (DMEGC, Sihong, dont l'obtention est prévue Q4 2023).
DMEGC a terminé toutes les révisions de documents et est en période d'audit en ligne

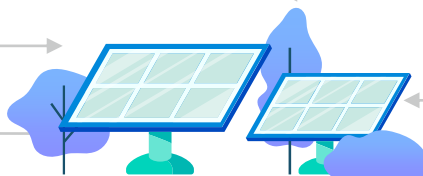


EDP Norve « déclaration environnemental du produit » (en attente d'obtention Q4 2023.)
L'EPD Norve est aussi reconnu avec l'EPD Italie.
Plan de DMEGC pour la mise en œuvre de la proposition d'EPD Norve.



PEP « Profils Environnementaux Produits » français (Passeport ECO)

1. Les modules concernés G1,M6,M10
2. Passé en 2021



ACV « Analyse du Cycle de Vie » (dont CRE4 et PPE2) :

1. lingots et plaquettes (DMEGC, Qixian)
2. cellule (DMEGC, Hengdian)
3. module (DMEGC, Hengdian & Sihong)



TEST - CERTIFICATION PHOTOVOLTAÏQUE

Evaluation Carbone simplifiée

ECS « l'Evaluation Carbone Simplifiée » exigée dans les appels d'offres de la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE)

Tous les types de modules correspondent aux différents grades du CFP.
Unité : CO2 eq. kg/kW
*L'ECS pour PPE2 sera bientôt disponible

Nous avons plusieurs certificats bas bilans carbone.

- 1: certificat ECS projet S21 en méthode PPE2 et Cre4 33%, pour Perc et Ntype Topcon
- 2 : Certificat ECS pour les projets avec capacité > 500KWp sol, ombrières et toitures. Méthode PPE2, Cre4 33. BILAN CARBONE DISPONIBLE : 350KG 400KG 450KG 500KG ET 550KG. Pour modules Ntype et Perc

Cycle de vie

DMEGC Solar
PFAS-free
Solar Modules

Réduire les émissions d'ammoniac et d'azote
✓ Dans le processus humide des cellules photovoltaïques, l'utilisation de HNO₃ est éliminée, ce qui réduit les émissions d'azote ammoniacal de **53,3 tonnes/an**

Réduire les émissions de fluorure et de chlorure
✓ L'introduction d'additifs ciblant l'activité acide HCL et HF a permis de réduire les émissions d'ions fluorure de **335,1 tonnes/an** et d'ions chlorure de **293,1 tonnes/an**



Backsheet sans fluor
Le polyoléfine PET+ modifié est destiné à remplacer le film de fluor traditionnel et le processus d'enduction au fluor

Soudage sans plomb
✓ Matériel de soudage sans plomb, boîte de jonction pour les modules

Gel de silice désalcoolisé
✓ Le produit de la réaction de réticulation du gel de silice désalcoolisé est l'alcool au lieu du gel de silice désoximé traditionnel contenant de butyl-cétoxime.



Tous les modules PERC et TOPCon de la série DMEGC sont **exempts de PFAS** et passent les tests REACH SVHC/Annexe XVII.

*Certificat d'absence de PFAS délivré par TÜV SÜD (attendu début octobre).

Prix des autorités

Notre gestion de la qualité couvre tout le cycle de vie du produit et de nos services :

- ✓ la recherche et le développement,
- ✓ la fabrication,
- ✓ le transport,
- ✓ la livraison
- ✓ le service à la clientèle

Ces processus sont entièrement traçables afin de garantir les normes de qualité les plus élevées.

Nous avons été récompensés par :

- ✓ EUPD Research en tant que « Top Brand PV Modules »
- ✓ PVEL en tant que "Top Performer" catégorie fabricant de modules photovoltaïques.



Prix des clients

Nous avons également reçu une reconnaissance de la part de nos clients et entretenu des relations de coopération approfondies et à long terme avec Fortune Global 500.



Certifications



DMEGC
SOLAR

Nous avons obtenu avec succès les certifications du système de base et des produits auprès d'organismes agréés au niveau mondial. En outre, nous sommes fiers d'être l'une des premières entreprises à obtenir la certification française de faible émission de carbone pour le cycle de vie des modules.

Certification système



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



SA8000:2014



ISO 45001:2018



ISO 50001: 2018

Certification produit



IEC61215/IEC61730



IEC62804



IEC62716



IEC61701



IEC60068-2-68



MCS



BIS



Letid



CGC



CEC



CSA

Produit et solutions

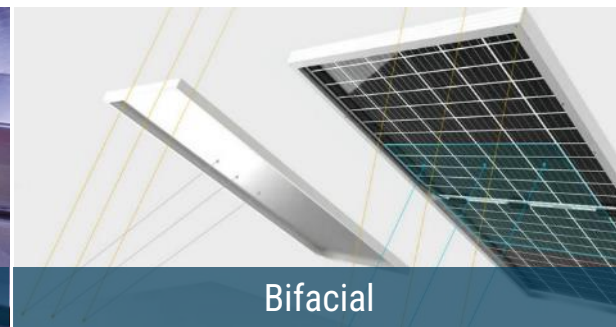
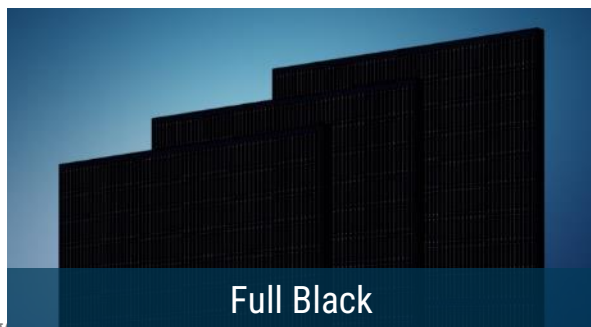
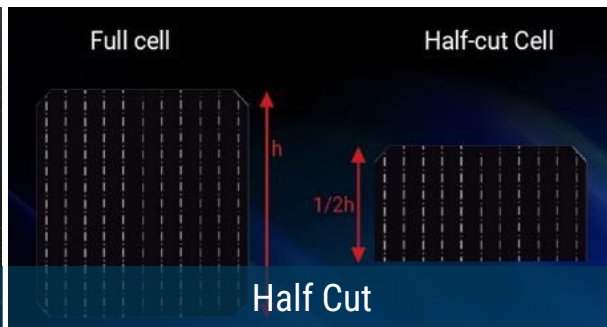
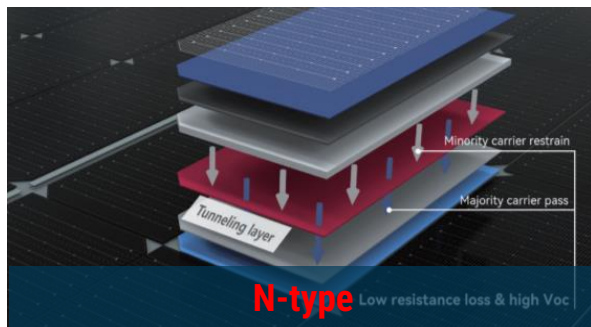


En nous appuyant sur des technologies de pointe et une fabrication avancée, nous offrons des solutions et des produits fiables et performants à nos clients dans le monde entier.

Notre objectif est de **contribuer à la transition mondiale vers un avenir à faible émission de carbone**

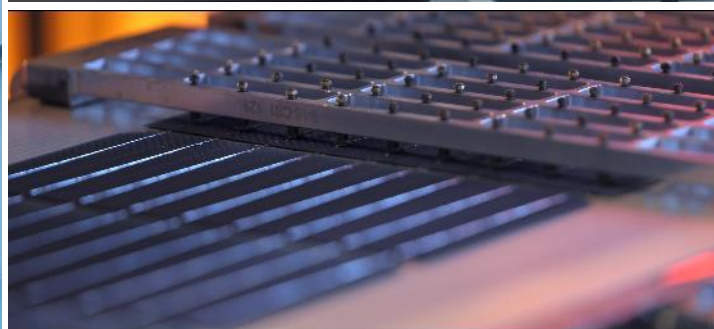
Plus qu'un Fabricant de produits solaires, nous voulons être un acteur de la transformation écologique en combinant « rentable » et « durable ».

Nous avons pour **mission** de promouvoir le développement continu de l'industrie photovoltaïque en facilitant l'application rapide de nouvelles technologies et de nouveaux processus de production.



Technologies de Pointe

Nous avons été parmi les premiers à entrer dans l'ère de la fabrication intelligente 5G, où notre future usine intègre pleinement de nombreuses technologies de pointe telles que le "5G edge computing" et le "5G AGV", entre autres.



Qualité de Pointe



DMEGC
S O L A R

Nous offrons une garantie de puissance allant jusqu'à **30 ans**.

Basés sur des technologies et des processus de fabrication de pointe, nos modules offrent une garantie de puissance de 99% la première année.

- Le **BIFacial** offre une garantie produit allant jusqu'à 25 ans et une garantie de puissance de 30 ans.
- Le **MonoFacial** offre une garantie produit allant jusqu'à 15 ans et une garantie de puissance allant jusqu'à 30 ans.



Solutions complètes



En tant que fabricant solaire de niveau 1, nos gammes de services offre une valeur inégalée, une fiabilité et un soutien complet à nos partenaires de projet.

Residential



C&I



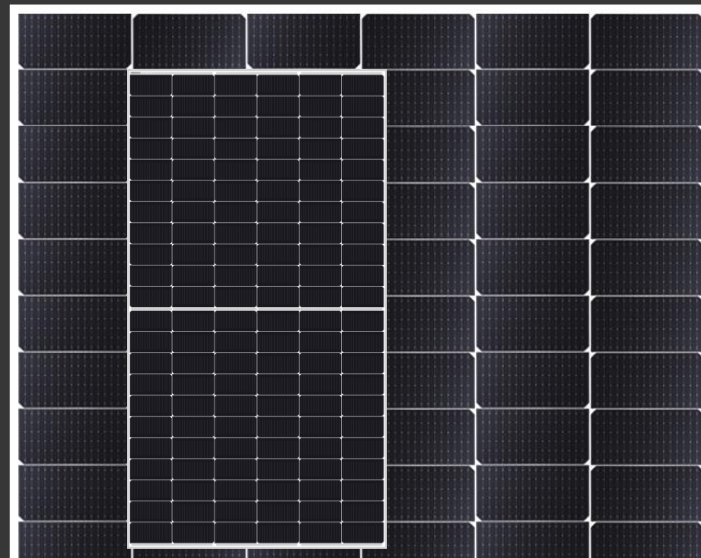
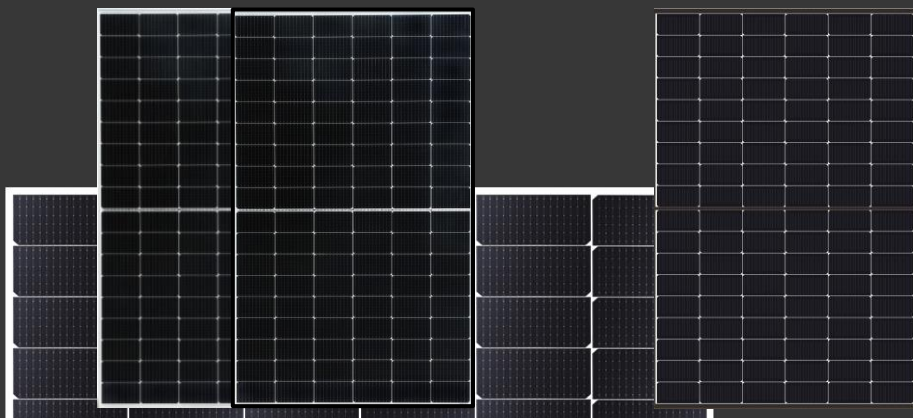
Centrale Photovoltaïque



PV Toiture

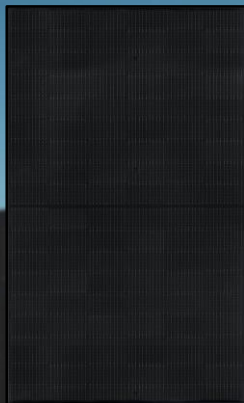
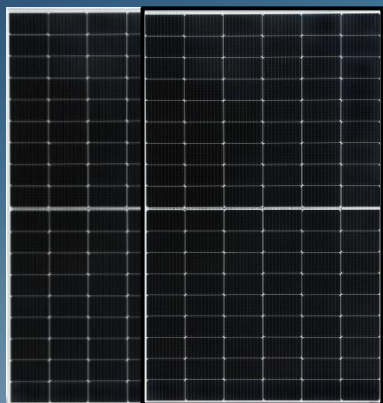


New N-type Rectangle Module - Bifacial Dual Glass Series



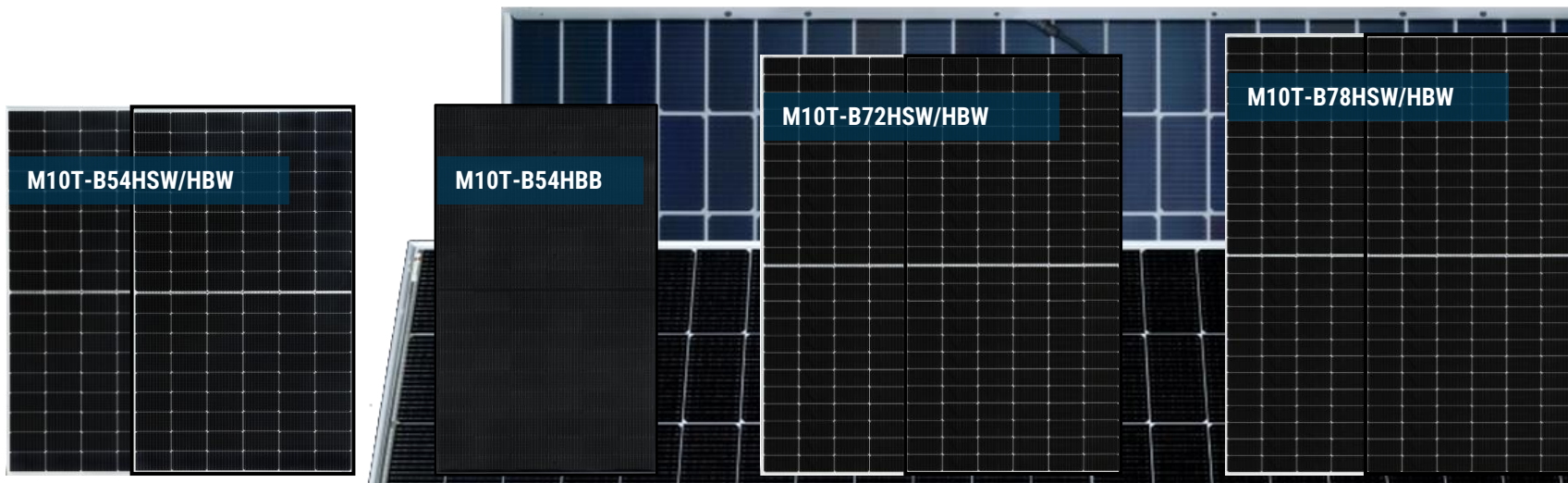
M10RT-B54 HSW/HBW	M10RT-B54 HBT	G12RT-B66 HSW
White/Black Frame	Black Frame (transparent glass)	White Frame
435Wp-450Wp	430Wp-445Wp	605Wp-620Wp
1762x1134mm		2382x1134mm
24.1Kg		33.4Kg

New N-type Rectangle Module - Mono-Facial Series



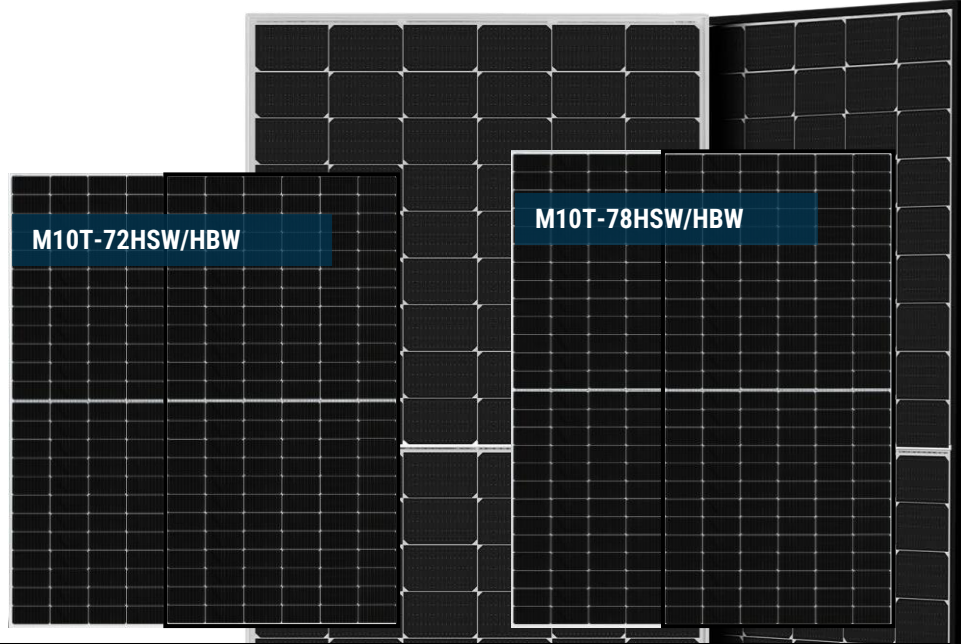
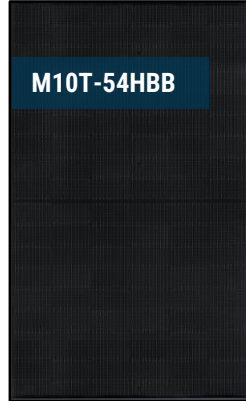
M10RT-54 HSW/HBW	M10RT-54 HBB	G12RT-66 HSW
White/Black Frame	Full Black	White Frame
435Wp-450Wp	430Wp-445Wp	605Wp-620Wp
1762x1134mm		2382x1134mm
20.6Kg		29.6Kg

N-type Topcon M10 Bifacial Dual Glass Series



M10T-B54 HSW/HBW	M10T-B54 HBB	M10T-B72 HSW/HBW	M10T-B78 HSW/HBW
White/Black Frame	Full Black	White/Black Frame	White/Black Frame
415Wp-430Wp	415Wp-430Wp	565Wp-580Wp	610Wp-625Wp
1722mm x 1134mm		2278mm x 1134mm	2465mm x 1134mm
25.1Kg		32Kg	35.5Kg

N-type Topcon M10 Mono-Facial Series



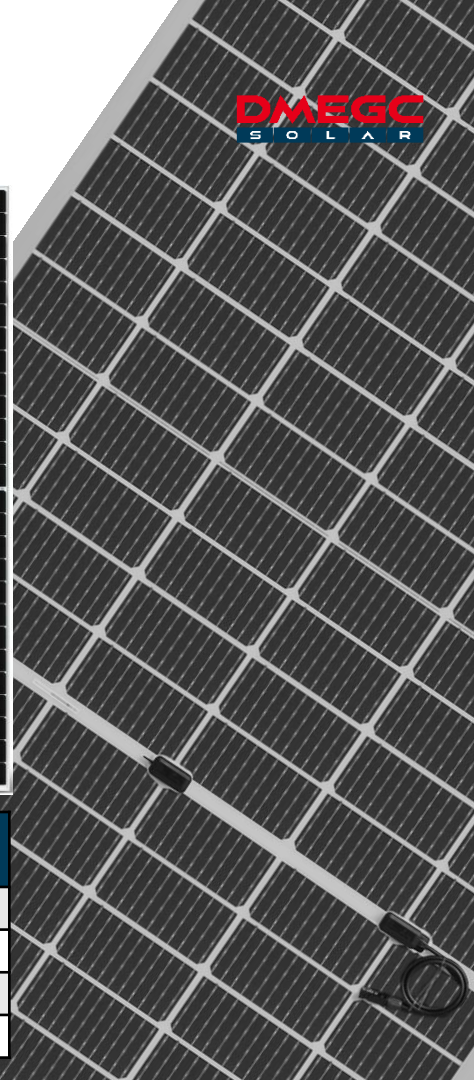
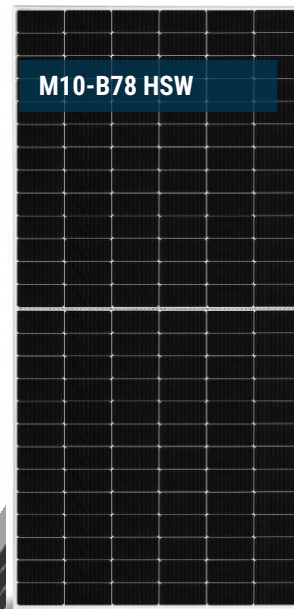
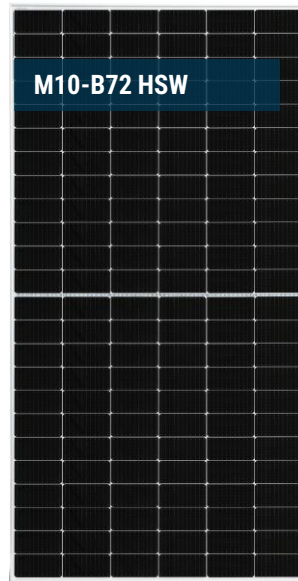
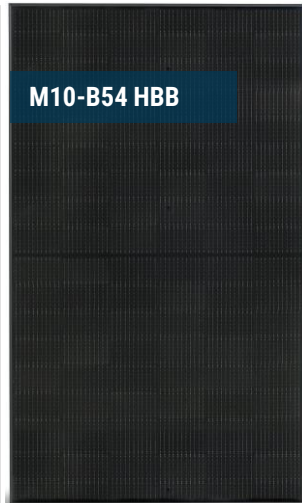
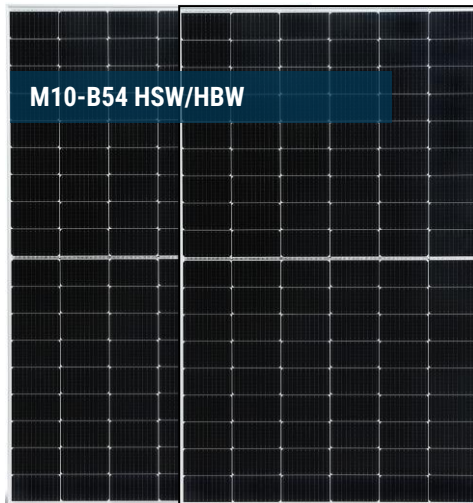
M10T-54 HSW/HBW	M10T-54 HBB	M10T-72 HSW/HBW	M10T-78 HSW/HBW
White/Black Frame	Full Black	White/Black Frame	White/Black Frame
420Wp-435Wp	415Wp-430Wp	570Wp-585Wp	615Wp-630Wp
1722mm x 1134mm		2278mm x 1134mm	2465mm x 1134mm
21.2Kg		28.7Kg	30.3Kg

P-type Perc M10 Mono-Facial Series



Module Series	M10-54 HSW	M10-54 HBW	M10-54 HBB	M10-66 HSW	M10-66 HBW	M10-66 HBB	M10-72 HSW	M10-78 HSW
Module Type	White	Black Frame	Full Black	White	Black Frame	Full Black	White	White
Power Range	400Wp-415Wp		395Wp-410Wp	495Wp-510Wp		490Wp-505Wp	540Wp-555Wp	585Wp-600Wp
Size	1722mm x1134mm			2094mm x 1134mm			2278mm x 1134mm	2465mm x 1134mm
Weight	20Kg			27kg			29Kg	31Kg

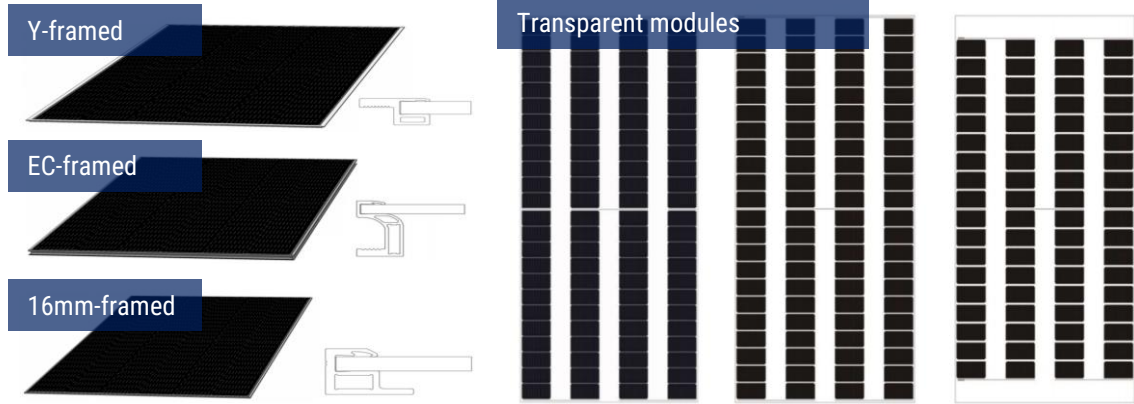
P-type Perc M10 Bifacial Dual Glass Series

Module Series	M10-B54 HSW	M10-B54 HBW	M10-B54 HBB	M10-B72 HSW	M10-B78 HSW
Module Type	White	Black Frame	Full black	White	White
Power Range	395Wp-410Wp		390Wp-405Wp	535Wp-550Wp	580Wp-595Wp
Size	1722mm x 1134mm			2278mm x 1134mm	2465mm x 1134mm
Weight	25.1Kg			32.2Kg	35.1Kg

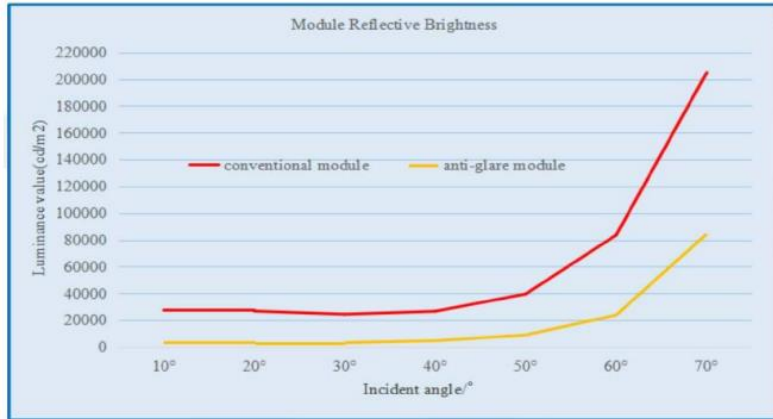
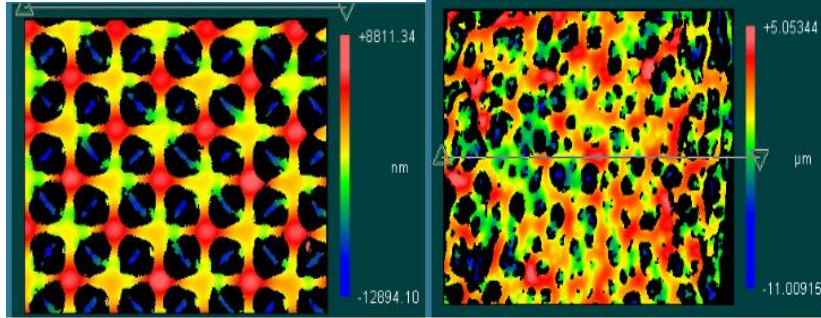
Modules de toiture PV et de la série Agri-PV

- Partant du développement de la construction de toits et de l'Agri-PV, nous proposons des produits innovants qui intègrent les nouveaux modules à cadre Y, à cadre EC et transparents.
- Ces produits innovants peuvent être parfaitement intégrés aux systèmes existants afin de réduire les difficultés de construction et d'améliorer les revenus d'investissement des clients.

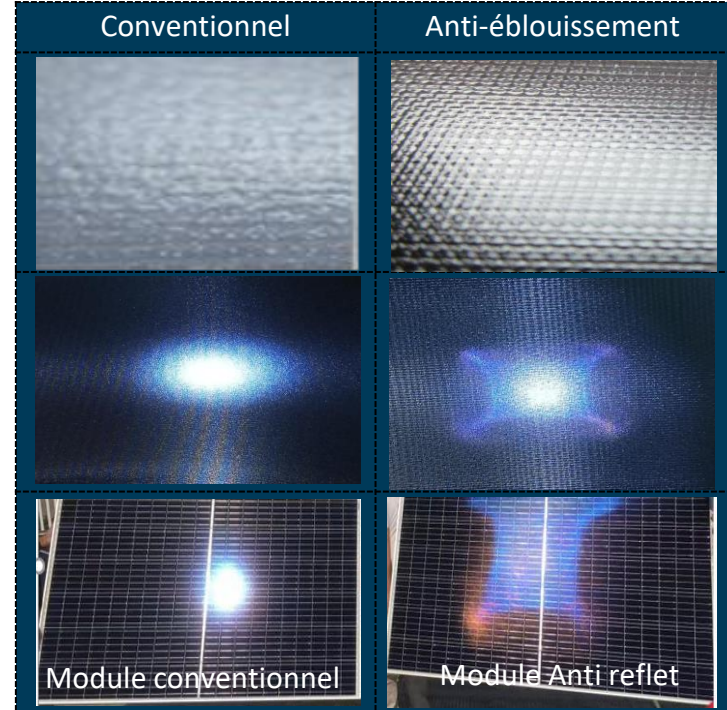


Anti-éblouissement Module (projet aérodrome-aéroport)

➤ Instruction pour le module anti éblouissement

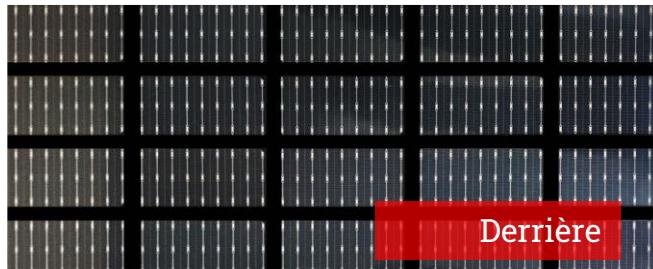
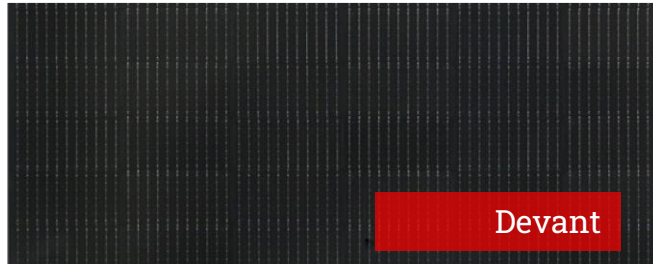


➤ Effets réels



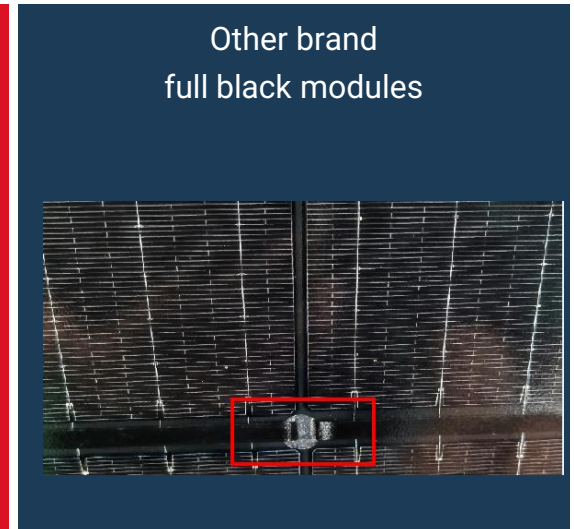
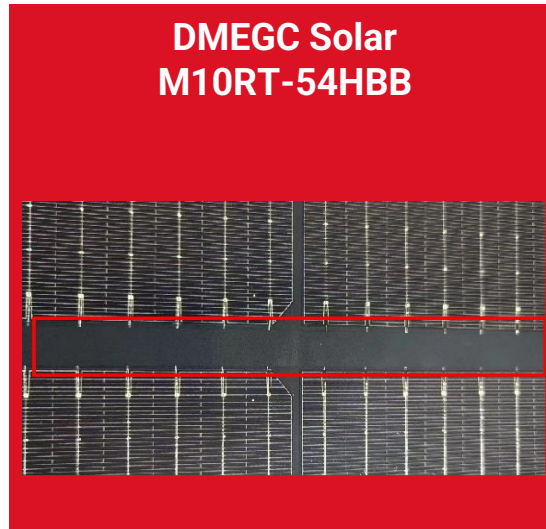
- ◆ La luminosité réfléchissante du module antireflet est de **20 à 30 %** de celle du module conventionnel, ce qui prouve une fois de plus ses bonnes performances antireflets.

Full black Module (esthétisme et haute rendement)



Une Interconnexion avec un covering en noir afin de garantir une qualité esthétique complète et détaillée.

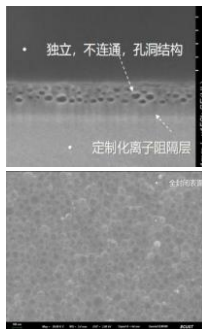
Le module B-HBB Utilise une maille noire à l'arrière du module, présentant ainsi un esthétisme uniforme.



Flottant

Double revêtement

- ✓ L'utilisation d'un double revêtement améliore l'épaisseur et la densité du revêtement et empêche la pénétration de la vapeur d'eau.
- ✓ L'utilisation d'une surface entièrement fermée et d'un trou indépendant pour empêcher l'infiltration de la vapeur d'eau.



Cadre en aluminium ou cadre en PU

- ✓ La conception du cadre est renforcée pour améliorer la résistance au vent du module
- ✓ L'épaisseur du film est augmentée d'oxyde pour améliorer la résistance à la corrosion du cadre.
- ✓ Utilisation des cadres en PU pour améliorer leur résistance à la corrosion



Protection du connecteur

- ✓ Utilisation d'un protecteur de connecteur pour améliorer l'étanchéité



De plus l'ajout d'un film de haute fiabilité pour inhiber les environnements acides pour les électrodes.

Nos modules sont comptables avec les plus grands systèmes d'intégration avec nos partenaires

ADIWATT  ADIWATT
ADVANTAGE
Le photovoltaïque, une histoire d'experts

JORISIDE RS-PARK
RS-R
OPTI'ROOF
THE STEEL FUTURE

mÉCOSUN  MVU – MVUH
MVE - MVEH
Your Best Support

DOMÉ HELIOS RC3
HELIOS B²
ITAL SOLAR
SOLAR

ESDEC CLICKFIT EVO
FLATFITX FUSION
FLATFITX WAVE
INNOVATIVE MOUNTING SYSTEMS
www.dmegcsolar.com

SOPRASOLAR MVE – MVEH
FIX EVO Tilt

Nos modules sont comptables avec les plus grands systèmes
d'intégration avec nos partenaires



EASY ROOF FLAT
EASY ROOF TOP
EASY ROOF METAL



iNova PV Lite
iNova PV Lite Tilt
iNova PV Lite Double Tilt



SINGLE RAIL
SOLID RAIL



Références mondiales



Nous avons développé et fourni de nombreux produits et solutions, en réalisant avec succès divers types de projets solaires dans des conditions variées à travers le monde.





Centrale



France 5MW



DMEGC
SOLAR

Netherlands 40MW



Netherlands 60MW



France 11MW



Centrale



Netherlands 52MW



Netherlands 34MW



Sanmen China 200MW



Hubei China 200MW



Hengdian China 20MW



DMEGC
S O L A R

Netherlands 530KW



C&I



Hengdian China 6MW



Netherlands 530KW



Netherlands 340KW



Netherlands 500KW



France 9MW



Netherlands 500KW



Greenhouse



 **Agilent Technologies**

Netherlands 132KW



DMEGC
S O L A R

Netherlands 27KW



Carport



Spain 8KW



Netherlands 1MW



Netherlands 30KW



Netherlands 5KW



Residentiel



Netherlands 10KW



Sihong China 15KW

Contacter nous

DMEGC
S O L A R

DMEGC FRANCE

Directeur DMEGC France, Afrique et Moyen orient Mehdi BOUDHAL **Mobile:** +33 6 69 52 79 81 **Mail:** mehdi.boudal@dmegec.fr

Distribution Manager France Emma WAN **Mobile:** +49 15170407745 **Mail:** emma.wan@dmegec.eu

Key account manager France Olivia XING **Mobile:** +33 7 53 76 64 42 **Mail:** Olivia.xing@dmegec.fr

Direction Technique (formation et support) Eric GOUBIER **Mobile:** +33 7 **Mail:** eric.goubier@dmegec.fr

Marketing & communication Anne-Sophie ZOLA **Mobile:** +33 7 64 15 79 78 **Mail:** annesophie.zola@dmegec.fr

DMEGC Renewable Energy Marcher Français Basé en chine

Rock LUE rock@dmegec.com.cn Directeur des ventes

Lilian LI lilian.li@dmegec.com.cn key account manager distributeur

Nina NI ny@dmegec.com.cn key account manager grand compte

Josh JIN josh.jin@dmegec.com.cn Sales manager

Adrien CHEN adrien.chen@dmegec.com.cn Sales manager

Eudora CHEN eudora.chen@dmegec.com.cn Sales manager

Edouard HONG edouard.hong@dmegec.com.cn assistant Distributeur

HENGDIAN GROUP DMEGC MAGNETICS CO., LTD.

Add.: PV Zone, Hengdian, Dongyang, Zhejiang
Province, China

Tel.: +86-579-86588601

E-mail: solar@dmegec.com.cn

Website: www.dmegcsolar.com

DMEGC Japan CO., Ltd.

Add.: Daiwa Jisho Mita Building 4F 3-5-21, Mita,
Minato-Ku, Tokyo, 108-0073, Japan

Tel: +81(0)3 6722 6601

E-mail: info@dmegec.jp