

Avis et communications
de la
Direction générale des douanes et droits indirects

Avis aux importateurs
de modules photovoltaïques en silicium cristallin et leurs composants essentiels (cellules),
originaires ou en provenance de la République populaire de Chine

(Règlementation antidumping et antisubvention)

L'attention des opérateurs est appelée sur la publication du **règlement d'exécution (UE) 2017/1570 (JO L238/17)** qui modifie les règlements d'exécution (UE) 2017/366 et 2017/367 (JO L56/17) et qui abroge la décision d'exécution 2013/707/UE (JO L325/13).

Ce nouveau règlement supprime les engagements offerts à plusieurs producteurs/exportateurs chinois pour les marchandises relevant des codes TARIC 8541 40 90 21, 8541 40 90 29, 8541 40 90 31 et 8541 40 90 39 (ces codes TARIC sont supprimés au 01/10/17) et met en place un prix minimal à l'importation de certains modules photovoltaïques.

Des droits antidumping et compensateurs définitifs sont instaurés, **à compter du 01/10/17**, à l'importation de :

- modules ou panneaux photovoltaïques en silicium multicristallin (aussi appelé polycristallin) relèvent actuellement des codes TARIC 8541 40 90 51, 8541 40 90 52, 8541 40 90 53 et 8541 40 90 59. Les modules multicristallins se composent de cellules multicristallines.

- modules ou panneaux photovoltaïques en silicium monocristallin relèvent actuellement des codes TARIC 8541 40 90 41, 8541 40 90 42, 8541 40 90 43 et 8541 40 90 49. Les modules monocristallins se composent de cellules monocristallines.

-cellules multicristallines (aussi appelées polycristallines) du type utilisé dans les modules ou panneaux photovoltaïques en silicium cristallin dont l'épaisseur des cellules n'excède pas 400 µm relèvent actuellement des codes TARIC 8541 40 90 71, 8541 40 90 72, 8541 40 90 73 et 8541 40 90 79. Les cellules multicristallines se composent de silicium multicristallin, lui-même constitué de petits cristaux, et sont parfaitement rectangulaires.

-cellules monocristallines du type utilisé dans les modules ou panneaux photovoltaïques en silicium cristallin dont l'épaisseur des cellules n'excède pas 400 µm relèvent actuellement des codes TARIC 8541 40 90 61, 8541 40 90 62, 8541 40 90 63 et 8541 40 90 69. Les cellules monocristallines se composent de silicium monocristallin, lui-même constitué d'un cristal d'un seul tenant, et ont les quatre angles coupés.

, originaires ou en provenance de République populaire de Chine.

1) Les droits antidumping et compensateurs ne sont pas appliqués aux marchandises fabriquées par les sociétés figurant dans le tableau I dont le prix net franco frontière de l'Union, avant dédouanement, est égal ou supérieur aux prix minimaux à l'importation, donnés dans le tableau II.

En revanche si le prix net franco frontière de l'Union, avant dédouanement du produit est inférieur au prix minimal, le montant du droit antidumping (ou compensateur) définitif applicable correspond à la différence entre le prix minimal à l'importation repris dans le tableau II et le prix net franco frontière de l'Union du produit.

En aucun cas le montant de ce droit ne pourra être supérieur au taux du droit ad valorem individuel affecté au producteur dans le tableau I.

S'il s'avère, au cours d'un contrôle, que le prix facturé au premier client indépendant dans l'Union est inférieur à la valeur en douane déclarée et au prix minimal, alors le droit antidumping (ou compensateur) définitif applicable est égal à la différence entre le prix minimal et le prix facturé.

Enfin, si la somme [droit antidumping (ou compensateur) ad valorem à acquitter + prix effectivement payé par le premier client indépendant dans l'Union] reste inférieure au prix minimal, le droit antidumping (ou compensateur) définitif est perçu au taux repris dans les règlements de base d'exécution (UE) 2017/366 et 2017/367 (JO L56/17).

Le bénéfice des droits individuels est en outre subordonné à la présentation aux autorités douanières d'une facture commerciale en bonne et due forme comprenant une déclaration signée par un responsable de la société ayant délivré le document.

Cette déclaration doit impérativement comporter les éléments suivants :

1. Le titre «FACTURE COMMERCIALE ACCOMPAGNANT DES MARCHANDISES SOUMISES À DES DROITS ANTIDUMPING ET COMPENSATEURS».
2. Le nom de la société établissant la facture commerciale.
3. Le numéro de la facture commerciale.
4. La date d'établissement de la facture commerciale.
5. Le code additionnel TARIC sous lequel les marchandises figurant sur la facture doivent être dédouanées à la frontière de l'Union européenne.
6. La description, en langage clair, des marchandises et: — le code produit (PCN), — les spécifications techniques du PCN, — le code produit de la société (CPC), — le code NC, — la quantité (en unités exprimées en watts).
7. La description des conditions de vente, et notamment: — le prix unitaire (par watt), — les conditions de paiement applicables, — les conditions de livraison applicables, — le montant total des remises et rabais.
8. Le nom et la signature du responsable de la société ayant établi la facture commerciale.

En l'absence de ce document, le droit sera appliqué au taux résiduel affecté à « Toutes les autres sociétés» (CACO B999).

2) Les droits antidumping et compensateurs définitifs pour les sociétés qui ne sont pas reprises dans le tableau I correspondent aux taux repris à l'article 1, paragraphe 2 des règlements d'exécution (UE) de base 2017/366 et 2017/367 (JO L56/17).

TABLEAU I

Nom de la société	Code additionnel TARIC
Changzhou Trina Solar Energy Co. Ltd Trina Solar (Changzhou) Science & Technology Co. Ltd Changzhou Youze Technology Co. Ltd Trina Solar Energy (Shanghai) Co. Ltd Yancheng Trina Solar Energy Technology Co. Ltd ainsi que leurs sociétés liées dans l'Union européenne	B791
Delsolar (Wujiang) Ltd	B792
JingAo Solar Co. Ltd Shanghai JA Solar Technology Co. Ltd JA Solar Technology Yangzhou Co. Ltd Hefei JA Solar Technology Co. Ltd Shanghai JA Solar PV Technology Co. Ltd ainsi que leur société liée dans l'Union	B794
Wuxi Suntech Power Co. Ltd Suntech Power Co. Ltd Wuxi Sunshine Power Co. Ltd Luoyang Suntech Power Co. Ltd Zhenjiang Rietech New Energy Science Technology Co. Ltd Zhenjiang Ren De New Energy Science Technology Co. Ltd ainsi que leurs sociétés liées dans l'Union	B796

Yingli Energy (China) Co. Ltd Baoding Tianwei Yingli New Energy Resources Co. Ltd Hainan Yingli New Energy Resources Co. Ltd Hengshui Yingli New Energy Resources Co. Ltd Tianjin Yingli New Energy Resources Co. Ltd Lixian Yingli New Energy Resources Co. Ltd Baoding Jiasheng Photovoltaic Technology Co. Ltd Beijing Tianneng Yingli New Energy Resources Co. Ltd Yingli Energy (Beijing) Co. Ltd	B797
Jiangsu Aide Solar Energy Technology Co. Ltd	B798
Anhui Chaoqun Power Co. Ltd	B800
Anji DaSol Solar Energy Science & Technology Co. Ltd	B802
Anhui Schutten Solar Energy Co. Ltd Quanjiao Jingkun Trade Co. Ltd	B801
Anhui Titan PV Co. Ltd	B803
Xi'an SunOasis (Prime) Company Limited TBEA SOLAR CO. LTD XINJIANG SANG'O SOLAR EQUIPMENT	B804
Changzhou NESL Solartech Co. Ltd	B806
Changzhou Shangyou Lianyi Electronic Co. Ltd	B807
ChangZhou EGing Photovoltaic Technology Co. Ltd	B811
CIXI CITY RIXING ELECTRONICS CO. LTD ANHUI RINENG ZHONGTIAN SEMICONDUCTOR DEVELOPMENT CO. LTD HUOSHAN KEBO ENERGY & TECHNOLOGY CO. LTD	B812
CNPV Dongying Solar Power Co. Ltd	B813
CSG PVtech Co. Ltd	B814

<p>China Sunergy (Nanjing) Co. Ltd</p> <p>CEEG Nanjing Renewable Energy Co. Ltd</p> <p>CEEG (Shanghai) Solar Science Technology Co. Ltd</p> <p>China Sunergy (Yangzhou) Co. Ltd</p> <p>China Sunergy (Shanghai) Co. Ltd</p>	B809
Dongfang Electric (Yixing) MAGI Solar Power Technology Co. Ltd	B816
<p>EOPLLY New Energy Technology Co. Ltd</p> <p>SHANGHAI EBEST SOLAR ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD</p> <p>JIANGSU EOPLLY IMPORT & EXPORT CO. LTD</p>	B817
Zhejiang Era Solar Co. Ltd	B818
GD Solar Co. Ltd	B820
<p>Greenway Solar-Tech (Shanghai) Co. Ltd</p> <p>Greenway Solar-Tech (Huaian) Co. Ltd</p>	B821
Guodian Jintech Solar Energy Co. Ltd	B822
Hangzhou Bluesun New Material Co. Ltd	B824
Hanwha SolarOne (Qidong) Co. Ltd	B826
Hengdian Group DMEGC Magnetics Co. Ltd	B827
HENGJI PV-TECH ENERGY CO. LTD	B828
Himin Clean Energy Holdings Co. Ltd	B829
<p>Jetion Solar (China) Co. Ltd</p> <p>Junfeng Solar (Jiangsu) Co. Ltd</p> <p>Jetion Solar (Jiangyin) Co. Ltd</p> <p>ainsi que leur société liée dans l'Union</p>	B830
Jiangsu Green Power PV Co. Ltd	B831

Jiangsu Hosun Solar Power Co. Ltd	B832
Jiangsu Jiasheng Photovoltaic Technology Co. Ltd	B833
Jiangsu Runda PV Co. Ltd	B834
Jiangsu Sainty Photovoltaic Systems Co. Ltd Jiangsu Sainty Machinery Imp. And Exp. Corp. Ltd	B835
Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Technology Co. Ltd Changzhou Shunfeng Photovoltaic Materials Co. Ltd Jiangsu Shunfeng Photovoltaic Electronic Power Co. Ltd	B837
Jiangsu Sinski PV Co. Ltd	B838
Jiangsu Sunlink PV Technology Co. Ltd	B839
Jiangsu Zhongchao Solar Technology Co. Ltd	B840
Jiangxi Risun Solar Energy Co. Ltd	B841
Jiangyin Hareon Power Co. Ltd Hareon Solar Technology Co. Ltd Taicang Hareon Solar Co. Ltd Hefei Hareon Solar Technology Co. Ltd Jiangyin Xinhui Solar Energy Co. Ltd Altusvia Energy (Taicang) Co. Ltd ainsi que leur société liée dans l'Union	B842
Jiangxi LDK Solar Hi-Tech Co. Ltd LDK Solar Hi-Tech (Nanchang) Co. Ltd LDK Solar Hi-Tech (Suzhou) Co. Ltd	B793
Jiangyin Shine Science and Technology Co. Ltd	B843
Jinzhou Yangguang Energy Co. Ltd Jinzhou Huachang Photovoltaic Technology Co. Ltd	B795

Jinzhou Jinmao Photovoltaic Technology Co. Ltd Jinzhou Rixin Silicon Materials Co. Ltd Jinzhou Youhua Silicon Materials Co. Ltd	
Jinko Solar Co. Ltd Jinko Solar Import and Export Co. Ltd ZHEJIANG JINKO SOLAR CO. LTD ZHEJIANG JINKO SOLAR TRADING CO. LTD ainsi que leurs sociétés liées dans l'Union	B845
Juli New Energy Co. Ltd	B846
Jumao Photonic (Xiamen) Co. Ltd	B847
King-PV Technology Co. Ltd	B848
Kinve Solar Power Co. Ltd (Maanshan)	B849
GCL System Integration Technology Co. Ltd Konca Solar Cell Co. Ltd Suzhou GCL Photovoltaic Technology Co. Ltd Jiangsu GCL Silicon Material Technology Development Co. Ltd Jiangsu Zhongneng Polysilicon Technology Development Co. Ltd GCL-Poly (Suzhou) Energy Limited GCL-Poly Solar Power System Integration (Taicang) Co. Ltd GCL SOLAR POWER (SUZHOU) LIMITED GCL Solar System (Shuzhou) Limited	B850
Lightway Green New Energy Co. Ltd Lightway Green New Energy(Zhuozhou) Co. Ltd	B851
Motech (Suzhou) Renewable Energy Co. Ltd	B852
Nanjing Daqo New Energy Co. Ltd	B853
NICE SUN PV CO. LTD	B854

LEVO SOLAR TECHNOLOGY CO. LTD	
Ningbo Jinshi Solar Electrical Science & Technology Co. Ltd	B857
Ningbo Komaes Solar Technology Co. Ltd	B858
Ningbo South New Energy Technology Co. Ltd	B861
Ningbo Sunbe Electric Ind Co. Ltd	B862
Ningbo Ulica Solar Science & Technology Co. Ltd	B863
Perfectenergy (Shanghai) Co. Ltd	B864
Perlight Solar Co. Ltd	B865
Sumec Hardware & Tools Co. Ltd	B866
Phono Solar Technology Co. Ltd	
Risen Energy Co., Ltd	B868
ainsi que sa société liée dans l'Union	
SHANGHAI ALEX SOLAR ENERGY SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD	B870
SHANGHAI ALEX NEW ENERGY CO. LTD	
Shanghai BYD Co. Ltd	B871
BYD (Shangluo) Industrial Co. Ltd	
Shanghai Chaori Solar Energy Science & Technology Co. Ltd	B872
Propsolar (Zhejiang) New Energy Technology Co. Ltd	B873
Shanghai Propsolar New Energy Co. Ltd	
SHANGHAI SHANGHONG ENERGY TECHNOLOGY CO. LTD	B874
SHANGHAI SOLAR ENERGY S&T CO. LTD	B875
Shanghai Shenzhou New Energy Development Co. Ltd	
Lianyungang Shenzhou New Energy Co. Ltd	
Shanghai ST Solar Co. Ltd	B876
Jiangsu ST Solar Co. Ltd	

Shenzhen Sacred Industry Co. Ltd	B878
Sopray Energy Co. Ltd	B881
Shanghai Sopray New Energy Co. Ltd	
SUN EARTH SOLAR POWER CO. LTD	B882
NINGBO SUN EARTH SOLAR POWER CO. LTD	
Ningbo Sun Earth Solar Energy Co. Ltd	
SUZHOU SHENGLONG PV-TECH CO. LTD	B883
TDG Holding Co. Ltd	B884
Tianwei New Energy Holdings Co. Ltd	B885
Tianwei New Energy (Chengdu) PV Module Co. Ltd	
Tianwei New Energy (Yangzhou) Co. Ltd	
Wenzhou Jingri Electrical and Mechanical Co. Ltd	B886
Shanghai Topsolar Green Energy Co. Ltd	B877
Shenzhen Sungold Solar Co. Ltd	B879
Wuhu Zhongfu PV Co. Ltd	B889
Wuxi Shangpin Solar Energy Science and Technology Co. Ltd	B891
Wuxi Solar Innova PV Co. Ltd	B892
Wuxi Taichang Electronic Co. Ltd	B893
China Machinery Engineering Wuxi Co.Ltd	
Wuxi Taichen Machinery & Equipment Co. Ltd	
Xi'an Huanghe Photovoltaic Technology Co. Ltd	B896
State-run Huanghe Machine-Building Factory Import and Export Corporation	
Shanghai Huanghe Fengjia Photovoltaic Technology Co. Ltd	
Xi'an LONGi Silicon Materials Corp.	B897
Wuxi LONGi Silicon Materials Co. Ltd	

LERRI Solar Technology (Zhejiang) Co. Ltd ainsi que sa société liée dans l'Union	B898
Yuhuan Sinosola Science & Technology Co. Ltd	B900
Zhangjiagang City SEG PV Co. Ltd	B902
Zhejiang Fengsheng Electrical Co. Ltd	B903
Zhejiang Global Photovoltaic Technology Co. Ltd	B904
Zhejiang Heda Solar Technology Co. Ltd	B905
Zhejiang Jiutai New Energy Co. Ltd Zhejiang Topoint Photovoltaic Co. Ltd	B906
Zhejiang Kingdom Solar Energy Technic Co. Ltd	B907
Zhejiang Koly Energy Co. Ltd	B908
Zhejiang Mega Solar Energy Co. Ltd Zhejiang Fortune Photovoltaic Co. Ltd	B910
Zhejiang Shuqimeng Photovoltaic Technology Co. Ltd	B911
Zhejiang Shinew Photoelectronic Technology Co. Ltd	B912
Zhejiang Sunflower Light Energy Science & Technology Limited Liability Company Zhejiang Yauchong Light Energy Science & Technology Co. Ltd	B914
Zhejiang Sunrupu New Energy Co. Ltd	B915
Zhejiang Tianming Solar Technology Co. Ltd	B916
Zhejiang Trunsun Solar Co. Ltd Zhejiang Beyondsun PV Co. Ltd	B917
Zhejiang Wanxiang Solar Co. Ltd WANXIANG IMPORT & EXPORT CO LTD	B918
ZHEJIANG YUANZHONG SOLAR CO. LTD	B920
Zhongli Talesun Solar Co. Ltd ainsi que sa société liée dans l'Union	B922

--	--

TABLEAU II

Période d'application du PMI	PMI des cellules multicristallines (EUR/watt)	PMI des cellules monocristallines (EUR/watt)	PMI des modules multicristallins (EUR/watt)	PMI des modules monocristallins (EUR/watt)
Du 1er octobre 2017 au 31 décembre 2017	0,19	0,23	0,37	0,42
Du 1er janvier 2018 au 31 mars 2018	0,19	0,22	0,34	0,39
Du 1er avril 2018 au 30 juin 2018	0,19	0,22	0,32	0,37
À compter du 1er juillet 2018	0,18	0,21	0,30	0,35

Les droits antidumping et compensateurs définitifs instaurés dans le cadre des règlements d'exécution (UE) de base 2017/366 et 2017/367 (JO L56/17) pour les marchandises, originaires de Chine et relevant des codes TARIC 8501 31 00 81, 8501 31 00 89, 8501 32 00 41, 8501 32 00 49, 8501 33 00 61, 8501 33 00 69, 8501 34 00 41, 8501 34 00 49, 8501 61 20 41, 8501 61 20 49, 8501 61 80 41, 8501 61 80 49, 8501 62 00 61, 8501 62 00 69, 8501 63 00 41, 8501 63 00 49, 8501 64 00 41, 8501 64 00 49, 8541 40 90 21, 8541 40 90 29, 8541 40 90 31 et 8541 40 90 39 restent en vigueur.