



GARANTIE MONDIALE LIMITEE POUR LES MODULES PHOTOVOLTAÏQUES CRISTALLINS DE LA MARQUE TRINA SOLAR

Table des Matières

| | |
|---|----|
| 1) Produits sous garantie | 1 |
| 2) Règles d'utilisation et d'exposition pour les Produits spécifiés à l'article 1 | 6 |
| 3) Garantie..... | 7 |
| 4) Date de Début de la Garantie | 10 |
| 5) Exclusions et Limitations | 10 |
| 6) Droit à la réparation, au remplacement ou au remboursement..... | 12 |
| 7) Droits et recours contre les tiers..... | 13 |
| 8) Procédure de réclamation, délais pour notifier une demande, prescription des demandes au titre de la Garantie Mondiale Limitée et limitation de garantie | 14 |
| 9) Force Majeure | 15 |
| 10) Cession de la Garantie | 15 |
| 11) Validité..... | 15 |
| 12) Validité géographique | 15 |
| 13) Absence de toute autre garantie expresse..... | 15 |
| 14) Dispositions diverses..... | 16 |
| 15) Limitation de Responsabilité | 16 |
| 16) Droit applicable et Tribunaux compétents..... | 16 |
| 17) Remarque | 16 |

Le contenu de ce document est susceptible d'être modifié sans préavis.

Pour obtenir le document le plus récent, veuillez consulter le site Web officiel de Trina Solar: www.trinasolar.com.

PS-M-0135 Rev. AA Copyright © Julliet 2025 . Trina Solar Co., Ltd.

Garantie Mondiale Limitée

Trina Solar Co., Ltd (« Trina Solar ») consent par la présente la Garantie Mondiale Limitée suivante au premier client installant (pour son utilisation personnelle) (l'« Acheteur ») l'un des modèles de modules photovoltaïques de la marque Trina Solar spécifiés ci-dessous et restés sur leur lieu d'installation d'origine sans qu'ils aient été déplacés ni démontés après leur installation initiale (les « Produits »), et aucun autre :

1) Produits sous garantie

Cette Garantie Mondiale Limitée s'applique uniquement aux Produits suivants :

a) Produits polycristallins de type p, avec feuille de fond

(i)

| | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| TSM-***PA03 | TSM-***PA05 | TSM-***PA05.05 | TSM-***PA05.08 | TSM-***PA05A |
| TSM-***PA05A.05 | TSM-***PA05A.08 | TSM-***PA14 | TSM-***PA14A | TSM-***PA05.002 |
| TSM-***PA05.052 | TSM-***PA05.082 | TSM-***PC03 | TSM-***PC05 | TSM-***PC05.01 |
| TSM-***PC05.05 | TSM-***PC05.08 | TSM-***PC05A | TSM-***PC05A.05 | TSM-***PC05A.08 |
| TSM-***PC05B | TSM-***PC05B.05 | TSM-***PC05B.08 | TSM-***PC14 | TSM-***PC14.08 |
| TSM-***PC14A | TSM-***PC05A.002 | TSM-***PC05A.052 | TSM-***PC05A.082 | TSM-***PC05A.003 |
| TSM-***PC14.002 | TSM-***PC14.082 | TSM-***PC06 | TSM-***PC06.08 | TSM-***PC05A.08(II) |
| TSM-***PC14(II) | TSM-***PC14.08(II) | TSM-***PC05A.002(II) | TSM-***PC05A.052(II) | TSM-***PC05A.082(II) |
| TSM-***PC14.002(II) | TSM-***PC14.082(II) | TSM-***PD05 | TSM-***PD05.05 | TSM-***PD05.08 |
| TSM-***PD05.50 | TSM-***PD05.002 | TSM-***PD05.052 | TSM-***PD05.082 | TSM-***PD14 |
| TSM-***PD14.08 | TSM-***PD14.002 | TSM-***PD05(II) | TSM-***PD05.05(II) | TSM-***PD05.08(II) |
| TSM-***PD14(II) | TSM-***PD14.08(II) | TSM-***PD05.00S | TSM-***PD05.05S | TSM-***PD05.08S |
| TSM-***PD05.05U | TSM-***PD05.08U | TSM-***PD05.00C | TSM-***PD05.05C | TSM-***PD05.08C |
| TSM-***PD05.00D | TSM-***PD05.05D | TSM-***PD05.08D | TSM-***PD14.00C | TSM-***PE05A |
| TSM-***PE05A.08 | TSM-***PE14A | TSM-***PE14A.08 | TSM-***PE05A(II) | TSM-***PE05A.08(II) |
| TSM-***PE14A(II) | TSM-***PE14A.08(II) | TSM-***PE05H | TSM-***PE05H.08 | TSM-***PE14H |
| TSM-***PE14H.08 | TSM-***PD05H | TSM-***PD14H | TSM-***PD05HB.09 | TSM-***PE15H |
| TSM-***PE15H.08 | TSM-***PE15H.09 | TSM-***PE06H | TSM-***PE06H.08 | TSM-***PE06H.09 |
| TSM-***PE15A | TSM-***PE15A.08 | TSM-***PE15A.09 | TSM-***PE06A | TSM-***PE06A.08 |
| TSM-***PE06A.09 | TSM-***PD06H | TSM-***PD06H.05 | TSM-***PD06H.08 | TSM-***PD06H.09 |
| TSM-***PD15H | TSM-***PD15H.08 | TSM-***PD15H.09 | TSM-***PC06A | |

(ii)

| | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| TSM-***PA05.10 | TSM-***PA05.15 | TSM-***PA05.18 | TSM-***PA05A.10 | TSM-***PA05A.15 |
| TSM-***PA05A.18 | TSM-***PC05.10 | TSM-***PC05.15 | TSM-***PC05.18 | TSM-***PC05A.10 |
| TSM-***PC05A.15 | TSM-***PC05A.18 | TSM-***PC05A.10(II) | TSM-***PC05A.15(II) | TSM-***PC05A.18 (II) |
| TSM-***PD05.T0 | TSM-***PD05.T8 | TSM-***PD05.10 | TSM-***PD05.15 | TSM-***PD05.18 |
| TSM-***PD14.T0 | TSM-***PD14.T8 | TSM-***PD14.10 | TSM-***PD14.15 | TSM-***PD14.18 |
| TSM-***PD05.T0(II) | TSM-***PD05.T8(II) | TSM-***PD14.T0(II) | TSM-***PD14.T8(II) | TSM-***PE05A.T0 |
| TSM-***PE05A.T8 | TSM-***PE05A.T9 | TSM-***PE14A.T0 | TSM-***PE14A.T8 | TSM-***PE14A.T9 |
| TSM-***PE14B.T0 | TSM-***PE14B.T8 | TSM-***PE14B.T9 | TSM-***PE14B.T0(II) | TSM-***PE14B.T8(II) |
| TSM-***PE14B.T9(II) | TSM-***PE14HB.T0 | TSM-***PE14HB.T8 | TSM-***PE14HB.T9 | TSM-***PE14HB.T0(II) |
| TSM-***PE14HB.T8(II) | TSM-***PE14HB.T9(II) | TSM-***PE05A.T0(II) | TSM-***PE05A.T8(II) | TSM-***PE05A.T9(II) |
| TSM-***PE14A.T0(II) | TSM-***PE14A.T8(II) | TSM-***PE14A.T9(II) | TSM-***PE05H.T0 | TSM-***PE05H.T8 |
| TSM-***PE05H.T9 | TSM-***PE05H.T0(II) | TSM-***PE05H.T8(II) | TSM-***PE05H.T9(II) | TSM-***PE14H.T0 |
| TSM-***PE14H.T8 | TSM-***PD05H.T0 | TSM-***PD05H.T8 | TSM-***PD14H.T0 | TSM-***PD14H.T8 |
| TSM-***PD05HB.T9 | TSM-***PE15H.T0 | TSM-***PE15H.T8 | TSM-***PE15H.T9 | TSM-***PE06H.T0 |
| TSM-***PE06H.T8 | TSM-***PE06H.T9 | TSM-***PE06H.T0(II) | TSM-***PE06H.T8(II) | TSM-***PE06H.T9(II) |
| TSM-***PE15A.T0 | TSM-***PE15A.T8 | TSM-***PE15A.T9 | TSM-***PE06A.T0 | TSM-***PE06A.T0 |
| TSM-***PE06A.T8 | TSM-***PE06A.T9 | TSM-***PD06H.T0 | TSM-***PD06H.T8 | TSM-***PD06H.T9 |

TSM-***PD15H.T0 TSM-***PD15H.T8 TSM-***PD15H.T9

b) Produits monocristallins PERC de type p, avec feuille de fond

(i)

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| TSM-***DA01 | TSM-***DA01.05 | TSM-***DA01A | TSM-***DA01A.05 | TSM-***DA01A.08 |
| TSM-***DA03 | TSM-***DA05 | TSM-***DA01A.002 | TSM-***DA01A.052 | TSM-***DA01A.082 |
| TSM-***DC01 | TSM-***DC01.01 | TSM-***DC01.05 | TSM-***DC01A | TSM-***DC01A.05 |
| TSM-DC01A.08 | TSM-***DC03 | TSM-***DC05 | TSM-***DC80 | TSM-***DC80.08 |
| TSM-***DC01A.002 | TSM-***DC01A.052 | TSM-***DC01A.082 | TSM-***DC05A | TSM-***DC05A.05 |
| TSM-***DC05A.08 | TSM-***DC05A.002 | TSM-***DC05A.052 | TSM-***DC05A.082 | TSM-***DC06 |
| TSM-***DC06.08 | TSM-***DC03A(II) | TSM-***DC03A.05(II) | TSM-***DC03A.08(II) | TSM-***DC05A(II) |
| TSM-***DC05A.05(II) | TSM-***DC05A.08(II) | TSM-***DC05A.002(II) | TSM-***DC05A.052(II) | TSM-***DC05A.082(II) |
| TSM-***DC06.08(II) | TSM-***DD05A(II) | TSM-***DD05A.05(II) | TSM-***DD05A.08(II) | TSM-***DD14A(II) |
| TSM-***DD14A.08(II) | TSM-***DD05A.052(II) | TSM-***DD05A.082(II) | TSM-***DD05A.05S(II) | TSM-***DD05A.08S(II) |
| TSM-***DD05A.05U(II) | TSM-***DD05A.08U(II) | TSM-***DE05A(II) | TSM-***DE05A.08(II) | TSM-***DE14A(II) |
| TSM-***DE14A.08(II) | TSM-***DE05H(II) | TSM-***DE05H.08(II) | TSM-***DE14H(II) | TSM-***DE14H.08(II) |
| TSM-***DD05H(II) | TSM-***DD14H(II) | TSM-***DE06H(II) | TSM-***DE06H.08(II) | TSM-***DE06H.09(II) |
| TSM-***DE06M(II) | TSM-***DE06M.09(II) | TSM-***DE15H(II) | TSM-***DE15H.08(II) | TSM-***DE15H.09(II) |
| TSM-***DE15M(II) | TSM-***DE15M.08(II) | TSM-***DE15M.09(II) | TSM-***DE06A(II) | TSM-***DE06A.08(II) |
| TSM-***DE06A.09(II) | TSM-***DE15A(II) | TSM-***DE15A.08(II) | TSM-***DE15A.09(II) | TSM-***DD15M(II) |
| TSM-***DD15M.08(II) | TSM-***DD15M.09(II) | TSM-***DD06M(II) | TSM-***DD06H(II) | TSM-***DD06H.05(II) |
| TSM-***DD06H.08(II) | TSM-***DD15H(II) | TSM-***DD15H.05(II) | TSM-***DD15H.08(II) | TSM-***DE15X(II) |
| TSM-***PE15H(II) | TSM-***PE06H(II) | TSM-***PE15M(II) | TSM-***PE06M(II) | TSM-***PE17H(II) |
| TSM-***PE08H(II) | TSM-***PE17M(II) | TSM-***PE08M(II) | | |

(ii)

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| TSM-***DA01A.10 | TM-***DA01A.15 | TSM-***DA01A.18 | TSM-***DC01A.10 | TSM-***DC01A.15 |
| TSM-***DC01A.18 | TSM-***DD05A.T0(II) | TSM-***DD05A.T8(II) | TSM-***DD14A.T0(II) | TSM-***DD14A.T8(II) |
| TSM-***DE05A.T0(II) | TSM-***DE05A.T8(II) | TSM-***DE05A.T9(II) | TSM-***DE14A.T0(II) | TSM-***DE14A.T8(II) |
| TSM-***DE14A.T9(II) | TSM-***DE14B.T0(II) | TSM-***DE14B.T8(II) | TSM-***DE14B.T9(II) | TSM-***DE05H.T0(II) |
| TSM-***DE05H.T8(II) | TSM-***DE14H.T0(II) | TSM-***DE14H.T8(II) | TSM-***DE14H.T9(II) | TSM-***DD05H.T0(II) |
| TSM-***DD05H.T8(II) | TSM-***DD14H.T0(II) | TSM-***DD14H.T8(II) | TSM-***DE06H.T0(II) | TSM-***DE06H.T8(II) |
| TSM-***DE06H.T9(II) | TSM-***DE06H.18(II) | TSM-***DE06M.T0(II) | TSM-***DE06M.T8(II) | TSM-***DE06M.T9(II) |
| TSM-***DD06M.T8(II) | TSM-***DE15H.T0(II) | TSM-***DE15H.T8(II) | TSM-***DE15H.T9(II) | TSM-***DE15M.T0(II) |
| TSM-***DE15M.T8(II) | TSM-***DE15M.T9(II) | TSM-***DE06A.T0(II) | TSM-***DE06A.T8(II) | TSM-***DE06A.T9(II) |
| TSM-***DE15A.T0(II) | TSM-***DE15A.T8(II) | TSM-***DE15A.T9(II) | TSM-***DE15B.T0(II) | TSM-***DE15B.T8(II) |
| TSM-***DE15B.T9(II) | TSM-***DD15M.T0(II) | TSM-***DD15M.T8(II) | TSM-***DD15M.T9(II) | TSM-***DD06M.18(II) |
| TSM-***DD06M.T0(II) | TSM-***DD06M.T8(II) | TSM-***DD06M.T9(II) | TSM-***DD06H.T0(II) | TSM-***DD06H.T9(II) |
| TSM-***DD06H.T8(II) | TSM-***DD06H.18(II) | TSM-***DD06A.T0(II) | TSM-***DD06A.T8(II) | TSM-***DD06A.T9(II) |
| TSM-***DD15A.T0(II) | TSM-***DD15A.T8(II) | TSM-***DD15A.T9(II) | TSM-***PE15H.T0(II) | TSM-***PE06H.T0(II) |
| TSM-***PE15M.T0(II) | TSM-***PE06M.T0(II) | TSM-***PE17H.T0(II) | TSM-***PE08H.T0(II) | TSM-***PE17M.T0(II) |
| TSM-***PE08M.T0(II) | | | | |

(iii)

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| TSM-***DD06M.05(II) | TSM-***DE06M.05(II) | TSM-***DE06X.05(II) | TSM-***DD06X.05(II) | TSM-***DE09.05 |
| TSM-***DD09.05 | TSM-***DE09.B5 | TSM-***DE09R.05 | TSM-***DE09R.B5 | TSM-***DE09.05W |
| TSM-***DE09R.05W | TSM-***DE09R.B5W | | | |

(iv)

| | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| TSM-***DE08M(II) | TSM-***DD08M(II) | TSM-***DE17M(II) | TSM-***DD17M(II) | TSM-***DE17M.08(II) |
| TSM-***DD17M.08(II) | TSM-***DE18M(II) | TSM-***DD18M(II) | TSM-***DE21 | TSM-***DE21.08 |
| TSM-***DD21 | TSM-***DD21.08 | TSM-***DE19 | TSM-***DE19.08 | TSM-***DD19 |
| TSM-***DD19.08 | TSM-***DE20 | TSM-***DE20.08 | TSM-***DD20 | TSM-***DD20.08 |
| TSM-***DE18 | TSM-***DE18.08 | TSM-***DD18 | TSM-***DD18.08 | TSM-***DD09 |
| TSM-***DE15V(II) | TSM-***DE09 | TSM-***DE15MB(II) | TSM-***DE171H(II) | TSM-***DC082H.08(II) |
| TSM-***DE20.B0 | TSM-***DE09.B0 | TSM-***DE09R | TSM-***DE09R.B0 | TSM-***DE19R |

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| TSM-***DE18M.W(II) | TSM-***DE21.W | TSM-***DE19.W | TSM-***DE20.W | TSM-***DE09R.W |
| TSM-***DE09R.B0W | TSM-***DE19R.W | TSM-***DE21.70 | TSM-***DE19R.70 | |
| (v) | | | | |
| TSM-***DE08M.T0(II), | TSM-***DE17M.T0(II) | TSM-***DD08M.T0(II) | TSM-***DD17M.T0(II) | TSM-***DE08M.T8(II) |
| TSM-***DE17M.T8(II) | TSM-***DD08M.T8(II) | TSM-***DD17M.T8(II) | TSM-***DE18M.T0(II) | TSM-***DD18M.T0(II) |
| TSM-***DE18M.T8(II) | TSM-***DD18M.T8(II) | | | |
| (vi) | | | | |
| TSM-***DE06XC.08(II) | TSM-***DD06XC.08(II) | TSM-***DE09.08 | TSM-*** DD09.08 | TSM-*** DD08M.08(II) |
| TSM-***DE08M.08(II) | TSM-*** DD06M.08(II) | TSM-*** DE06M.08(II) | TSM-***DE18M.08(II) | TSM-***DD18M.08(II) |
| TSM-***DE09.B8 | TSM-***DE09R.08 | TSM-***DE09R.B8 | TSM-***DE09.08W | TSM-***DE18M.08W(II) |
| TSM-***DE09R.08W | TSM-***DE09R.B8W | | | |
| (vii) | | | | |
| TSM-***DE19C | | | | |
| (viii) | | | | |
| TSM-***DE06XC.07(II) | TSM-***DE06XC.05(II) | TSM-***DE09C.07 | TSM-***DE09C.05 | |

c) N-type i-TOPcon Produits, avec feuille de fond

| | | | |
|------------------|-----------------|------------------|--|
| (i) | | | |
| TSM-***NE09RC.05 | TSM-***NE09R.05 | TSM-***NE09RH.05 | |
| (ii) | | | |
| TSM-***NE19R | TSM-***NE20 | TSM-***NE21 | |
| (iii) | | | |
| TSM-***NE19R.70 | TSM-***NE21.70 | | |
| (iv) | | | |
| TSM-***NE19RC | | | |

d) Produits Mono-facial Double Verre polycristallins de type p

| | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| (i) | | | | |
| TSM-***PDG5 | TSM-***PDG5.07 | TSM-***PDG5.50 | TSM-***PEG5 | TSM-***PEG5.07 |
| TSM-***PEG5.50 | TSM-***PEG14 | TSM-***PEG14(II) | TSM-***PEG40.40 | TSM-***PEG40.47 |
| TSM-***PEG40.07 | TSM-***PEG5.40 | TSM-***PEG5.47 | TSM-***PEG14.40 | TSM-***PEG14.47 |
| TSM-***PEG5H | TSM-***PEG14H | TSM-***PEG5H.40 | TSM-***PEG5H.07 | TSM-***PEG5H.47 |
| TSM-***PEG14H.40 | TSM-***PEG14H.07 | TSM-***PEG14H.47 | TSM-***PEG5H(II) | TSM-***PEG5H.40(II) |
| TSM-***PEG5H.07(II) | TSM-***PEG5H.47(II) | TSM-***PEG14H(II) | TSM-***PEG14H.40(II) | TSM-***PEG14H.07(II) |
| TSM-***PEG14H.47(II) | TSM-***PEG15H | TSM-***PEG15 | TSM-***PEG15H(II) | TSM-***PEG15(II) |
| TSM-***PEG6H | TSM-***PEG6 | TSM-***PEG6(II) | TSM-***PEG15M(II) | TSM-***PEG6M (II) |
| (ii) | | | | |
| TSM-***PEG5.20 | TSM-***PEG5.27 | TSM-***PEG14.20 | TSM-***PEG5H.20 | TSM-***PEG5H.27 |
| TSM-***PEG14H.20 | TSM-***PEG14H.27 | TSM-***PEG5H.20(II) | TSM-***PEG5H.27(II) | TSM-***PEG14H.20(II) |
| TSM-***PEG14H.27(II) | TSM-***PEG15H.20 | TSM-***PEG15.20 | TSM-***PEG15H.20(II) | TSM-***PEG15.20(II) |
| TSM-***PEG6H.20 | TSM-***PEG6.20 | TSM-***PEG6.20(II) | | |

e) Produits Mono-facial Double Verre monocristallins PERC de type p

| | | | | | |
|-----|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| (i) | TSM-***DEG40.07(II) | TSM-***DEG5(II) | TSM-***DEG5.07(II) | TSM-***DEG14(II) | TSM-***DEG14.07(II) |
| | TSM-***DEG40.47(II) | TSM-***DEG5.40(II) | TSM-***DEG5.47(II) | TSM-***DEG14.40(II) | TSM-***DEG14.47(II) |
| | TSM-***DEG5H(II) | TSM-***DEG14H(II) | TSM-***DEG5H(II) | TSM-***DEG5H.40(II) | TSM-***DEG5H.07(II) |
| | TSM-***DEG5H.47(II) | TSM-***DEG14H(II) | TSM-***DEG14H.40(II) | TSM-***DEG14H.07(II) | TSM-***DEG14H.47(II) |
| | TSM-***DEG6H(II) | TSM-***DEG6M(II) | TSM-***DDG6M(II) | TSM-***DEG15H(II) | TSM-***DEG15M(II) |
| | TSM-***DDG6H(II) | TSM-***DEG6(II) | TSM-***DEG15(II) | | |

| | | | | | |
|------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| (ii) | TSM-***DEG14.20(II) | TSM-***DEG5.20(II) | TSM-***DEG5.27(II) | TSM-***DEG5H.20(II) | TSM-***DEG5H.27(II) |
| | TSM-***DEG14H.20(II) | TSM-***DEG14H.27(II) | TSM-***DEG6H.20(II) | TSM-***DEG6M.20(II) | TSM-***DEG15H.20(II) |
| | TSM-***DEG15M.20(II) | TSM-***DDG6M.20(II) | TSM-***DDG6H.20(II) | TSM-***DEG6.20(II) | TSM-***DEG15.20(II) |

| | | | | | |
|-------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------|-----------------|
| (iii) | TSM-***DEG8M.20(II) | TSM-***DEG17M.20(II) | TSM-***DEG18M.20(II) | TSM-DEG9.20 | TSM-***DEG9R.B0 |
|-------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------|-----------------|

| | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| TSM-***DEG9R.20 | TSM-***DEG9R.B0W | TSM-***DEG9R.20W |
|-----------------|------------------|------------------|

| | | | |
|------|-------------|----------------------|-----------------|
| (iv) | TSM-DEG9.28 | TSM-***DEG18M.28(II) | TSM-***DEG9R.B8 |
| | | | TSM-***DEG9R.28 |

TSM-***DEG9R.28W

f) Produits Double Verre Bifacial monocristallins PERC de type p

| | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|
| (i) | TSM-***DEG5C.07(II) | TSM-***DEG14C.07(II), | TSM-***DEG5C(II) | TSM-***DEG14C(II) | TSM-***DEG5HC(II) |
| | TSM-***DEG5HC.07(II) | TSM-***DEG14HC(II) | TSM-***DEG14HC.07(II) | TSM-***DEG15HC(II) | TSM-***DEG15MC(II) |
| | TSM-***DEG6HC(II) | TSM-***DEG6MC(II) | TSM-***DEG15C(II) | TSM-***DEG15C.07(II) | |

| | | | | | |
|------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (ii) | TSM-***DEG5C.27(II) | TSM-***DEG14C.27(II) | TSM-***DEG5C.20(II) | TSM-***DEG14C.20(II) | TSM-***DEG5HC.20(II) |
| | TSM-***DEG5HC.27(II) | TSM-***DEG14HC.20(II) | TSM-***DEG14HC.27(II) | TSM-***DEG15HC.20(II) | TSM-***DEG15MC.20(II) |
| | TSM-***DEG6HC.20(II) | TSM-***DEG6MC.20(II) | TSM-***DEG6C.20(II) | TSM-***DEG6C.20(II) | TSM-***DEG15C(II) |
| | TSM-***DEG15C.20(II) | TSM-***DEG15MC.27(II) | | | |

| | | | | | |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| (iii) | TSM-***DEG8MC.20 (II) | TSM-***DEG17MC.20(II) | TSM-***DEG18MC.20(II) | TSM-***DEG21C.20 | TSM-***DEG21C.28 |
| | TSM-***DDG21C.20 | TSM-***DDG21C.28 | TSM-***DEG19C.20 | TSM-***DEG19C.28 | TSM-***DDG19C.20 |
| | TSM-***DDG19C.28 | TSM-***DEG20C.20 | TSM-***DEG20C.28 | TSM-***DDG20C.20 | TSM-***DDG20C.28 |
| | TSM-***DEG15VC.20(II) | TSM-***DEG18C.20 | TSM-***DDG18C.20 | TSM-***DEG18C.28 | TSM-***DDG18C.28 |

| | | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| TSM-***DEG19RC.20 | TSM-***DEG18MC.20W(II) | TSM-***DEG21C.20W | TSM-***DEG19C.20W | TSM-***DEG20C.20W |
|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| TSM-***DEG18C.20W | TSM-***DEG19RC.20W |
|-------------------|--------------------|

| | | | | |
|------|--------------|------------------|------------------|-------------------|
| (iv) | TSM-DEG9C.27 | TSM-***DEG9RC.B7 | TSM-***DEG9RC.27 | TSM-***DEG9RC.27W |
|------|--------------|------------------|------------------|-------------------|

g) Produits Double Verre Bifacial de type N i-TOPcon

| | | |
|-----|--------------------|-------------------|
| (i) | TSM-***NEG16MC(II) | TSM-***NEG7MC(II) |
|-----|--------------------|-------------------|

(ii)
TSM-***NEG15MC.20(II) TSM-***NEG16MC.20(II) TSM-***NEG7MC.20(II) TSM-***NEG15XC.20(II)

(iii)
TSM-***NEG19C.20 TSM-***NEG20C.20 TSM-***NEG21C.20 TSM-***NEG19RC.20 TSM-***NEG18C.20
TSM-***NEG9RC.20 TSM-***NEG20C.C0 TSM-***NEG20MC.20 TSM-***NEG21C.B0

(iv)
TSM-***NEG9C.27 TSM-***NEG9RC.B7 TSM-***NEG9RC.27

(v)
TSM-***NEG21C.70 TSM-***NEG19RC.70

(vi)
TSM-***NFG19RC.20 TSM-***NED19RC.20 TSM-***NEG19RC.20U TSM-***NEG19RC.88 TSM-***NEG21C.20U
TSM-***NEG21C.22

(vii)
TSM-***NEG19RC.20K TSM-***NEG20C.20K TSM-***NEG21C.20K

(viii)
TSM-***NEG18RC.27

h) Produits Mono-facial Double Verres de type Ni-TOPcon

(i)
TSM-***NEG9.20 TSM-***NEG9R.B0 TSM-***NEG9R.20 TSM-***NEG19R.20

(ii)
TSM-***NEG9.28 TSM-***NEG9R.B8 TSM-***NEG9R.28 TSM-***NEG18R.20 TSM-***NEG18R.28
TSM-***NEG9R.25 TSM-***NEG18R.25 TSM-***NDG05R.78 TSM-***NDG05R.78A TSM-***NED9R.28
TSM-***NEG9R.28U TSM-***NEG9RH.28

i) Produits Heterojunction Bi-facial Double Verre

(i)
TSM-***HEG21C.20

j) Clamp

k) Trina Clamp II

Applicable aux produits suivants :

TSM-***DE09.B0 TSM-***DE09.B8 TSM-***DE09.B5 TSM-***DE20.B0

TSM-***DE09R.B0, TSM-***DE09R.B5, TSM-***DE09R.B8, TSM-***DEG9R.B0, TSM-***DEG9R.B8, TSM-***DEG9RC.B7, TSM-***NEG9R.B0, TSM-***NEG9R.B8, TSM-***NEG9RC.B7, TSM-***DE09R.B0W, TSM-***DE09R.B5W, TSM-***DE09R.B8W

ii) Trina Clamp III

Applicable for following Products: TSM-***DE20, TSM-***DE21, TSM-***DEG20C.20, TSM-***DEG21C.20 TSM-***DE20.W, TSM-***DE21.W, TSM-***DE21.70, TSM-***NEG21C.70, TSM-***NE21.70, TSM-***NE21

Note : L'espace réservé « *** » représente dans chaque cas l'indication de puissance figurant dans la Fiche Technique du Produit correspondante (par exemple « TSM-600NEG19RC.20 »).

2) Règles d'utilisation et d'exposition pour les Produits spécifiés à l'article 1

Trina Solar a défini pour les Produits certaines règles d'utilisation et d'exposition (cf. Annexe « Règles d'exposition pour les modules climatiques »), afin de garantir la fonctionnalité, la durabilité et les performances dans différents environnements climatiques.

Trina Solar n'est pas tenu par la présente Garantie Mondiale Limitée si les Produits ne sont pas utilisés conformément aux règles définies dans cette Annexe.

| | Environnement | Température | Humidité relative | Irradiation kWh/m2 |
|----|---|--|--|--------------------|
| 1) | Zone à températures élevées et humidité élevée | Température moyenne annuelle > 23°C Température minimale mensuelle > 18°C | Humidité relative moyenne annuelle > 70% Humidité relative moyenne minimale mensuelle > 60% | / |
| 2) | Zone avec grandes différences de température et irradiation élevée | Désert et région de Gobi | / | >1800 |
| 3) | Zone polaire (irradiation faible) | < -10°C (température minimum mensuelle) | / | <1400 |
| 4) | Normal | Non listée dans les cases 1) à 3) du présent tableau | | |

Seuls les Produits répertoriés à l'art. 1) d), e), f), g), h) et i) peuvent être installés dans les scénarios suivants : toutes les zones terrestres situées entre 50 et 500 mètres du littoral (distance mesurée à partir du Mean High Water Springs [MHWS] enregistré l'année de l'installation du produit), ainsi que les environnements d'eau douce, y compris les lacs d'eau douce intérieurs et les réservoirs.

Pour les installations offshore, pour tous les scénarios terrestres situés à moins de 50 mètres du littoral, ainsi que pour les lacs intérieurs d'eau salée, la garantie ne prendra effet qu'après évaluation et approbation par Trina Solar.

Toutes les conséquences, tous les risques, toutes les pertes ou tous les dommages résultant de toute violation par l'Acheteur des « Règles d'application pour les modules climatiques » seront exclusivement à la charge de l'Acheteur.

3) Garantie

a) Garantie Produit limitée à 10 ans

Pour les Produits mentionnés aux paragraphes d) (i), e) (i), ef) (i), j) (i) et h) de l'article 1, Trina Solar garantit que, pendant une période de dix ans courant à compter de la Date de Début de la Garantie (telle que définie à l'article 4), il n'y aura pas de défauts de matériaux, de construction ou de fabrication entravant significativement la fonction de production d'électricité du(des) Produit(s).

Si l'Acheteur a, ou aurait dû avoir, connaissance de ces défauts de conception, de matériaux, de construction ou de fabrication avant l'installation des Produits et installe les Produits malgré tout, sans avoir donné à Trina Solar la possibilité de corriger lesdits défauts avant l'installation, l'Acheteur supportera les frais supplémentaires engagés pour la correction, après l'installation, de ces défauts.

La Garantie Produit Limitée à 10 ans s'applique aux bris de verre, à condition qu'ils ne trouvent pas leur cause dans un fait extérieur aux Produits (cela signifie que seul un bris de verre dont la cause est un vice interne au Produit ou au module est couvert).

S'agissant des produits Trina Clamp II énumérés à l'article 1) (j), la garantie de Trina Solar sera limitée aux défauts causés par des défaillances mécaniques (ex. bris, déformation du Clamp Trina), que ces défauts affectent ou non de manière significative les performances des modules solaires.

Une détérioration, quelle qu'elle soit, de l'apparence du (des) Produit(s) (y compris, et sans limitation, les rayures, les taches, l'usure mécanique, la rouille, la moisissure, la déformation ou la décoloration), ou une autre modification du (des) Produit(s) se produisant après la livraison (au sens des Incoterms 2010) à l'Acheteur, ne constitue pas un défaut au sens de la présente Garantie Produit Limitée.

b) Garantie Produit limitée à 12 ans

Pour les Produits mentionnés aux paragraphes a), b)(i),(ii),(iv),(v), (vii) , c) (ii), (iii) (iv) d) (ii), e) (ii), (iii), f) (ii), (iii), g) (ii), (iii) (v) (vi) (vii), et h) (i) i) (i) de l'article 1, Trina Solar garantit que, pendant une période de douze ans courant à compter de la Date de Début de la Garantie (telle que définie à l'article 4)), il n'y aura pas de défauts de matériaux, de construction ou de fabrication entravant significativement la fonction de production d'électricité du(des) Produit(s).

Si l'Acheteur a, ou aurait dû avoir, connaissance de ces défauts de conception, de matériaux, de construction ou de fabrication avant l'installation des Produits et installe les Produits malgré tout, sans avoir donné à Trina Solar la possibilité de corriger lesdits défauts avant l'installation, l'Acheteur supportera les frais supplémentaires engagés pour la correction, après l'installation, de ces défauts.

La Garantie Produit Limitée à 12 ans s'applique pour la casse du verre, à condition qu'il n'y ait pas eu de cause extérieure pour cette casse (cela signifie que seule une casse causée par le verre lui-même ou causée par le module est couverte).

Une détérioration, quelle qu'elle soit, de l'apparence du (des) Produit(s) (y compris, et sans limitation, les rayures, les taches, l'usure mécanique, la rouille, la moisissure, la déformation ou la décoloration), ou une

autre modification du (des) Produit(s) se produisant après la livraison (au sens des Incoterms 2010) à l'Acheteur, ne constitue pas un défaut au sens de la présente Garantie Produit Limitée.

c) Garantie Produit limitée à 15 ans

Pour les Produits mentionnés aux paragraphes b) (iii),(vi), (viii), (c) (i), e) (iv), f) (iv), g) (iv),(viii) et h) (ii) de l'article 1, Trina Solar garantit que, pendant une période de quinze ans courant à compter de la Date de Début de la Garantie (telle que définie à l'article 4), il n'y aura pas de défauts de matériaux, de construction ou de fabrication entravant significativement la fonction de production d'électricité du(des) Produit(s).

Si l'Acheteur a, ou aurait dû avoir, connaissance de ces défauts de conception, de matériaux, de construction ou de fabrication avant l'installation des Produits et installe les Produits malgré tout, sans avoir donné à Trina Solar la possibilité de corriger lesdits défauts avant l'installation, l'Acheteur supportera les frais supplémentaires engagés pour la correction, après l'installation, de ces défauts.

La Garantie Produit Limitée s'applique pour la casse du verre, à condition qu'il n'y ait pas eu de cause extérieure pour cette casse (cela signifie que seule une casse causée par le verre lui-même ou causée par le module est couverte).

Une détérioration, quelle qu'elle soit, de l'apparence du (des) Produit(s) (y compris, et sans limitation, les rayures, les taches, l'usure mécanique, la rouille, la moisissure, la déformation ou la décoloration), ou une autre modification du (des) Produit(s) se produisant après la livraison (au sens des Incoterms 2010) à l'Acheteur, ne constitue pas un défaut au sens de la présente Garantie Produit Limitée.

d) Garantie de puissance délivrée limitée à 25 ans pour les Produits avec verre en face arrière

En outre, Trina Solar fournit une garantie de puissance de 25 ans, qui commence à la date de début de la garantie, le ratio de puissance de sortie restante de nos produits listés dans la section 1) a), b), c) à savoir $1 - 100\% * (P_0 - P_1) / P_0$, ne sera pas inférieur au niveau garanti suivant.

P₀ : Valeur limite inférieure de la puissance nominale de sortie du module indiquée dans le contrat ou sur la plaque signalétique du produit. P₁ : Puissance de sortie réelle mesurée dans les conditions d'essai standard (STC : Irradiance 1000w/m², Température 25°C, AM 1,5), et la mesure sera effectuée soit par Trina Solar, soit par un institut d'essai tiers reconnu par Trina Solar et l'Acheteur.

- (Remarques : Selon la STC, l'incertitude du système de mesure doit être incluse dans toutes les mesures de la puissance de sortie réelle). Pour les Produits polycristallins de type p (tels que définis à l'article 1) a) : 2,5% au cours de la première année ; de la 2^e à la 25^e année, la perte de puissance annuelle moyenne ne sera pas supérieure à 0,65%. A la fin de la 25^e année, la puissance de sortie réelle ne sera pas inférieure à 81,9% ;
- Pour les Produits monocristallins PERC de type p (tels que définis aux articles 1) b) (i), (ii)) : 2,5% durant la première année ; de la 2^e à la 25^e année, la perte de puissance annuelle moyenne ne sera pas supérieure à 0,6%. A la fin de la 25^e année, la puissance de sortie réelle ne sera pas inférieure à 83,1% ;
- Pour les Produits monocristallins PERC de type p (tels que définis aux articles 1) b) (iii), (iv), (v), (vi), (vii), (viii)) : 2 % durant la première année ; de la 2^e à la 25^e année, la perte de puissance annuelle moyenne ne sera pas supérieure à 0,55%. A la fin de la 25^e année, la puissance de sortie réelle ne sera pas inférieure à 84,8%.
- Pour les produits i-TOPcon de type N (tels que définis à la section 1) c) (i) (ii) (iii) (iv)) : 1,0 % la première année ; de la deuxième année à la vingt-cinquième année, la baisse annuelle moyenne de la puissance ne sera pas supérieure à 0,4 % ; à la fin de la vingt-cinquième année, la puissance réelle produite ne sera pas inférieure à 89,4 % ;

(Remarque : selon les CTS, l'incertitude du système de mesure sera prise en compte dans toutes les mesures de la puissance réelle de sortie.)

e) Garantie de puissance délivrée limitée à 30 ans pour les Produits Dual Glass

(i) Face avant

In addition, Trina Solar provides power warranty of 30 years, which is commencing on the warranty start date, the remaining power output ratio of our dual glass Products listed under Sec.1) d), e) and the front side (without J-Box) of the Products listed under Sec. 1) f), g), h), i) namely $1-100\% * (P0 - P1) / P0$, will not be lower than the following guaranteed level.

P0: Lower limit value of the module nominal power output indicated in the contract or product nameplate. P1: Actual power output measured at the Standard Test Conditions (STC: Irradiance 1000w/m^2 , Temperature 25°C , AM 1.5), and measurement shall be carried out either by Trina Solar or by a third-party testing institute recognized by Trina Solar and the Buyer.

(Remarks: According to STC, measurement system uncertainty should be included in all actual power output measurements.)

- For Double Verre Bifacial Pour les produits énumérés aux points 1) f) et 1) g), la garantie de puissance ne s'applique qu'à la face avant du produit (sans boîte de jonction).
- Pour les Produits Mono-facial Double Verre polycristallins de type p (tels que définis à l'article 1) d), pour les Produits Mono-facial Double Verre monocristallins PERC de type p (tels que définis aux paragraphes e) (i) et (ii) de l'article 1)), et pour la face avant (sans boîte de jonction) des Produits Double Verre Bifacial monocristallins PERC de type p (tels que définis aux paragraphes f) (i) et (ii) e l'article 1)) : 2,5 % au cours de la première année ; de la 2^e à la 30^e année, la perte de puissance annuelle moyenne ne sera pas supérieure à 0,5%. A la fin de la 30^e année, la puissance de sortie réelle ne sera pas inférieure à 83% ;
- Pour les Produits Mono-facial Double Verre monocristallins PERC de type p (tels que définis à l'article 1) e) (iii) et (iv)), et pour la face avant (sans boîte de jonction) des Produits Double Verre Bifacial monocristallins PERC de type p (tels que définis à l'article 1) f) (iii) et (iv)) : 2 % au cours de la première année ; de la 2^e à la 30^e année, la perte de puissance annuelle moyenne ne sera pas supérieure à 0,45%. A la fin de la 30^e année, la puissance de sortie réelle ne sera pas inférieure à 84,95% ;
- Pour les Produits Double Verre Bifacial i-TOPcon de type N (tels que définis à l'article 1) g) (i) et (ii)) : 1,5% au cours de la première année ; de la 2^e à la 30^e année, la perte de puissance annuelle moyenne ne sera pas supérieure à 0,5%. A la fin de la 30^e année, la puissance de sortie réelle ne sera pas inférieure à 84%.
- Pour les Produits Duomax i-TOPcon de type N (tels que définis à l'article 1) g) (iii) et (iv) (v) (vi) (vii) (viii) et h) (i) et (ii)) : 1,0% au cours de la première année ; de la 2^e à la 30^e année, la perte de puissance annuelle moyenne ne sera pas supérieure à 0,4%. A la fin de la 30^e année, la puissance de sortie réelle ne sera pas inférieure à 87,4%
- pour les produits Produits Heterojunction Bi-facial Double VerrE (tels que définis à la section 1) i) (i)) : 1,0 % la première année ; de la deuxième année à la trentième année, la baisse annuelle moyenne de la puissance ne dépassera pas 0,375 % ; à la fin de la trentième année, la puissance réelle produite ne sera pas inférieure à 88,125 %.

(ii) Face arrière

Pour les produits monocristallins Mono PERC Bifaciaux de type p (tels que définis dans les paragraphes b) (vii) et (viii), et f) (iii) et (iv) de l'article 1) et les Produits Double Verre Bifacial de type N i-TOPcon (tels que

définis dans les paragraphes g) (iii) et (iv) de l'article 1), Trina Solar garantit, pendant une durée de trente années courant à compter de la Date de Début de la Garantie (telle que définie à l'article 4), la perte de l'alimentation électrique de la face arrière du produit (avec boîte de jonction) comme suit :

- De la 1^{ère} année à la 10^{ème} année, la dégradation de la puissance ne sera pas supérieure à la puissance P initiale de la face arrière multipliée par 15%.
- De la 11^e à la 30^e année, la dégradation de la puissance ne sera pas supérieure à la puissance P initiale de la face arrière multipliée par 30 %.

La puissance P initiale de la face arrière est définie comme la puissance indiquée sur la plaque signalétique (puissance de la face avant du module)* bifacialité spécifiée (comme la limite inférieure de la bifacialité spécifiée dans la fiche technique du produit concerné).

(Remarque : selon les CTS, l'incertitude du système de mesure sera prise en compte dans toutes les mesures de la puissance réelle de sortie.)

f) Garantie limitée de 5 ans sur les produits

Pour les produits énumérés à la section 1) j) ii), Trina Solar garantit que, pendant une période de cinq ans à compter de la Date de Début de la Garantie (telle que définie à la section 4)), il n'y aura aucun défaut de matériel, de fabrication ou de main-d'œuvre qui entrave de manière significative le fonctionnement de la production d'énergie des produits.

Si l'Acheteur a connaissance ou aurait dû avoir connaissance de tels défauts de conception, de matériau, de main-d'œuvre ou de fabrication avant l'installation des produits et qu'il installe néanmoins les produits sans donner à Trina Solar la possibilité de corriger ces défauts avant l'installation, l'Acheteur devra supporter les coûts supplémentaires encourus pour corriger ces défauts après l'installation.

Pour la pince Trina Clamp III mentionnée à la section 1) j) ii), la garantie de Trina Solar est limitée aux défauts causés par des défaillances mécaniques (par exemple, éclatement, déformation de la pince Trina Clamp) ; et indépendamment du fait que ces défauts entravent considérablement les performances des modules solaires.

4) Date de Début de la Garantie

La Date de Début de la Garantie est la date d'installation initiale du (des) Produit(s), ou à défaut le dernier jour du délai de trois mois courant à compter de la livraison (au sens des Incoterms 2020) du (des) Produit(s) à l'Acheteur, selon celle de ces deux dates qui intervient en premier.

5) Exclusions et Limitations

La Garantie Mondiale Limitée susmentionnée **ne s'applique pas** aux Produits ayant fait l'objet de :

- a) un non-paiement du prix d'achat à Trina Solar ou à ses filiales qui ont mis le(s) module(s) sur le marché, alors même que (i) le paiement était dû et (ii) le client direct ayant obtenu le(s) module(s) auprès de Trina Solar ou de sa filiale (le « Client Direct ») n'est pas en droit de retenir le prix d'achat ni une partie de ce dernier. Trina Solar devra informer l'Acheteur du non-paiement et fournir le nom et l'adresse complète du Client Direct qui n'a pas payé le(s) module(s). Si Trina Solar a la possibilité de rejeter une demande au titre de la Garantie Mondiale Limitée sur le fondement du présent paragraphe, l'Acheteur pourra alors, afin d'activer les demandes au titre de la Garantie Mondiale Limitée, verser le montant impayé ;
- b) une non-fourniture de la preuve d'achat du produit, ou des informations sur le produit ;

- c) durant la manipulation (incluant, de manière non limitative, l'emballage/le déballage, le chargement/déchargement, le transport, le stockage, l'installation, l'utilisation, l'exploitation, la maintenance, etc.) des Produits, un non-respect des prescriptions du **manuel utilisateur** de Trina Solar (tel qu'en vigueur durant la période de validité de la présente Garantie Mondiale Limitée indiquée à l'article 11) ou des **règles d'utilisation et d'exposition pour les Produits** (telles que définies à l'article 2, sauf convention écrite contraire) et de son **Annexe « Règles d'exposition pour les modules Trina »** ;
- d) un non-respect du manuel utilisateur de Trina Solar s'agissant des normes de toute pièce supportant les Produits, ou bien si l'Acheteur a installé des supports (y compris, de manière non limitative, des *clamps* etc.) non-qualifiés, inférieurs, mal assortis, ou inférieurs à la norme, qui a (ont) directement conduit aux problèmes de qualité rencontrés avec les Produits Trina Solar ;
- e) Installation à proximité d'une flamme nue ou de matériaux inflammables ou explosifs, comme indiqué dans le manuel d'utilisation de Trina ;
- f) un défaut d'exploitation et de maintenance (y compris, de manière non limitative, par rapport aux exigences d'exploitation et de maintenance imposées par le manuel utilisateur applicable de Trina Solar ou par toutes autres lois ou tous autres règlements en vigueur au lieu d'installation) ;
- g) un entretien effectué par des techniciens chargés de l'entretien non qualifiés selon les lois et/ou les règlements en la matière applicables au lieu d'installation ;
- h) une modification, un effacement ou une dégradation rendant illisible le type de Produit, sa plaque signalétique, ou le numéro de série du Produit (et qui ne serait pas le fait d'une action ou omission de Trina Solar) ;
- i) une installation du Produit sur un dispositif mobile (à l'exception du système de poursuite solaire) tel qu'un véhicule, un navire ou une structure offshore (à l'exception des systèmes flottants visés à l'article 2) ;
- j) une exposition à une tension supérieure à la tension maximale du système, ou à des surtensions ;
- k) des composants défectueux dans la construction sur laquelle le module est monté ;
- l) une décoloration suite à une exposition aux moisissures, ou d'autres effets externes similaires ;
- m) des modifications non autorisées :
 - i) une exploitation/maintenance par utilisation de pièces détachées non autorisées ;
 - ii) une exposition à des conditions environnementales extrêmes, ou un changement rapide dans ces conditions, se traduisant par de la corrosion, une oxydation, ou des dommages liés à des produits chimiques ;
 - iii) autres actes raisonnablement indépendants de la volonté de Trina Solar (y compris les dommages directs ou indirects causés par une guerre, un incendie, une inondation, un ouragan, une éruption volcanique, un effondrement de terrain, une coulée de boue, la foudre, un séisme, de fortes chutes de neige, la grêle, un vent fort, etc.) ;
- n) une utilisation des Produits d'une manière qui porte atteinte aux droits de propriété intellectuelle de Trina Solar ou d'un tiers (y compris, de manière non limitative, à des brevets, marques, etc.) ;
- o) toute vente ultérieure d'un (de) Produits à partir du pays dans lequel le(s) Produit(s) Trina Solar a été commercialisé en premier vers un autre pays est interdite sans le consentement de Trina Solar (« Interdiction des Importations Parallèles »). Cependant, l'Interdiction des Importations Parallèles ne s'applique pas aux ventes dans l'Union Européenne (« UE »), où la vente d'un (de) Produit(s) d'un pays de l'UE vers un autre ne requiert pas le consentement de Trina Solar. Le consentement de Trina Solar devra toutefois être obtenu pour la vente dans un pays de l'UE d'un (de) Produit(s) provenant d'un pays hors de l'UE, ou bien pour la vente, dans un pays hors de l'UE, d'un (de) Produit(s) provenant d'un pays de l'UE.
- p) Pour les Acheteurs situés en Australie uniquement : La Garantie Mondiale Limitée n'est valable que pour les Produits provenant de revendeurs autorisés en Australie. Pour connaître ces revendeurs, les Acheteurs peuvent contacter le Service Client de leur région (comme expliqué à l'article 8).
- q) Pour les Acheteurs situés aux Etats-Unis uniquement : La Garantie Mondiale Limitée n'est valable que pour les Produits provenant de revendeurs autorisés aux Etats-Unis. Pour connaître ces revendeurs, les Acheteurs peuvent contacter le Service Client de leur région (comme expliqué à l'article 8).

- r) Pour les acheteurs situés au Japon uniquement : La Garantie Mondiale Limitée n'est valable que pour les Produits provenant de revendeurs autorisés au Japon. Pour connaître ces revendeurs, les Acheteurs peuvent contacter le Service Client de leur région (comme expliqué à l'article 8).

6) Droit à la réparation, au remplacement ou au remboursement

- a) A l'exclusion de tout autre recours de l'Acheteur au titre de la présente Garantie Mondiale Limitée (l'attention de l'Acheteur étant toutefois attirée sur l'article 6) d) ci-dessous relatif à l'existence éventuelle d'autres recours légaux et, pour les Acheteurs australiens, sur l'article 6 e) ci-dessous), Trina Solar pourra, à son entière discrétion, pour le(s) Produit(s) concerné(s), soit :

- i) définir un plan de maintenance et réparer le (les) Produit(s) défectueux ; soit
- ii) rembourser la valeur de différence entre la puissance réelle dans les CTS et la puissance garantie du(des) produit(s) . L'indemnisation au titre de la puissance de la face avant est égale au : prix du marché au moment du paiement (par watt) * (somme de la puissance garantie théorique restante selon l'article 3) d), e) – somme de la puissance dans les CTS effectivement mesurée selon l'article 3) d), e)) ; L'indemnisation au titre de la puissance de la face arrière est calculée sur la base du prix du marché au moment du paiement et de 10% de la différence entre la puissance garantie et la puissance réelle dans les CTS mesurée pour la face arrière ; soit
- iii) rembourser la valeur résiduelle du (des) Produits défectueux. La valeur résiduelle est égale à : prix du marché au moment du paiement (prix unitaire par watt) * puissance initiale garantie indiquée sur la plaque signalétique * durée restante de la garantie (en années) / durée totale initiale de la garantie fournie par Trina Solar ; Pour l'indemnisation au titre de la valeur résiduelle causée par l'atténuation de la puissance de la face arrière, elle est considérée comme représentant 10% de la valeur résiduelle du produit ; soit
- iv) fournir des Produits supplémentaires pour combler la différence entre la puissance réelle dans les CTS du(des) Produit(s) et la puissance garantie (différence de puissance = somme de la puissance théorique garantie restante selon l'article 3) d), e) – somme de la puissance dans les CTS effectivement mesurée selon l'article 3) d), e)) ; Pour la reconstitution de la puissance de la face arrière des produits Mono-facial Double Verre , elle est évaluée à 10% de la différence entre la puissance réelle dans les CTS et la puissance garantie ; soit
- v) remplacer le(s) Produits défectueux, ou une partie de celui-ci (ceux-ci) par un Produit neuf ou refabriqué. La puissance nominale totale du (des) Produit(s) remplacé(s) ne pourra être inférieure à la puissance théorique garantie restante du (des) Produit(s) défectueux. (La puissance de la face arrière des produits Mono-facial Double Verre est considérée comme égale à 10% de la puissance garantie de la face arrière). Trina Solar se réserve le droit, si le Produit défectueux n'était plus fabriqué ou si, pour une autre raison, ledit Produit n'était pas disponible, de remplacer ou compléter le Produit défectueux par un (des) Produit(s) d'un autre modèle.

Pendant la période de garantie définie aux articles 3)), Trina Solar supportera les frais directs de réparation des produits et tous les frais de transport engagés pour la livraison à l'acheteur des produits réparés, de remplacement ou supplémentaires, à l'exception de l'assurance, du transport aérien, du dédouanement, des droits de douane et des autres frais non imputables au vendeur (ex. retards au port, frais de stockage en raison d'une négligence de la part de l'acheteur ou de l'utilisateur final). Pendant la réparation et le remplacement, les coûts et dépenses liés à l'enlèvement, à la manutention, au ré-emballage, à l'installation ou à la réinstallation resteront à la charge de l'Acheteur. Au-delà de la période de garantie définie aux articles 3) l'Acheteur supportera tous les frais raisonnables liés à la réparation ou au remplacement : matériaux, main-d'œuvre, transport, dédouanement, enlèvement, ré-emballage, installation ou réinstallation.

L'Acheteur se débarrassera des Produits défectueux, ou des Produits ayant atteint la fin de leur durée de vie, conformément aux exigences locales applicables, si la loi le permet, sauf si Trina Solar accepte de

reprendre les dits Produits ou est légalement dans l'obligation de les reprendre. Si Trina Solar décide de reprendre les produits défectueux, ou est légalement dans l'obligation de les reprendre, la propriété de ces produits reviendra à Trina Solar, sans aucune restriction.

- b) La (les) période(s) de Garantie Mondiale Limitée définie(s) aux articles 3 a), b), c), d), e) et f) ne seront pas prolongées ou renouvelées par la réparation ou le remplacement, par Trina Solar, d'un Produit défectueux, ou par l'offre de produits supplémentaires par Trina Solar. La période de Garantie Mondiale Limitée d'un (de) Produit(s) remplacé(s) ou réparé(s), ou du (des) Produit(s) supplémentaire(s) fourni(s), est égale à la durée restante de la Garantie Mondiale Limitée portant sur le Produit original neuf/les Produits originaux neufs.
- c) Toute autre demande à l'encontre de Trina Solar au titre de la présente Garantie Mondiale Limitée est exclue. Au titre de la présente Garantie Mondiale Limitée, Trina Solar n'est pas responsable des dommages indirects ou accessoires (y compris la perte de bénéfices, l'interruption de l'activité, la perte de production d'électricité, l'atteinte à la valeur du fonds de commerce ou à la réputation, ou les dommages-intérêts pour retard), que les demandes correspondantes trouvent leur fondement dans un contrat, une garantie, une faute, ou la responsabilité délictuelle (*strict tort*). Cette exclusion de responsabilité s'applique dans la mesure permise par la loi, et même si les recours prévus ci-dessous sont réputés n'avoir pas atteint leur but essentiel.
- d) VOUS POUVEZ DISPOSER DE DROITS LEGAUX SPECIFIQUES EN DEHORS DE LA PRESENTE GARANTIE ET EGALEMENT D'AUTRES DROITS QUI PEUVENT VARIER D'UN PAYS A L'AUTRE. LA PRESENTE GARANTIE MONDIALE LIMITEE N'AFPECTE PAS LES EVENTUELS DROITS SUPPLEMENTAIRES DONT VOUS POURRIEZ DISPOSER EN VERTU DES LOIS DE VOTRE PAYS REGISSANT LA VENTE DE BIENS DE CONSOMMATION, Y COMPRIS, DE MANIERE NON LIMITATIVE, LES LOIS NATIONALES TRANSPOSANT LA DIRECTIVE 99/44 CE, OU EN VERTU DE LA LOI AMERICAINE INTITULEE *MAGNUSON MOSS WARRANTY ACT*. CERTAINS PAYS N'ACCEPTANT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES INDIRECTS, LES LIMITATIONS OU EXCLUSIONS ENONCEES DANS LA PRESENTE GARANTIE MONDIALE LIMITEE PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER.
- e) La déclaration ci-après s'applique aux Acheteurs qui sont considérés comme des « Consommateurs » au sens du droit australien de la consommation :

« Nos produits sont accompagnés de garanties qui, en vertu du droit de la consommation australien, ne peuvent pas être exclues. Vous avez le droit au remplacement ou au remboursement pour toute défaillance majeure, et le droit à une indemnisation pour tout(e) autre perte ou dommage raisonnablement prévisible. Vous disposez également d'un droit à réparation ou au remplacement des produits si ces derniers ne sont pas d'une qualité acceptable et que cette défaillance ne constitue pas une défaillance majeure. »

7) Droits et recours contre les tiers

La présente Garantie Mondiale Limitée s'interprète comme une garantie distincte et indépendante de toute autre convention avec des tiers concernant le(s) Produit(s). Elle ne saurait affecter les droits, obligations et recours que l'Acheteur pourrait avoir envers ou à l'encontre de tiers pour des défauts ou une non-conformité des Produits, quelle qu'en soit la base légale. Les droits et recours prévus aux présentes se cumulent avec tous autres droits et recours à l'encontre de tiers, auxquels l'Acheteur peut prétendre en vertu d'accords conclus avec ces tiers ou par effet des dispositions de la loi.

8) Procédure de réclamation, délais pour notifier une demande, prescription des demandes au titre de la Garantie Mondiale Limitée et limitation de garantie

- a) En cas de mise en œuvre de la présente Garantie Mondiale Limitée, l'Acheteur en informera Trina Solar en utilisant le Portail du Service Client Trina Solar, accessible via le lien internet suivant : <http://customerservice.trinasolar.com> ; ou bien par lettre ou fax. Au moment de soumettre la réclamation, assurez-vous que l'auteur de celle-ci est bien le titulaire du droit à la garantie sur les Produits ou, à défaut, qu'il détient un document valable d'autorisation émanant dudit titulaire. Il appartient au titulaire du droit à la garantie, ou à son représentant autorisé, de collaborer avec Trina Solar pour la signature de l'Accord de Résolution relatif à la Garantie. L'avis de réclamation doit préciser la réclamation ainsi que la preuve écrite de l'achat et du défaut des produits, y compris (i) la facture d'achat indiquant la date d'achat, (ii) les détails des produits, (iii) la description détaillée de la réclamation, (iv) les numéros de série de tous les produits concernés (sous forme modifiable, par exemple un document Excel), (v) les preuves, y compris les photographies et les données relatives à tous les produits concernés et (vi) toute information et/ou preuve supplémentaire raisonnablement demandée par Trina Solar. Le centre de service clientèle de contact pour les régions est le suivant :

Service Client pour l'Europe

Trina Solar (Schweiz) AG
 Birkenweg 4
 8304 Wallisellen, Suisse
 T +41 43 299 68 68
 F +41 43 299 68 10
 Courriel : Euservice@trinasolar.com

Service Client pour les Amériques

Trina Solar (U.S.), Inc.
 7100 Stevenson Blvd, Fremont, CA 94538T
 +1 800 696 7114
 Courriel : NAservice@trinasolar.com

Service Client pour l'Australie et la Nouvelle-Zélande

Trina Solar (Australia) Pty Ltd
 2 Banfield Road, Macquarie Park, New South
 Wales 2113, Australia
 T 1300 874 627
 Courriel : Australiaservice@trinasolar.com

Service Client pour le Japon

Trina Solar (Japan) Limited
 Room 2606 Tokiwabashi Tower,2-6-4
 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-
 0004,Japan32F , Japan 100-
 0004T: +81 3 6435 9008
 F: +81 3 6435 9010
 Courriel : Japanservice@trinasolar.com

Service Client pour la Chine

Trina Solar Co.,Ltd No. 2 Trina Road,
 Trina PV Industrial Park, New District,
 Changzhou, Jiangsu, P.R. China, 213031
 T 400 988 0000
 F +86 519 8517 6021
 Courriel : Chinaservice@trinasolar.com

Service Client pour le Reste du Monde

Trina Solar Energy Development Pte Ltd
 600 North Bridge Road, #12-01 Parkview
 Square, Singapore 188778 T: +65 5808
 1111
 Courriel: apmeaservice@trinasolar.com

Service Client pour le Moyen-Orient et l'Afrique

Office 2506 Liwa Heights
 Cluster W, Jumeirah Lake Towers
 Dubai – United Arab Emirates
 Tel : +971 4 568 2872
 Courriel : MEAservice@trinasolar.com

Service Client pour l'Inde

Trina Solar (India) Regional Sales Office
 Unit No-824, 8th Floor, DLF Tower-B,
 Jasola District Center, New Delhi – 110025,
 India
 Tel : +91 11 45852200, +91 11 35852207
 Courriel : Indiaservice@trinasolar.com

- b) Tout différend portant sur des aspects techniques relatifs à une demande formulée, au titre de la présente Garantie Mondiale Limitée , pour un défaut sur un Produit, sera tranché par un expert. A la demande de

l'Acheteur ou de Trina Solar, Trina Solar et l'Acheteur désigneront conjointement, comme expert indépendant, un chercheur réputé d'un institut de test de premier rang, tel que TÜV Rheinland, TÜV SÜD, l'ASU Arizona State University, etc. (l'« Expert Technique »). La décision de cet Expert Technique sera définitive, aura force obligatoire et sera exécutoire lors de toute procédure engagée en vertu des présentes. L'Expert Technique (i) agira en tant qu'expert reconnu par Trina Solar ; (ii) accordera aux parties une possibilité raisonnable de présenter des arguments et contre-arguments ; (iii) tiendra compte de ces arguments et contre-arguments ; et (iv) sur demande de l'une ou l'autre des parties, fournira par écrit les motifs de sa décision.

- c) Toute réclamation relative à une violation de la présente Garantie Mondiale Limitée doit être formulée dans un délai de deux (2) mois suivant la découverte de la violation.
- d) Aucun retour de Produit(s) défectueux ne sera accepté sans l'autorisation écrite préalable de Trina Solar.

9) Force Majeure

Trina Solar ne sera en aucune manière responsable ou tenue responsable envers l'Acheteur d'une inexécution, ou d'un retard d'exécution, par elle, au titre de la présente Garantie Mondiale Limitée, qui serait dû(due) à la survenance d'un cas de force majeure tel que guerre, émeutes, grève, indisponibilité d'une main-d'œuvre, de matériaux ou de capacités adaptés et suffisants, défaillance technique ou défaut de rendement, ou à tout événement imprévu échappant à son contrôle, y compris, de manière non limitative, tout événement ou situation physique ou technologique qui n'est pas raisonnablement connu ou compris au moment de la vente du (des) Produit(s) défectueux ou de la notification de la demande au titre de la garantie formulée au titre de la présente Garantie Mondiale Limitée.

10) Cession de la Garantie

La présente Garantie Mondiale Limitée est cessible tant que les Produits restent installés sur leur site d'installation d'origine sans avoir été déplacés ni démontés après leur installation initiale.

11) Validité

La présente Garantie Mondiale Limitée s'applique au(x) Produit(s) livré(s) (au sens des Incoterms 2020) à l'Acheteur à compter du 1^{er} Juillet 2025. La présente Garantie Mondiale Limitée reste valable jusqu'à ce qu'une nouvelle version révisée soit publiée par Trina Solar.

12) Validité géographique

La présente Garantie Mondiale Limitée s'applique à tous les pays à l'exception de l'Allemagne et de la Turquie où des garanties limitées spécifiques à chaque pays s'appliquent.

13) Absence de toute autre garantie expresse

Sauf disposition contraire dans le droit commun applicable (cf. articles 6 d) et 6 e)), ou sauf si elle est modifiée par écrit et signée par un dirigeant de Trina Solar, la Garantie Mondiale Limitée énoncée aux présentes est la seule garantie expresse (écrite ou verbale) émise par Trina Solar applicable aux Produits. Nul n'est autorisé à restreindre, étendre, ou modifier de quelque autre manière, la présente Garantie Limitée.

14) Dispositions diverses

Si une disposition de la présente Garantie Mondiale Limitée était considérée comme non valable, inapplicable ou contraire à la loi, la validité des autres dispositions de cette Garantie Mondiale Limitée n'en serait pas affectée, lesdites autres dispositions demeurant pleinement en vigueur.

15) Limitation de Responsabilité

Dans toute la mesure permise par la loi applicable, la responsabilité totale de Trina Solar aux termes de la présente Garantie Mondiale Limitée ne pourra, en cas de demande au titre de la Garantie Mondiale Limitée, excéder le prix d'achat payé par l'Acheteur pour le(s) Produit(s) Défectueux. L'Acheteur reconnaît que la limitation de responsabilité énoncée ci-avant est un élément essentiel de la présente Garantie Mondiale Limitée, sans lequel le prix d'achat du (des) Produit(s) serait significativement plus élevé.

16) Droit applicable et Tribunaux compétents

La validité de la présente Garantie Limitée, l'interprétation de ses termes, et l'interprétation et la mise en œuvre des droits et obligations de l'Acheteur et de Trina Solar seront régis par les lois du pays où se situe le lieu d'installation initial du (des) Produit(s), à l'exclusion des règles de conflits de lois de ce pays ainsi que de la Convention des Nations Unies sur les Contrats de Vente Internationale de Marchandises du 11 avril 1980 (CVIM) et de toute autre loi uniforme.

Tout différend survenant du fait de ou en lien avec la présente Garantie Mondiale Limitée sera tranché de manière définitive par les tribunaux de droit commun du pays où se situe le lieu d'installation initial du (des) Produit(s).

17) Remarque

L'installation et l'exploitation de modules photovoltaïques nécessite des compétences professionnelles et ne doivent être effectués que par des professionnels qualifiés. Nous vous invitons à lire les règles de sécurité et instructions d'installation avant d'utiliser et de faire fonctionner le(s) Produit(s) (<http://www.trinasolar.com/en-glb/resources/downloads>).

Annexe : « Règles d'exposition pour les modules Trina »

Si le lieu d'installation des Produits n'est pas mentionné dans la liste de pays, Etats et provinces ci-dessous, veuillez prendre contact avec le centre de service client compétent (comme indiqué à l'article 8 a)), qui transmet en temps utile au service de gestion globale des produits de Trina Solar () les informations nécessaires à la mise à jour de la base de données.

| Région | CN | Pays/Etat/province | type de climat | produits applicables, tels que mentionnés à l'article 1 |
|---------|----|---------------------------|--|---|
| Afrique | 01 | Ghana | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 02 | Ile Maurice | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 03 | Nigeria | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 04 | Sierra Leone | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 05 | République Centrafricaine | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 06 | Namibie | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 07 | Algérie | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 08 | Tunisie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 09 | Egypte | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 10 | Djibouti | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 11 | Kenya | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 12 | Maroc | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 13 | Afrique du Sud | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 14 | Sénégal | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

| | | | |
|----|---------------|-----------------|--|
| 15 | Tanzanie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 16 | Malawi | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 17 | Zimbabwe | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 18 | Ethiopie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 19 | Zambie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 20 | Erythrée | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 21 | Burkina Faso | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 22 | Rwanda | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 23 | Mozambique | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 24 | Botswana | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 25 | Angola | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 26 | Mali | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 27 | Ouganda | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 28 | Tchad | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 29 | Mauritanie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 30 | Côte d'Ivoire | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 31 | Guinée | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 32 | Niger | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | |
|----|-------------------------------------|-----------------|--|
| 33 | Madagascar | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 34 | Burundi | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 35 | Liberia | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 36 | Guinée-Bissau | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 37 | Bénin | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 38 | Togo | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 39 | Swaziland | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 40 | Libye | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 41 | Lesotho | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 42 | Cap-Vert | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 43 | Seychelles | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 44 | Gambie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 45 | Comores | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 46 | Soudan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 47 | Somalie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 48 | Sao Tome et Principe | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 49 | République Démocratique du Congo | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 50 | Congo | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 51 | Sud-Soudan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

| | | | | |
|--------------|----|--------------------|--|--|
| | 52 | Guinée Equatoriale | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 53 | Gabon | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 54 | Douala | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 54 | Cameroun | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| Moyen-Orient | 01 | Emirat Arabes Unis | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 02 | Oman | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 03 | Bahreïn | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 04 | Arabie Saoudite | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 05 | Yémen | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 06 | Irak | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 07 | Israël | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 08 | Liban | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 09 | Palestine | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 10 | Jordanie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 11 | Koweït | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 12 | Qatar | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 13 | Syrie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | | |
|------|------------|------------------------|--|--|
| | 14 | Cameroun | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| U.E. | 01 | Norvège | Polaire (irradiation faible) | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 02 | Suède | Polaire (irradiation faible) | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 03 | Finlande | Polaire (irradiation faible) | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 04 | Danemark | Polaire (irradiation faible) | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 05 | Ukraine | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 06 | Allemagne | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 07 | France | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 08 | Géorgie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 09 | Pays-Bas | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 10 | Antilles Néerlandaises | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 11 | Portugal | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 12 | Suisse | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 13 | Turquie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 14 | Espagne | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 15 | Grèce | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 16 | Slovaquie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) | |
| 17 | Hongrie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) | |
| 18 | Luxembourg | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) | |

| | | | | |
|------|----|--------------------|------------------------------|--|
| | 19 | Malte | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 20 | République Tchèque | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 21 | Pologne | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 22 | Bosnie Herzégovine | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 23 | Belgique | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 24 | Autriche | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 25 | Estonie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 26 | Irlande | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 27 | Nouvelle-Calédonie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 28 | Royaume-Uni | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 29 | Italie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 30 | Ile de Curaçao | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 31 | Bulgarie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 32 | Ouzbékistan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 33 | Kazakhstan | Polaire (irradiation faible) | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| U.E. | 34 | Chypre | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 35 | Lituanie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 36 | Roumanie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | | |
|------|----|--------------------|-----------------|--|
| | 37 | Moldavie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 38 | Lettonie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 39 | Azerbaïdjan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 40 | Slovénie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 41 | Albanie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 42 | Monténégro | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 43 | Macédoine du Nord | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 44 | Serbie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 45 | Croatie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 46 | Kosovo | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| Inde | 01 | Calcutta | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 02 | Telangana | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 03 | Andhra Pradesh | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 04 | Tripura | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 05 | Kerala | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 06 | Rajasthan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 07 | Bengale-Occidental | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 08 | Maharashtra | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 09 | Uttar Pradesh | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

| | | | |
|----|----------------------------|--------|--|
| 10 | Tamil Nadu | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 11 | Gujarat | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 13 | Karnataka | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 14 | Madhya Pradesh | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 16 | Pendjab | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 17 | Haryana | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 18 | Delhi | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 19 | Bihar | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 20 | Odisha | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 21 | Jharkhand | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 23 | Chhattisgarh | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 24 | Etat de Jammu-et-Cachemire | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 25 | Uttarakhand | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 26 | Himachal Pradesh | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 27 | Goa | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 28 | Manipur | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 29 | Meghalaya | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 30 | Nagaland | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | | |
|-----------------|----|-----------------------|------------------------------|--|
| | 31 | Mizoram | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 32 | Etat du Pendjab | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| Japon | 01 | Hokkaido | Polaire (irradiation faible) | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 02 | Japon sauf Hokkaido | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| Reste de l'Asie | 01 | Philippines | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 02 | Cambodge | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 03 | Maldives | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 04 | Malaisie | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 05 | Myanmar | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 06 | Sri Lanka | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 07 | Iles Salomon | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 08 | Thaïlande | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 09 | Singapour | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 10 | Indonésie | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 11 | Vietnam | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 12 | Bengale | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 13 | Pakistan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 14 | Corée (République de) | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 15 | Mongolie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

| | | | | |
|-----------------------------|----|--|-----------------|--|
| | 16 | Népal | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 17 | Nouvelle-Zélande | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 18 | Hong-Kong | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 19 | Brunei | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| Australie | 01 | Côte nord de l'Australie | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 02 | Queensland | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 03 | Victoria (Etat) | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 04 | Territoire de la capitale australienne | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 05 | Nouvelles-Galles du Sud | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 06 | Australie de l'Ouest | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 07 | Tasmanie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 08 | Australie Méridionale | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| Amérique Latine et Caraïbes | 01 | Barbade | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 02 | Panama | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 03 | Forêt tropicale humide du nord du Brésil | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 04 | République Dominicaine | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 05 | Colombie | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 06 | Costa Rica | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | |
|----|---|-----------------|--|
| 07 | Guyane | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 08 | Haïti | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 09 | Honduras | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 10 | Martinique | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 11 | Pérou | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 12 | Argentine | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 13 | Mexique | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 14 | Nicaragua | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 15 | Le Salvador | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 16 | Uruguay | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 17 | Jamaïque | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 18 | Chili | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 19 | Brésil (à l'exception de la forêt tropicale humide du nord du Brésil) | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 20 | La Joya | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 21 | Bolivie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 22 | République du Guatemala | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 23 | Sainte Lucie | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 24 | Bahamas | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

| | | | | |
|-------|----|---------------------|--|--|
| | 25 | Puerto Rico | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 26 | Paraguay | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 27 | Iles caraïbes | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 28 | Arequipa | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 29 | Moquegua | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 30 | Ecuador | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 31 | Cockburn Town | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 32 | Turks îles | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 33 | Caicos îles | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| Chine | 01 | Hainan | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 02 | Mongolie Intérieure | Polaire (irradiation faible) | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 03 | Xinjiang | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 04 | Tibet | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 05 | Golmud | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 06 | Gansu | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 07 | Heilongjiang | Polaire (irradiation faible) | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 08 | Jilin | Polaire (irradiation faible) | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 09 | Anhui | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | |
|----|-----------|--------|--|
| 10 | Hebei | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 11 | Jiangsu | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 12 | Fujian | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 13 | Yunnan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 14 | Sichuan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 15 | Ningxia | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 16 | Guizhou | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 17 | Shanxi | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 18 | Henan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 19 | Hubei | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 20 | Hunan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 21 | Guangdong | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 22 | Guangxi | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 23 | Liaoning | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 24 | Shanghai | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 25 | Tianjin | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 26 | Jiangxi | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 27 | Shaanxi | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 28 | Shandong | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

| | | | | |
|--------------------------|----|------------------|--|--|
| | 29 | Chongqing | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 30 | Beijing | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 31 | Zhejiang | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 32 | Taiwan | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| Etats-Unis d'Amérique | 01 | Floride | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 02 | Californie | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 03 | Arizona | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 04 | Texas | Grandes différences de température et irradiation élevée | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 05 | Alaska | Polaire (irradiation faible) | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 06 | Massachusetts | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 07 | New Jersey | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 08 | Caroline du Nord | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 09 | New Canaan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 10 | New York | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 11 | Hawaii | Chaud et humide | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 12 | Montana | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 13 | Nebraska | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| | 14 | Nevada | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | |
|----|----------------------|--------|--|
| 15 | New Hampshire | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 16 | Nouveau-Mexique | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 17 | Dakota du Nord | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 18 | Ohio | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 19 | Oklahoma | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 20 | Oregon | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 21 | Pennsylvanie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 22 | Rhode Island | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 23 | Dakota du Sud | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 24 | Tennessee | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 25 | Utah | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 26 | Vermont | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 27 | Virginia | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 28 | Washington | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 29 | Virginie-Occidentale | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 30 | Wisconsin | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 31 | Wyoming | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 32 | Alabama | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 33 | Arkansas | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

| | | | |
|----|-----------------|--------|--|
| 34 | Colorado | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 35 | Connecticut | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 36 | Delaware | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 37 | Etat de Géorgie | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 38 | Idaho | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 39 | Illinois | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 40 | Indiana | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 41 | Iowa | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 42 | Kansas | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 43 | Kentucky | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 44 | Louisiane | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 45 | Maine | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 46 | Maryland | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 47 | Michigan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 48 | Minnesota | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 49 | Mississippi | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 50 | Missouri | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| 51 | Caroline du Sud | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

GLOBAL LIMITED WARRANTY FOR TRINA SOLAR BRAND CRYSTALLINE SOLAR PHOTOVOLTAIC MODULES

| | | | | |
|---------|----|--------|------------------------------|--|
| Canada | 01 | Canada | Polaire (Irradiation faible) | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| Russie | 01 | Russie | Polaire (Irradiation faible) | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |
| Arménie | 01 | Erevan | Normal | (a), (b), (c), (d), (e), (f), (g) (h) (i) |

TS-M-2137

www.trinasolar.com



Trina Solar Co, Ltd.



2 Tianhe Road, Tianhe Photovoltaic Industrial Park, Xinbei District, Changzhou City, Jiangsu Province

Portail du service clientèle de Trina: <http://customerservice.trinasolar.com>



Tel: 0086-519-85485801

Fax: 0086-519-85485936

Le droit d'interprétation finale appartient à Trina Solar.