



LISTE NON EXHAUSTIVE DES SYSTEMES PHOTOVOLTAÏQUES POTENTIELLEMENT ELIGIBLES AU TARIF D'INTEGRATION SIMPLIFIEE AU BATI (ISB)

Le Comité ne se prononce que sur les critères techniques et non sur les critères d'usage du bâtiment de l'arrêté tarifaire du 4 Mars 2011

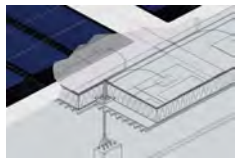

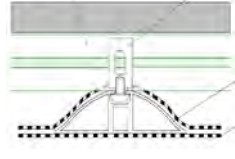
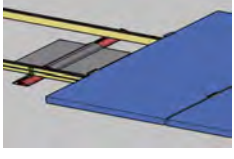
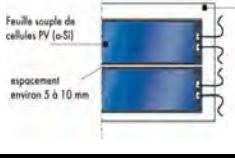

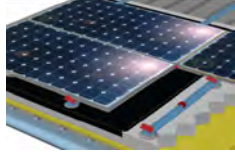

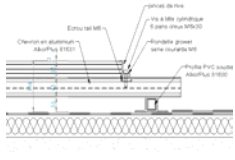
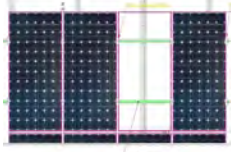
Il importe à chaque porteur de projet de s'assurer que l'ensemble de ces critères soit rempli, pour pouvoir bénéficier du tarif d'Intégration Simplifiée Au Bâti (ISB)

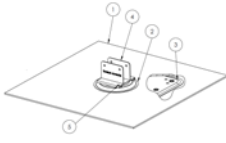

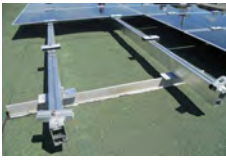

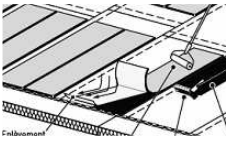





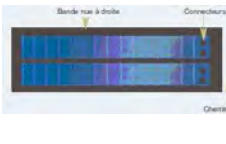

ISB toiture-terrasse

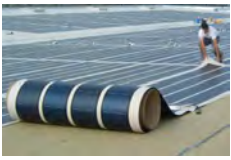

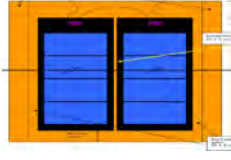





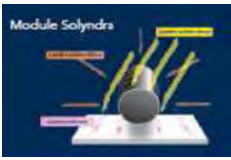

La conclusion du CEIAB ne peut apporter la garantie de l'étanchéité du système photovoltaïque, au sens de la garantie décennale



Pour ces systèmes photovoltaïques, non traditionnels, cette garantie relève d'un rapprochement nécessaire entre l'entreprise et son assureur

Liste des systèmes photovoltaïques examinés par le CEIAB et répondant aux critères techniques d'**Intégration Au Bâti (IAB) toiture-terrasse** de l'arrêté tarifaire du 4 Mars 2011

| Dénomination commerciale | Société demandeur | Référence CEIAB | Principe du système | Photo mise en œuvre | Couverture totale | Couverture partielle | | REMARQUES DU COMITE |
|--------------------------|-------------------|-----------------|---|--|-------------------|--|------|---|
| | | | | | Eligibilité | Toiture-terrasse non accessible : Membrane d'étanchéité, Revêtement d'étanchéité bitumineux et synthétique,... | | |
| EVALON V SOLAR | 3T FRANCE | 0031-P |  |  | ISB | | ISB | Sous réserve, en rénovation, de remplacer les éléments de couverture existants |
| DERBIFIX F | DERBIGUM FRANCE | 0184-P |  |  | ISB | | ISB | sous réserve en réfection, de remplacer la membrane d'étanchéité existante dans le respect du cahier des prescriptions de pose DERBIGUM |
| DERBI SOLAR | DERBIGUM FRANCE | 0093-P |  |  | ISB | | ISB | Sous réserve, en rénovation, de remplacer la membrane d'étanchéité existante |
| ROOF-SOLAR | DOMESOLAR | 0006-R |  |  | ISB | | ISB | sous réserve en réfection, de remplacer le revêtement d'étanchéité existant |
| ALKOR SOLAR STP | EDF ENR SOLAIRE | 0054-P |  |  | ISB* | | ISB* | Sous réserve, en rénovation, de remplacer le revêtement d'étanchéité existant *exclues les éclisses triangles |

| Dénomination commerciale | Société demandeur | Référence CEIAB | Principe du système | Photo mise en œuvre | Couverture Totale | Eligibilité | Couverture Partielle | | Remarques |
|--------------------------|-------------------|-----------------|---|--|-------------------|-------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | | | Toiture-terrasse non accessible | | |
| ICOSUN CONSOLE | ICOPAL SIPLAST | 0145-P |  |  | ISB | | ISB | | Sous réserve en réfection, de remplacer le revêtement d'étanchéité existant |
| ICOSUN TFIX | ICOPAL SIPLAST | 0154-P |  |  | ISB | | ISB | | sous réserve en réfection, de remplacer le revêtement d'étanchéité existant |
| ICOSUN | ICOPAL-SIPLAST | 229-P |  |  | ISB | | ISB | | Sous réserve, en rénovation, de remplacer la membrane d'étanchéité existante |
| SMART SOLAR | MEPLE | 0106-P |  |  | ISB | | ISB | | Sous réserve, en rénovation, de remplacer les éléments de couverture existants |
| SURFA 5 SOLAR | SMAC | 0083-P |  |  | ISB | | ISB | | Sous réserve, en réfection, de remplacer le revêtement d'étanchéité existant |
| EXCEL-FLEX SOLAR | SMAC | 0121-P |  |  | ISB | | ISB | | Sous réserve, en réfection, de remplacer le revêtement d'étanchéité existant |

| Dénomination commerciale | Société demandeur | Référence CEIAB | Principe du système | Photo mise en œuvre | Couverture Totale | Eligibilité | Couverture Partielle | | Remarques |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------|---|--|-------------------|-------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | | | | Toiture-terrasse non accessible | | |
| POWER MEMBRANE 576 | SOLAR INTEGRATED TECHNOLOGIES | 0078-P |  |  | ISB | | ISB | | |
| SOPRA SOLAR MONO | SOLARDIS | 0041-P |  |  | ISB | | ISB | | Sous réserve, en rénovation, de remplacer les éléments de couverture existants |
| SOPRA SOLAR DUO | SOLARDIS | 0042-P |  |  | ISB | | ISB | | Sous réserve, en rénovation, de remplacer la membrane d'étanchéité existante |
| SOPRA SOLAR FIX | SOLARDIS | 0066-P |  |  | ISB | | ISB | | Sous réserve en réfection, de remplacer la membrane d'étanchéité existante dans le respect du cahier des prescriptions de pose SOLARDIS |
| SOLYN DRA | SOLYNDRA France | 0007-P |  |  | ISB | | ISB | | Sous réserve en réfection, de remplacer la membrane d'étanchéité existante, dans le respect du cahier des prescriptions de SOLYNDRA |

| Dénomination commerciale | Société demandeur | Référence CEIAB | Principe du système | Photo mise en œuvre | Couverture Totale | Eligibilité | Couverture Partielle | | Remarques |
|--------------------------|-------------------|-----------------|---|--|-------------------|-------------|---------------------------------|--|---|
| | | | | | | | Toiture-terrasse non accessible | | |
| MCG 1.1 | SUNOVA FRANCE | 0172-P |  |  | ISB | | ISB | | Sous réserve en réfection, de remplacer la membrane d'étanchéité existante, dans le respect du cahier des prescriptions de SUNOVA |