

Vise un procédé photovoltaïque :











Domaine d'emploi

Systèmes de montage						Panneaux	
Nom	Fabricant	Type de pose	Evaluation technique				Listés dans
			Référence	Type (1)	Date d'expiration	Certifiés ⁽²⁾	l'évaluation technique
Tuiles PV: "TPVS, TPVXL, TPVXS" et Ardoises PV: "APVS"	EDILIANS	☐ Intégré☐ Surimposé☐ Lesté	21/15-50_V3	Avis Technique	31 Mars 2025	OUI NON	OUI NON
FAG 10 Solaire	EDILIANS	Intégré Surimposé Lesté	21/20-74_V2	Avis Technique	Février 2029	OUI NON	OUI NON
EASY ROOF TOP	EDILIANS	☐ Intégré ☐ Surimposé ☐ Lesté	L.23.08068	ETN	1 Septembre 2026	OUI NON	OUI 3
EASY ROOF FLAT	EDILIANS	☐ Intégré☐ Surimposé☐ Lesté	L.23.08069	ETN	1 Septembre 2024	OUI NON	OUI 3
EASY ROOF EVOLUTION L1 EASY ROOF ACCESS	EDILIANS	☐ Intégré☐ Surimposé☐ Lesté	L.22.06847 21.14.48_V9	ETN Avis Technique 4	29 mai 2025 30 avril 2028	OUI NON	OUI 3
EASY ROOF METAL	EDILIANS	☐ Intégré☐ Surimposé☐ Lesté	L.20.05409av1	ETN	2 septembre 2024	OUI NON	OUI NON
EASY ROOF INTEGRATION EASY ROOF INTEGRATION KIT	EDILIANS	Intégré Surimposé Lesté	L.23.07609 21.23.84 _ V1	ETN Avis Technique ⁵	20 sept 2026 28 février 2027	OUI NON	OUI NON

- (1) Avis technique/DTA (ATEC), Appréciation technique d'expérimentation (ATEx), Enquête de technique nouvelle (ETN), Cahier des charges Fabricant (CC), Sans évaluation technique.
- (2) Conformes aux normes NF EN 61730 et NF EN 61215, certifiés TÜV ou autres.
- (3) Valable pour les modules listés dans les certifications associées.
- (4) Valable pour le module PEIMAR 340 W ou LUXOR 340 W. Pour les tuiles FOG ou Canal et avec un écran de sous toiture.
- (5) Valable pour le module JINKO TIGER NEO 425 Wc. Pour les tuiles FOG ou Canal et avec un écran de sous toiture.