

**RAPPORT D'ENQUETE
DE TECHNIQUE NOUVELLE**

REFERENCE : A13CC0097

NOM DU PROCEDE : MECOSUN MVE associé aux panneaux :
- SYP180S-M à SYP195S-M de la société RISEN Energie
- Pro L3 mono 250 W à 260 W de la société SOLAR FABRIK
- Pro M3 mono 190 W à 200 W de la société SOLAR FABRIK
- c-Si M60 EU42117/EU42123 de la société Bosch Solar
- WSP 240 à 265M6 & WSP 230 à 255P6 de la société WINAICO
- EURENER PEPV - Polycristallin 231 à 250 W de la société EURENER

TYPE DE PROCEDE : Système de montage pour modules photovoltaïques permettant une mise en œuvre en toiture.

DESTINATION : Toitures de bâtiments à versants plans avec couvertures de grands éléments sur pannes de charpente type métal, béton ou bois

DEMANDEUR : MECOSUN
ZAC du Boutet
7, avenue Marconi
31470 SAINT LYS

ECOSFER
ZI Ste Agathe
Rue Lavoisier
57190 FLORANGE

PERIODE DE VALIDITE Du 25 septembre 2013 au 25 septembre 2016