

RAPPORT D'ENQUETE DE TECHNIQUE NOUVELLE

<i>REFERENCE:</i>	BT120005 indice 0
<i>NOM DU PROCEDE:</i>	MECOSUN MVE
<i>MODULES PHOTOVOLTAIQUES ASSOCIES EN POSE PORTRAIT:</i>	AUVERSUN AV250N60NB – 250wc FONROCHE FP/IP-6Mxxx de 230 à 250wc ELI France EL60-SERIES de 231 à 250wc SILIKEN SLK60P6L – de 225 à 255Wc SILLIA 60PXXX – de 230 à 250wc
<i>TYPE DE PROCEDE:</i>	Procédé photovoltaïque en toiture de bâtiments En intégration complète
<i>DESTINATION:</i>	Toitures à versants plans de bâtiments avec couvertures grands éléments sur charpente type pannes bois ou métal
<i>DEMANDEUR :</i>	MECOSUN ZAC du BOUTET 31470 SAINT LYS
<i>PERIODE DE VALIDITE:</i>	DU 29 JUIN 2012 AU 29 JUIN 2015

Le présent rapport porte la référence BT120005 indice 0 rappelée sur chacune des pages. Il ne doit être utilisé que dans son intégralité.