

26 juillet 2010

## Le Graal de Siliken et Mecosun



Nom du titulaire : Siliken. Nom du bénéficiaire : Mecosun. L'Avis Technique 21/10-08 a été enregistré sur le site du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) le 22 juillet dernier ; Il concrétise plusieurs années de travail pour ces deux sociétés qui ont travaillé main dans la main pour concevoir le produit en question et recevoir ce précieux sésame. Celui qui ouvre grand les portes de l'intégration au bâti. Un soulagement pour la société Mecosun qui s'est beaucoup investie !

Le descriptif du produit indique qu'il s'agit donc d'un procédé photovoltaïque, mis en oeuvre du faîtage à l'égout en toiture partielle ou complète sur charpente métallique, charpente bois ou charpente béton ou maçonnerie munie d'inserts en remplacement de plaques profilées en fibres-ciment ou de plaques acier ou aluminium nervurées et destiné à la réalisation d'installations productrices d'électricité solaire. Il intègre : - un (ou des) module(s) photovoltaïque(s) en silicium polycristallin SILIKEN SLK60P6L, de puissance comprise entre 210 Wc et 240 Wc, muni(s) d'un cadre en profils d'aluminium préperforé pour la fixation au système de montage, - un système de montage permettant une mise en oeuvre en toiture pour charpente métallique, charpente bois et charpente béton ou maçonnerie munie d'inserts. Etanchéité garantie ! C'est le CSTB qui le dit. [Plus de détails sur l'ATEC...](#)