

## **PASS'INNOVATION**

Numéro de référence : 2012-174

**Procédé : MECOSUN MKR-2**

**avec modules SOLAREZO RS xxxP60 RS xxxP54**  
**YINGLI : PANDA 265 séries type YL xxx630b**  
**REC SOLAR : REC 2xx PE**  
**FVG ENERGY : 60-156P, 96-125M, 72-125 M**  
**BOSCH SOLAR ENERGY : CSi M 60**

Demandeurs : MECOSUN  
Zac du Boutet  
7, Avenue Marconi  
31470 SAINT LYS

### **5. CONCLUSION**

**Dans ces conditions, un Pass'Innovation « Vert » est attribué au procédé MECOSUN MKR-2 / REC, YINGLI, SOLAREZO, FVG, BOSCH.**

*Note : ce Pass'Innovation ne vise ni la partie courant alternatif de l'installation photovoltaïque ainsi constituée, ni les éventuels onduleurs nécessaires à l'installation.*

Champs-sur-Marne le 20 janvier 2012

Pour le CSTB  
Le Directeur du  
Département Enveloppe et Revêtements



José FONTAN