

LA GRANDE SALLE 2010 - MONTPELLIER

29 288 m² SHON - Pérols (34)- en cours

3° plus grande installation photovoltaïque intégrée de France

La Grande Salle 2010 est le nouveau hall polyvalent du Parc des Expositions de Montpellier.
Il accueillera dès 2009 des expositions et en 2010 des concerts, événements sportifs, spectacles (14 000 places), congrès...

Dès le concours d'architecture remporté par A+ Architecture, le projet intégrait des aspects environnementaux dont une toiture entièrement photovoltaïque de 19 000 m² dont Celsius Environnement a réalisé l'étude de faisabilité et assure désormais la maîtrise d'oeuvre.

Deux technologies intégrées sont mises en oeuvre : silicium amorphe (3 124 modules) sur étanchéité bicouche et silicium cristallin (280 panneaux) pour une puissance totale de 0,52 MWc et une production annuelle de 600 MWh.

Cette toiture sera vue de tous les avions fréquentant l'aéroport de Montpellier-Mérignac.

Celsius Environnement a aussi assisté le Maître d'ouvrage, Enjoy Montpellier, dans la recherche et la sélection d'un tiers exploitant de la centrale photovoltaïque.

BUREAU D'ETUDES
ENVIRONNEMENT - ENERGIES
Celsius Environnement
Arche Jacques Coeur
266, place Ernest Granier
F-34000 MONTPELLIER
Standard 04 99 742 742
Direct 04 99 742 713
Télécopie 04 99 742 740
celsius@celsius-environnement.com
www.celsius-environnement.com

MAITRE D'OUVRAGE



ENJOY
Esplanade Charles de Gaulle
BP 2200
34 027 MONTPELLIER
Cedex 1
Tél : 04 67 61 67 35
Fax : 04 67 61 67 47
Tél : 000
Fax : 000

MAITRE D'OEUVRE



A+ architecture
Arche Jacques Coeur
266, place Ernest Granier
F-34000 MONTPELLIER
Standard 04 99 742 742
Télécopie 04 99 742 740
aplus@aplus-architecture.com
www.aplus-architecture.com

