

Ville de Chambéry Maison des Énergies - ASDER

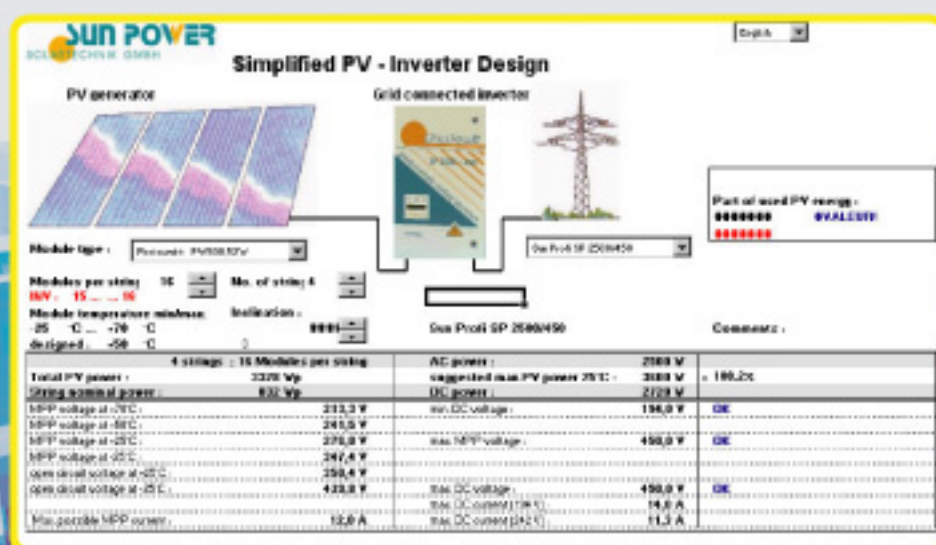
Puissance crête : 6.8 kWc



La maison des énergies de la Ville de Chambéry est une formidable opération de démonstration en matière de mise en œuvre des énergies renouvelables à l'échelle d'un bâtiment (Solaire thermique et photovoltaïque, chaufferie au bois déchiqueté). Elle abrite l'association locale de promotion des énergies renouvelables, l'ASDER.

Informations techniques :

Maître d'ouvrage	Ville de Chambéry
Batiment	Maison des Énergies - ASDER
Puissance crête	6.8 kWc
Type d'installation	intégration toiture
Orientation	Plein Sud
Inclinaison des modules	30° par rapport au plan horizontal
Installateur	Total Energie
Date d'installation	Janvier 2004
Modules photovoltaïques	64 modules Photowatt PWX500 (50 Wc) 48 modules Photowatt PWX500 (55 Wc semi-transparents) 20 modules Sheuten sur mesure
Onduleurs	2 onduleurs Sunpower SP 2500-450 1 onduleur SMA SWR 850
Cablage des modules	4 x 16 modules pour un SP 2500-450 3 x 16 modules pour un SP 2500-450 2 x 10 modules pour le SWR 850
Système de suivi des données de production	-



Rhône-Alpes

