

Ville de Chambéry Réservoirs des Monts

Puissance crête : 100 kWc



Lors de sa mise en service, l'installation photovoltaïque des Monts était l'installation la plus puissante de France (100 kWc). Elle est équipée d'un grand panneau d'information et d'un afficheur de la production visibles par tous les visiteurs de ce site naturel.

Informations techniques :

Maître d'ouvrage	Ville de Chambéry
Batiment	Réservoirs des Monts
Puissance crête	100 kWc
Type d'installation	intégration toiture
Orientation	Plein Sud
Inclinaison des modules	30° par rapport au plan horizontal
Installateur	Total Energie
Date d'installation	Décembre 2004
Modules photovoltaïques	557 modules Total-Energie TE 1700 (180 Wc)
Onduleurs	41 onduleurs Gridfit 2200
Cablage des modules	2 x 7 modules par onduleur
Système de suivi des données de production	Energrid



Rhône-Alpes

