

Université Paul Sabatier IUT de Tarbes

Puissance crête : 14,4 kWc



Cette installation photovoltaïque est utilisée pour des travaux pratiques lors du cursus de la fameuse licence professionnelle sciences et techniques des énergies renouvelables (LP STER) de l'IUT de Tarbes. Les modules photovoltaïques abritent un local souterrain qui autorise la réalisation de mesures des caractéristiques des modules et des onduleurs.

Informations techniques :

Maître d'ouvrage	Université Paul Sabatier
Batiment	IUT de Tarbes
Puissance crête	14,4 kWc
Type d'installation	Pose sur châssis
Orientation	Plein Sud
Inclinaison des modules	35°
Installateur	Solarcom
Date d'installation	Mars 2004
Modules photovoltaïques	96 modules Shell Solar SP (150 Wc)
Onduleurs	3 onduleurs Fronius IG40
Cablage des modules	4 x 8 modules sur chaque onduleur
Système de suivi des données de production	Fronius IG Data Com

