

École Nationale des Travaux Publics de l'État

Puissance crête : 10 kWc



Cette installation photovoltaïque est une plate-forme de travaux pratiques qui permet aux étudiants d'évaluer l'influence de l'inclinaison des modules sur la production annuelle.

Informations techniques :

Maitre d'ouvrage	École Nationale des Travaux Publics de l'État
Batiment	ENTPE
Puissance crête	10 kWc
Type d'installation	Pose sur châssis orientable en toiture terrasse
Orientation	Plein Sud
Inclinaison des modules	15°, 30° et 60°
Installateur	Total-Energie
Date d'installation	Décembre 2004
Modules photovoltaïques	105 modules Total-Energie TE 850 P (85 Wc)
Onduleurs	2 onduleurs Gridfit
Cablage des modules	-
Système de suivi des données de production	-

