

École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers Centre de Lille

Puissance crête : 17 kWc



L'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Lille, qui possède un département électrotechnique spécialisé dans les réseaux de distribution, possède désormais un système de production d'énergie renouvelable sur son site, qui est par ailleurs utilisé pour simuler l'impact de la production décentralisée sur les réseaux de distribution.

Informations techniques :

Maître d'ouvrage	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers
Batiment	Centre de Lille
Puissance crête	17 kWc
Type d'installation	Intégration toiture en shed
Orientation	-4° (Est)
Inclinaison des modules	30°
Installateur	BP-Solar
Date d'installation	Décembre 2004
Modules photovoltaïques	108 modules BP-Solar 3160L (160 Wc)
Onduleurs	6 Fronius IG30
Cablage des modules	2 x 9 modules par onduleurs
Système de suivi des données de production	Fronius IG Data Com

