

# Centrale solaire en autoconsommation sur la toiture d'une école à Nantes

Franck GOSSELIN

Directeur général, LEGENDRE ENERGIE

Centrale solaire en autoconsommation sur la toiture de la halle d'essais de l'école Polytech de Nantes.

- Date de livraison : août 2018
- Puissance : 225 kWc
- Surface : 1400 m<sup>2</sup>
- Production : 245 000 kWh/an (soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 97 foyers)

Ce projet s'associe à la mise en place d'un financement participatif dont les acteurs sont la SAS EnR Chantrerie, Polytech Nantes et Enercoop.



# Centrale solaire sur une toiture terrasse d'un atelier à Sainte Luce sur Loire

Yan RUAULT-SAPIN  
Ingénieur commercial, IEL

Installation d'une centrale de 615m<sup>2</sup>, soit 100 kWc, sur une toiture terrasse (membrane PVC) lors de la construction d'atelier à la "Fondation AMIPI" à Saint Luce sur Loire.

Au sein de ce site industriel étendu, la centrale bénéficie d'un raccordement indirect : elle est ainsi connectée au réseau interne ce qui optimise les coûts de raccordement



## **56 - Pontivy**

PME / Industriel - Bâtiment industriel

Puissance : 95.68 KW

Mise en service : 17/10/2014

# Toiture photovoltaïque sur un bâtiment industriel à St-Herblain

Laurent FLOHIC  
SFCMM

Frédéric CHEREAU  
Libre énergie

SFCMM, entreprise de sous-traitance industrielle, a installé une centrale 814m<sup>2</sup> sur un nouveau bâtiment d'une surface de 4500m<sup>2</sup> à Saint Herblain.

D'une puissance de 99 kW, la production de la centrale est autoconsommée, le surplus est valorisé dans le cadre de l'obligation d'achat.

