



# INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE SALLE DES FÊTES DE PONT-NOYELLE (80)



## Présentation du projet

La SEM Somme Energies a réalisé l'installation de panneaux solaires photovoltaïques dans le cadre de la rénovation globale de la salle des fêtes de Pont-Noyelle, portée par la Commune. Les panneaux solaires ont été installés en sur-imposition sur le toit du bâtiment.



72 panneaux VOLTEC de 300 Wc ont été utilisés, ainsi qu'un onduleur SMA de 20,4 kW.



Bâtiment avant installation



## Carte d'identité du projet



### Infos techniques

Puissance : 21,6 kWc

Productible : 21300 kWh/an

Surface : 120m<sup>2</sup>



### Histoire

Date de mise en service :

Mai 2020

Durée de contrat de revente : 20 ans



### Acteurs

Propriétaire du bâtiment : **Commune**

Porteur de projet et propriétaires des

panneaux PV : **SEM Somme Energies**

Installateur : **Energies & Techniques (80)**

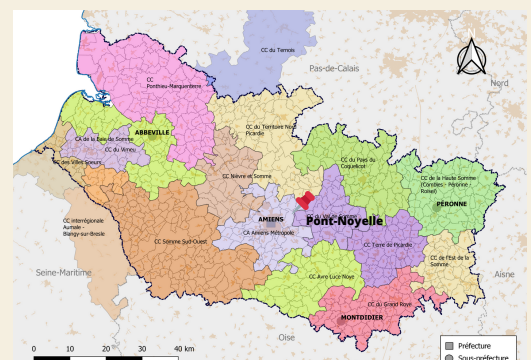
Maîtrise d'oeuvre : **Cohérence Energies**



### Territoire

Département : Somme (80)

Commune : Pont-Noyelle



### Contact et mentions légales

**SEM Somme Energies**

3 rue César Cascabel - 80440 BOVES

Contact : **Jean-Louis DENIS**

03.22.95.97.20 - [sem@somme-energies.fr](mailto:sem@somme-energies.fr)

[www.sem-somme-energies.fr](http://www.sem-somme-energies.fr)