



### Vestiaires de foot à Dingy Saint Clair (74)

Construction d'un complexe vestiaires de foot et club house



#### Description du projet

Déconstruction partielle des vestiaires actuels et construction d'un complexe vestiaires de foot et club house.

ERP – Type L et X de 5ème catégorie

Production locale d'électricité par l'intermédiaire de 265 panneaux photovoltaïques situés en toiture. La puissance d'un module est de 370 Wc.

#### Surface

200 m<sup>2</sup>

#### Performance énergétique

RT 2012 et E4

Performance énergétique équivalente à un bâtiment à énergie positive de niveau Energie 3 et Carbone 1 suivant le référentiel E+C-.

Installation de panneaux photovoltaïques en toiture couvrant en partie les besoins des bâtiments communaux, avec réinjection sur le réseau.

#### Lots étudiés

ELECTRICITE COURANTS FORTS – COURANTS FAIBLES  
PHOTOVOLTAIQUE  
PLANCHER RAYONNANT – EAU CHAUDE SOLAIRE  
SANITAIRE  
VENTILATION MECANIQUE CONTROLEE

#### Mission

BASE + EXE + DET

#### Montant lots techniques HT

300 000 €

#### Montant TCE HT

883 000 €

#### Date de réception

Février 2024