

PROJET TRIGNAC

PROJET TRIGNAC RÉTROSPECTIVE

Projet collaboratif bi-régional

1 ombrière de parking

1 armoire de batteries de stockage reconditionnées

1 borne de recharge pour véhicules électriques

3 mois de travaux

186 panneaux / 306 m² de surface

140 000€ d'investissement

Conso annuelle de départ du magasin : 125 000 kWh

Energie produite : 47 000 kWh

Capacité de stockage : 42 kWh



PROJET TRIGNAC

QUELQUES CHIFFRES



CENTRALE PV

De juillet 2019 à juin 2020

Estimé : 47 650 kWh

Réel : **57 321** kWh

BATTERIES DE STOCKAGE

De septembre 2019 à février 2020

Réel : **145** kWh

Pannes : 3 sem en janvier & 4 mois (mars à fin juin)



Les besoins du magasins son couverts à **40%**
Les **60%** restant sont achetés chez Enercoop, fournisseur d'énergie Verte

PROJET TRIGNAC COMMUNICATION



Vidéo arrière caisse qui informe au quotidien



Visuel lumineux côté caisse

PROJET TRIGNAC NOS PARTENAIRES



IDEA fermetures

