

➤ TRAVAUX D'INSTALLATION DE BATTERIES DE STOCKAGE D'ÉNERGIE PRODUITE PAR PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES  
9 RUE FERNAND GANNE - 10800 SAINT JULIEN LES VILLAS

- ⇒ Maître d'ouvrage
- ⇒ Maître d'ouvrage délégué
- ⇒ Cabinet d'Architecte
- ⇒ Maître d'œuvre
- ⇒ Mission
- ⇒ Montant des travaux

VILLE DE SAINT JULIEN LES VILLAS  
SIABA  
CABINET PIERSON ARCHITECTES  
AGS INGÉNIERIE  
base  
lot gros œuvre – V.R.D.  
lot batterie de stockage

116 602,50 €/HT  
649 480,48 €/HT

**TOTAL**

766 082,98 €/HT

- ⇒ Année de réalisation

Réception prononcée le 15.12.2023

- ✓ Construction d'un espace indépendant pour accueillir le stockage d'énergie dans une fosse en béton positionnée en dessous du niveau de terrain naturel (-100cm).
- ✓ Espace entouré de murs en pierre traditionnellement maçonnés avec un accès réglementé par portillon.
- ✓ Murs maçonnés en pierre de taille traditionnelle avec un jointoiment à pierre vues, revêtus d'un chapeau en pierre.
- ✓ Portillon en acier laqué teinte gris anthracite RAL 7016.
- ✓ Fausse permettant de pouvoir recouvrir ou isoler les containers des équipements voisins.
- ✓ Batterie de stockage provenant de panneaux photovoltaïques (Puissance : 120 kW / capacité : 800 kWh).



