

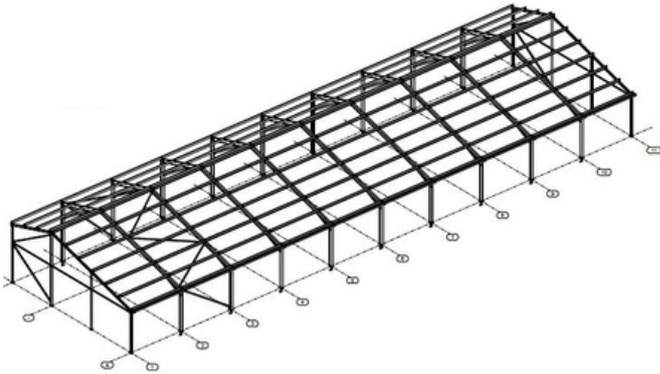
# BÂTIMENT NEUF

## HANGAR 77x20

### Puissance 300 kWc

#### Pré-requis

- Ensoleillement min. 1 050 kWh/kWc/an
- Distance raccordement : 200 mètres entre le PDL et le transformateur
- Puissance minimum : 500 kWc



#### > 1 050 kWh / kWc / AN : HB BAT PREND EN CHARGE

- Étude de sol
- Fondations jusqu'à 1,50 m (afin d'éviter l'usage de terre de remblais lors du terrassement)
- Structure métallique du bâtiment
- Couverture Bac Acier avec feutre anti-condensation
- Centrale Photovoltaïque (panneaux, câblages local onduleurs...)
- Raccordement au réseau électrique

#### > PRESTATION À VOTRE CHARGE

- Terrassement / Empierrement
- Tranchée du bâtiment jusqu'au point de livraison (compteur)
- Équipements optionnels : chéneaux / bardage / évacuation des eaux pluviales / portails / autres...

#### > CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions : 77 m x 20 m
- Surface au sol : 1 540 m<sup>2</sup>
- Orientation : Sud
- Travées : 11 travées de 7 m
- Hauteur Faîtage : 9,02 m
- Hauteur Sablière : 4 m

Des modifications mineures pourront être apportées en fonction de l'évolution des panneaux photovoltaïques.

#### Nos partenaires



#### HB ENERGIES sponsor officiel

