



Projet de construction  
d'une centrale au sol  
photovoltaïque

Date : 08/11/2024

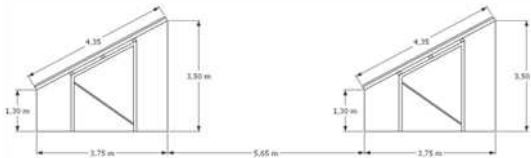
Légende :

- Clôture
- Aire d'aspiration
- Piste
- Portail
- Réserve SDIS
- Base de vie
- Transformateur à créer
- Poste de livraison
- Haie paysagère à créer
- Module photovoltaïque
- Parcelle

Coupe des tables :

Surface plancher : 3 935 m<sup>2</sup>  
Surface modules : 4 565 m<sup>2</sup>  
Surface clôturée : 13 740 m<sup>2</sup>  
Longueur clôture : 550 ml  
Puissance module : 630wc  
Puissance centrale : 997.92kwc  
Puissance kVA : 750 kVA

Coupe des tables :



Référent projet :

Dmitry DROUET  
Chef de projet photovoltaïque  
06 95 29 58 04  
dmitry.drouet@babelenergie.com  
72000 - Le Mans

Le demandeur :

Ecurie Stéphane LUNEAU (EI)  
Gérée par Stéphane LUNEAU  
06 84 10 29 55  
luneau.stephane@laposte.net  
36800 - Chasseneuil

Plan de masse

Adresse : Les Romarins  
Code postal : 36800  
Ville : Chasseneuil  
Coordonnées GPS : 46.645647033799214,  
1.4602205363451215

