

Récapitulatif technique

Puissance installée : 4.22 MWC | Puissance Injectée : 3.45 MVA  
 Type de tables : 4H7 - inclinaison 16°  
 Pitch ou Pas : 7.08 m | Inter-rangée : 2 m  
 Hauteur bas de table : 1 m | Hauteur de table : 2.49 m

Nombre d'accès : 1 portail de 6 m double-battants  
 Nombre de citerne : 1 x 120 m³  
 Nombre de container : 1 container de 20 m³  
 Nombre de bâtiments techniques : 1 PTR et 1 PDL/PTR


Récapitulatif des surfaces et des linéaires

Emprise clôturée : 3.85 ha  
 Piste interne lourde périphérique : 4010 m²  
 Piste périphérique lourde Nord : 2 231 m²  
 Piste périphérique - Voie communale Sud : 2 915 m²  
 Surface de haies bocagères créées : 1381 m²  
 Surface de haies bocagères supprimées : 367 m x 3 = 1101 m² dont 20 ml en enjeux fort

Surface défrichée : 3.31 ha  
 Surface des bâtiments techniques : 41.6 m²  
 Surface de container : 14.78 m²  
 Surface de la citerne-incendie : 125 m² avec zone ensablée  
 Surface des tables PV projetées : 19 400 m²  
 GCR PV à la clôture : 50.4 %

Légende du plan

Éléments	
Centrale photovoltaïque	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tables photovoltaïques</li> <li>Poste de transformation et de livraison</li> <li>Citerne incendie avec plateforme de sable</li> <li>Container 20 m³</li> <li>Portail</li> <li>Accès au site</li> <li>Clôture</li> <li>Voie communale déviée de 5 m</li> <li>Piste empierrée externe de 5 m</li> <li>Piste empierrée interne de 5 m</li> </ul>
Environnement Paysage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haies bocagères conservées</li> <li>Haies supprimées</li> <li>Haies bocagères créées - largeur 3 m</li> <li>Arbres d'intérêt conservés</li> <li>Zone de défrichement</li> </ul>
DT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau d'eau PVC (SAUR)</li> <li>Réseau de gaz GRT</li> </ul>
Temps du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 m   Arbres d'intérêts</li> <li>2 m   Entretien des haies (existantes et créées)</li> <li>20 m   Pare-feu entre les infrastructures électriques et les haies limitrophes des parcelles agricoles</li> <li>50 m   Pare-feu entre les tables PV et les massifs forestiers</li> </ul>


 wpd Solar France  
 94 rue de Saint Lazare  
 75 009 Paris

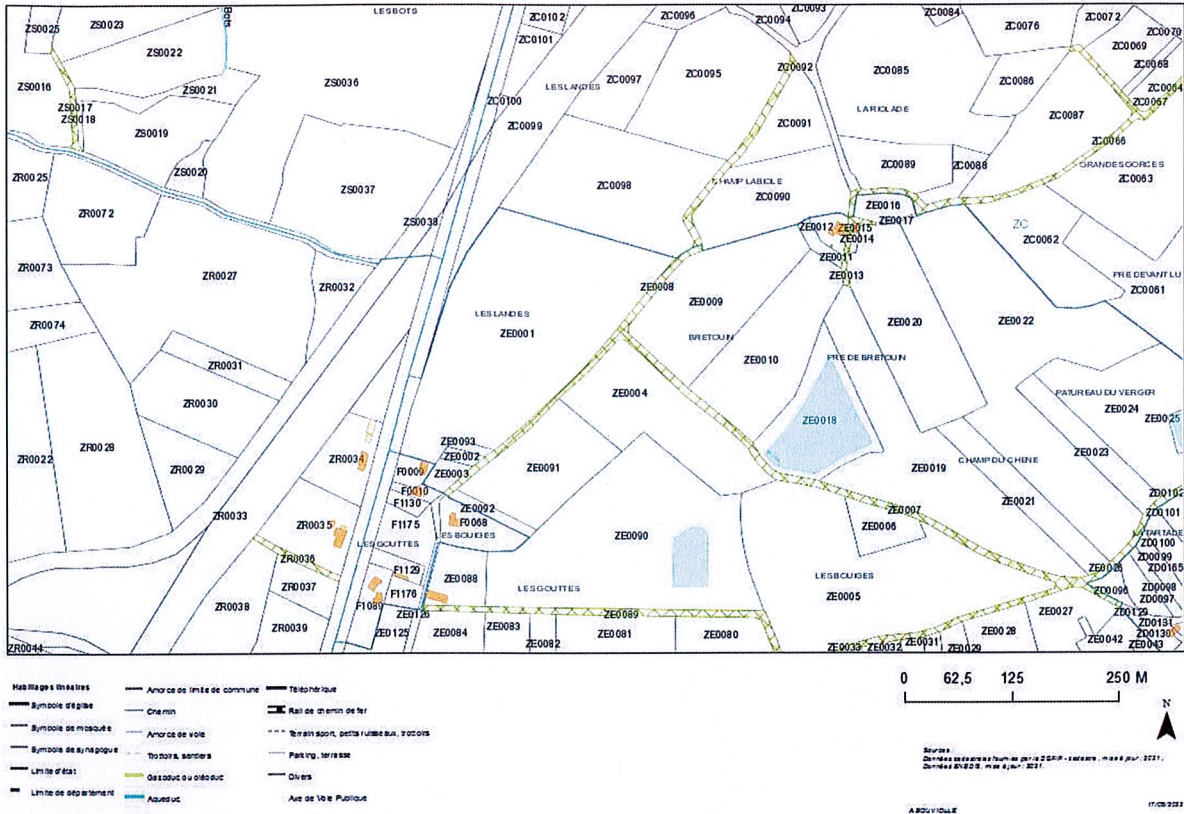
CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE PARNAC-LES-LANDES

N° projet : PLL	Edition : Design PC
Auteur : ALE	Date : 17/03/2022
Porteur de projet : LCO	Ech. 1 : 1 750
Version : V1	Confidentiel : N.A.

Table des versions				
Index	Version	Auteur	Date	Modifications apportées
Design PC	V1	ALE	02.03.22	Design PC V1



**SITUATION ACTUELLE :**



**PROJET :**

