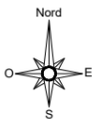


Légende :

Fond de plan topographique



- Unité foncière
- Modules photovoltaïques
- Arbres existants
- Courbes de niveaux
- Haies existantes
- Zone clôturée créée
- Pistes GNT perméable (largeur 3.5m et 5m - rayon 15m)
- Portail d'entrée et d'accès (largeur 7m)
- PTR / PDL (7m x 2.48m)
- PTR (6m x 2.48m)
- Réserve incendie d'une capacité de 60m3

Caractéristiques principales

Surface clôturée	182050 m ²
Orientation des tables	Sud
Inclinaison des tables	20°
Espacement entre tables	6 m
Nombre de module par table	26
Nombre de table	869
Nombre de module	22594
Dimensions du module	2.279*1.134
Puissance du module	545 Wc
Surface des modules	58392 m ²
Puissance estimée	12.31 MWC
Emprise au sol des modules	55189 m ²



26 rue Annet Segeron
86580 - BIARD
05.46.56.01.19

urbanisme@techniquesolaire.com

de la...

Description du projet :

Construction d'un parc agrivoltaïque au sol

Adresse du projet :

Lieu-dit : "La Bouege"
23230 - GOUZON

Numéro de plan :

PC2

Date :

10/01/2025

Echelle :

1/2000

Dessinateur :

RPR

Nom du plan :

Plan de masse - Zoom A

Architecte :

Michel Blanchon
Architecte DESA

7 route de Nouaillé - 86000 POISSIERS
Tel: 06 30 36 35 46

michel.blanchon.86@wanadoo.fr

Ce plan est notre propriété & ne peut être copié ou communiqué à des tiers sans notre autorisation écrite. Il sera considéré comme tacitement approuvé sans réserve par chaque destinataire s'il n'a pas fait l'objet de remarques écrites dans un délai de 15 jours à dater de sa diffusion.