



Caractéristiques de la serre

- Parcelles :
000C287, 000C288, 000C289, 000C290, 000C291
- Pente toiture serre : 26°
 - Emprise au sol de la serre : 22926 m²
 - Emprise au sol locaux techniques :
LT onduleurs: 91 m²
2 Postes de Transformation: 22m²
 - Emprise au sol local service public ou d'intérêt collectif :
Poste de livraison 18m²
 - Surface du champ PV: 10642,5 m²
 - Taux de remplissage : 46,5%
 - Orientation: -23°/ Sud

LEGENDE PROJET:

- Limite de propriété
- - - Limite constructible à 5m
- Réseau BRL alimentation en eau réseau existant conservé - tracé de principe
- - - Réseau BRL alimentation en eau réseau existant modifié - Etude en cours par BRL
- Réseau BRL alimentation en eau réseau projeté - Etude en cours par BRL
- piste périphérique lg: 5m
- Zones bassins de rétention à créer dimensions et implantation conformes au prescriptions du Dossier de Déclaration au Titre de la Loi sur l'Eau
- EP Buse enterrée collectant EP toiture vers bassin
- HTA Câble HTA enterré
- - - talus pente 3 pour 2 maximum
- Champ photovoltaïque
- Film de polyéthylène simple d'une épaisseur de 200 microns du type «Triennale», pour la couverture de la serre

±0.00 = 17.00NGF
hauteur à l'égout/±0.00: 4m
hauteur au faîtage/±0.00: 6.30m

NOTA:

Toutes les descentes de chemins de câbles sont réalisées en façade nord et protégées mécaniquement.