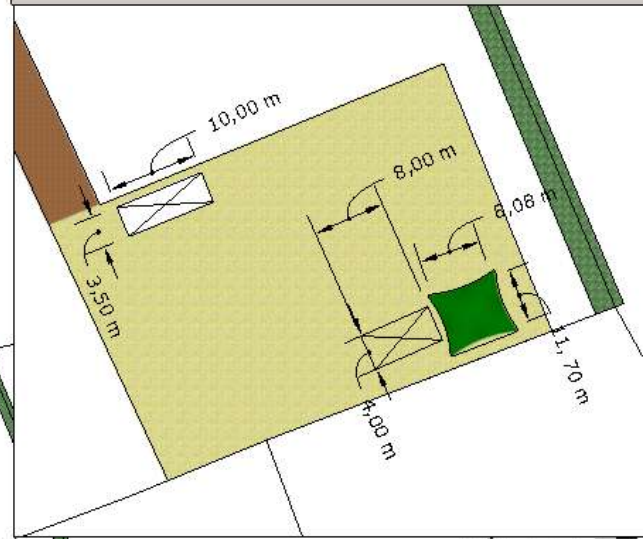
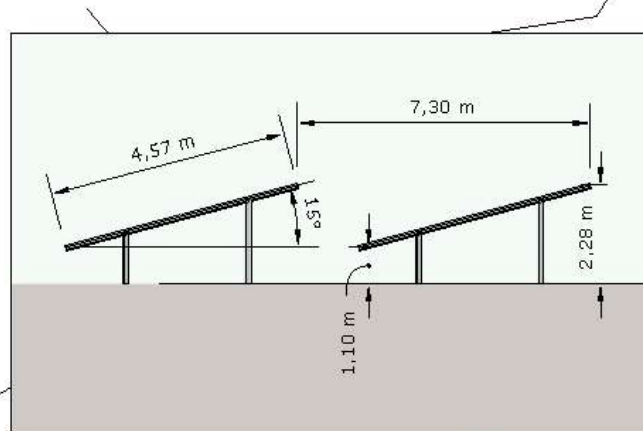
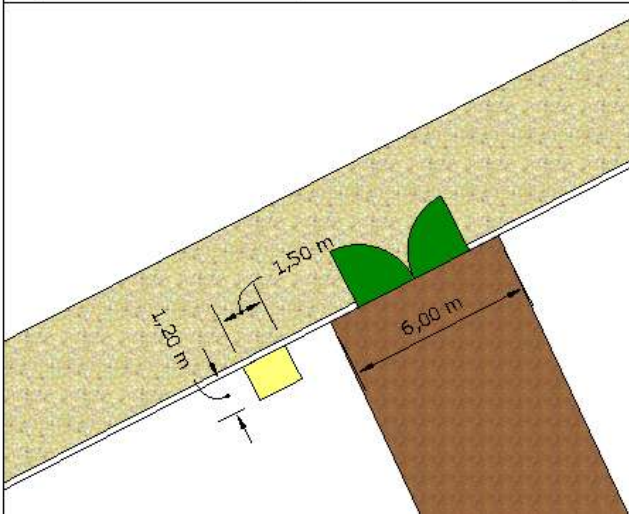


Données techniques :

Nombre de tables (2V7) : 134
Nombre de modules par table : 14
Nombre total de modules photovoltaïques : 1876
Puissance unitaire d'un module : 535 Wc
Puissance totale : 999 kWc
Surface projetée au sol des modules : 4620 m²
Périmètre clôturé : 452 m
Surface clôturée : 12 445 m²

Légende :

-  Cadastre
-  Numéro parcellaire
-  Clôture (h=2m)
-  Portail (L=6m, h=2,2m)
-  Structures photovoltaïques (h=2,28m)
-  Piste carrossable (L=4m)
-  Citerne souple incendie 120m3 (11,70x8,08m) déjà existante
-  Chemin d'accès au parc déjà existant (L=6m)
-  Poste de livraison (1,2x0,65x1,5m)
-  Plateforme logistique (déjà existante)
-  Haie à préserver au titre du L. 151-19 du CU
-  Place de parking (3,50x10m)
-  Aire d'aspiration incendie (4x8m)



Coordonnées du PDL :
47.841956,-0.2362971

Données techniques :

Nombre de tables (2V7) : 134
Nombre de modules par table : 14
Nombre total de modules photovoltaïques : 1876
Puissance unitaire d'un module : 535 Wc
Puissance totale : 999 kWc
Surface projetée au sol des modules : 4620 m²
Périmètre clôturé : 452 m
Surface clôturée : 12 445 m²

Légende :

-  Cadastre
-  Numéro parcellaire
-  Clôture (h=2m)
-  Portail (L=6m, h=2,2m)
-  Structures photovoltaïques (h=2,28m)
-  Piste carrossable (L=4m)
-  Citerne souple incendie 120m3 (11,70x8,08m) déjà existante
-  Chemin d'accès au parc déjà existant (L=6m)
-  Poste de livraison (1,2x0,65x1,5m)
-  Plateforme logistique (déjà existante)
-  Haie à préserver au titre du L. 151-19 du CU
-  Place de parking (3,50x10m)
-  Aire d'aspiration incendie (4x8m)

