



0 m 50 m 100 m  
Echelle graphique

**Informations techniques:**

- Nombre de modules : **4 030**
- Modèle module : **CSI - 620 Wc biface**
- Dimensions module (L x l) : **2,382m x 1,134m**
- Structure : **Ombrière de culture (tracker, pieux)**
- Table : **2V**
- Espace inter-pieux : **15 m**
- Inclinaison : **+60° / -60°**
- Azimut : **3°**
- Hmin module : **0,5 m**
- Hmax module : **5 m**
- Surface projetée : **10 886 m<sup>2</sup>**
- Surface clôturée : **6 ha**
- Longueur clôturée : **1 200 ml**
  
- Puissance zone 1 : **1,11 MWc**
- Puissance zone 2 : **1,39 MWc**
- Puissance globale : **2,50 MWc**

**Légende:**

- Limite zone implantation
- Clôture de la centrale
- Ligne B.T.
- Pistes
- Portail
- Panneaux photovoltaïques
- Zone témoin
- Citerne SDIS
- Haie à créer / à renforcer
- Poste de livraison + Poste de transformation 3m x 12m = 36m<sup>2</sup>

Seules les parcelles mentionnées sur ce plan sont à l'usage de stockage agricole. Le reste de la parcelle est à destination des cultures. Pour une utilisation des terres agricoles, voir le plan de zonage.

PLAN DE MASSE		GRAVESON	
Centrale photovoltaïque			
S.T. Operations			
1:5000 Graveson		2 10/2020	

Code	Description	Quantité	Unité	Remarque
01	Module photovoltaïque	4030	Module	
02	Structure ombrière	4030	Structure	
03	Table	2	Table	
04	Clôture	1200	m	
05	Pistes	100	m	
06	Portail	1	Portail	
07	Haie	100	m	
08	Citerne	1	Citerne	
09	Poste de livraison	1	Poste	
10	Poste de transformation	1	Poste	

Ce plan est le fruit d'un travail de terrain et de bureau. Il est soumis à validation par le client. Toute modification doit être faite par écrit. Les limites de parcelles sont indiquées en pointillés. Les limites de zone d'implantation sont indiquées en rouge. Les limites de zone témoin sont indiquées en jaune. Les limites de zone à créer / à renforcer sont indiquées en vert. Les limites de zone à livrer / à transformer sont indiquées en bleu et orange.