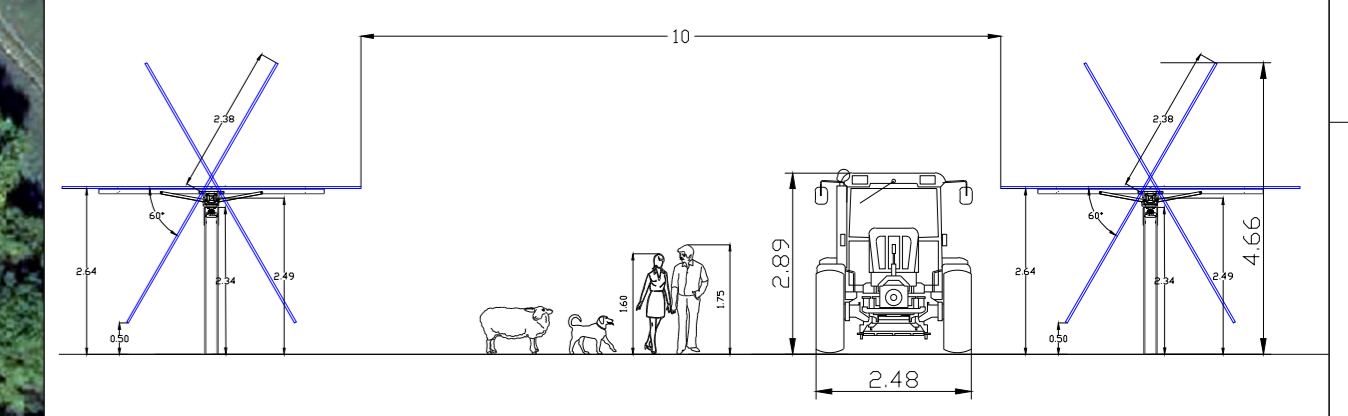




Informations techniques:

- Nombre de modules : **18 720**
- Modèle module : **CSI - CS7N biface**
- Puissance module : **680 Wc**
- Dimensions module (L x l) : **2.384 x 1.303**
- Structure : **Ombrière élevée (tracker)**
- Table : **2V**
- Espace inter-table : **10m**
- Inclinaison : **+60° / -60°**
- Azimut : **0°**
- Hmin module : **0.5 m**
- Hmax module : **4.7 m**
- Puissance : **12.73 MWc**

- Surface projetée : **58 219 m²**
- Surface clôturée : **23.7 ha**



Notes:
:

Légende:

- Limite parcelaire
- Portail
- Cloture de la centrale
- Chêne SDS
- Local maintenance 3m x 12m x 36m
- Piste de transformation 3m x 12m x 36m
- Chemin d'exploitation
- Piste de livraison 3m x 6m x 18m
- Hais Paysagères
- Zone de contention 12m x 36m x 45m²
- Piste légère
- Panneaux photovoltaïques
- AEP Ø150 fonte NATURAL
- Câble armé SP72 2 paires Dext11.5

PLAN D'IMPLANTATION
Centrale AgriPV
Ombrières Élevage
12.73 MWc

POISEUL

Logo: **tse**

All drawings, documents, reports, etc. are the exclusive property of TSE. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of TSE.

Ind	Date	Modification/Modification	Stat	Nom/Name	Visa	Nom/Name	Visa	Stat	Nom/Name	Visa
V14	10/09/2023	Prise en compte Canalisation + MU de la puissance module à 680 Wc	Rev	M. Meunier		R. Fignon		Rev	J. Pouly	
V13	09/09/2023	Prise en compte révision P&C + Agri	Rev	M. Meunier		R. Fignon		Rev	J. Pouly	
V12	09/09/2023	Prise en compte commentaires Agri + infos techniques	Rev	M. Meunier		R. Fignon		Rev	J. Pouly	
V11	09/09/2023	Prise en compte commentaires Agri	Rev	M. Meunier		R. Fignon		Rev	J. Pouly	
V10	09/09/2023	Prise en compte commentaires Agri	Rev	M. Meunier		R. Fignon		Rev	J. Pouly	
V9	09/09/2023	Création Design Tracker	Rev	M. Meunier		R. Fignon		Rev	J. Pouly	

