

Caractéristiques de l'installation

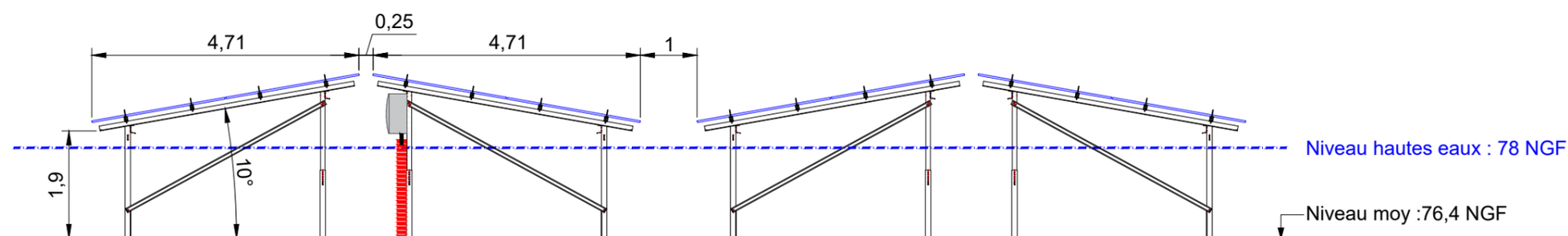
Type de module : Monocristallin, Biface, N-Type
 Nombre de modules installés : 1368

Caractéristiques du champ PV

- Pente : 15°
- Surface totale du terrain : 7676 m²
- Surface du champ PV : 4239 m²
- Taux de remplissage : 55%
- Orientation : 82°/-98° (Sud=0°)
- Angle d'ombrage : 11.9°
- Type de table : 2V9
- Nombre de modules par table : 18
- Nombre de tables total : 76

LEGENDE :

- Limite cadastrale
- ➔ Accès au site
- ⌋ Portail
- Clôture
- Piste lourde
- Piste légère
- ⊠ PDL/T PDL combiné
- ⊠ Table PV 2V9 (Modules 2,382x1,134)



	Ech : 1/750	Format : A3	Phase du projet: APD	N° du plan : P0067 - E - 1030 - 01	Date : 16/04/2024
	Dessiné par : HAL		CENTRALE PV - GREEPE CS JOIGNY TOUTHERM (89)		
	Contrôlé par : OLP		CALEPINAGE DES MODULES PV		
Approuvé par : ----					

F		
E		
D		
C		
B		
A	HAL	Création du plan
Index	Auteur	Description