

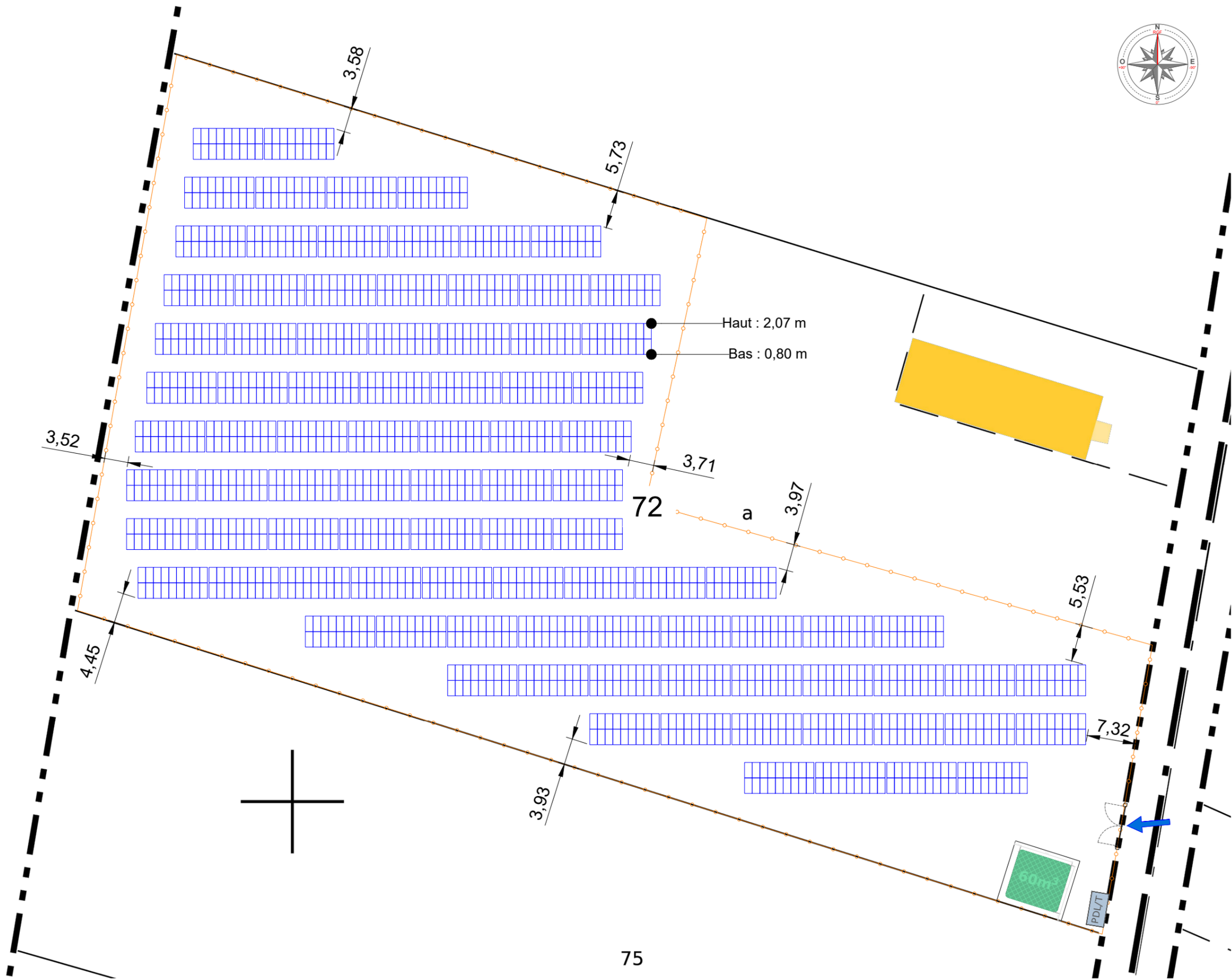
### Caractéristiques de l'installation

Type de module : Mono, N-Type, Biface  
 Nombre de modules installés : 1656

### Caractéristiques du champ PV

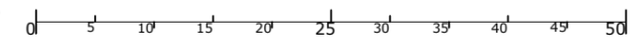
- Pente : 15°
- Surface totale du terrain : 10180 m<sup>2</sup>
- Emprise du champ PV : 4408 m<sup>2</sup>
- Surface modules PV : 4473 m<sup>2</sup>
- Type de table : 2V9
- Nombre de modules par table : 18
- Nombre de tables total : 92

Répartition des champs PV					
ZONE	Nb table	Nb modules	Pc (kWc)	Surf PV (m <sup>2</sup> )	Emprise au sol (m <sup>2</sup> )
1	92	1656	993.6	4473	4408
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
TOTAL	92	1656	993.6	4473	4408



### LEGENDE :

- Accès au site
- Portail
- Clôture
- Table PV 2V9 (modules 2.38x1.134)
- Poste de livraison combiné
- Citerne souple (option)



**Plan de masse cadastral**  
 Département : Haute saone  
 Commune : Pesmes  
  
 Section : ZB  
 Feuille : 000 ZB 01  
 Parcelle : **72**  
 Coordonnées en projection RGF93CC48

	Ech : 1/750	Format : A3	Phase du projet : APD	N° du plan : P0117 - E - 1020 - 01	Date : 27/08/2024
	Dessiné par : HAL		CENTRALE PV - GREEPE CS PESMES (70)		
	Contrôlé par : OLP		PLAN DE MASSE		
	Approuvé par : ----				

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