

## Annexe 2 : Plan de situation du projet



Localisation du projet de centrale solaire  
au sol d'Aron

● Site du projet



### Annexe 3 : Photographies

1



*Figure 1 : Vue générale de la parcelle depuis l'intérieur de celle-ci. (Date de la prise de vue : mai 2023)*



2



*Figure 2 : Vue générale de la parcelle depuis la bordure opposée à la route adjacente. Point de vue non accessible au grand-public. (Date de la prise de vue : mai 2023)*



3



*Figure 3 : Prise de vue depuis la bordure en commun avec le bâtiment adjacent au site (Date de la prise de vue : mai 2023)*



4



*Figure 4 : Prise de vue depuis le bâtiment de l'autre côté de la route (Date de la prise de vue : mai 2023)*

5



*Figure 5 : Prise de vue depuis la D253 (Date de la prise de vue : juillet 2022)*



6



*Figure 6 : Prise de vue lointaine depuis la D253*

7



*Figure 7 : Prise de vue lointaine depuis le parking à l'arrière du projet (non visible). (Date de la prise de vue : mai 2023)*



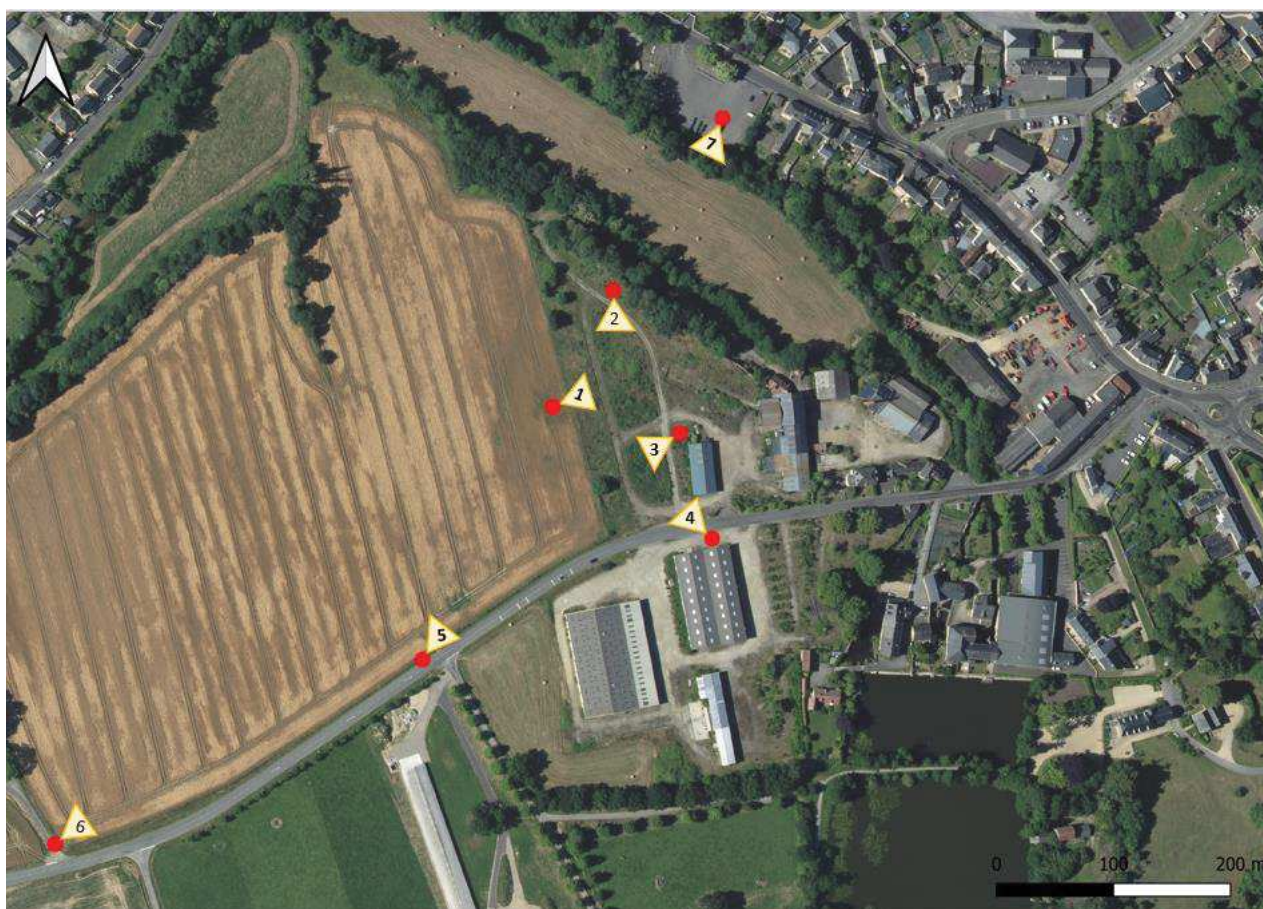


Figure 8 : Localisation des prises de vues (date de l'ortho photo : 2020)



#### Annexe 4 / Plan de masse état projeté

Projet de centrale photovoltaïque de Aron  
Rue des Forges  
Commune de Aron (53 440)

Juin 2023

Maitre d'Ouvrage :  
ML Data & Technology Consulting  
98 rue de Vern 35200 RENNES

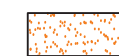
#### Légende :



Batiment existant



Structures panneaux solaires



Piste périphérique

N° de parcelle AH 89

Clôture projet



Poste électrique



Haie créée








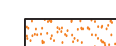


**Annexe 5 / Plan de masse état projeté**

Projet de centrale photovoltaïque de Aron  
Rue des Forges  
Commune de Aron (53 440)

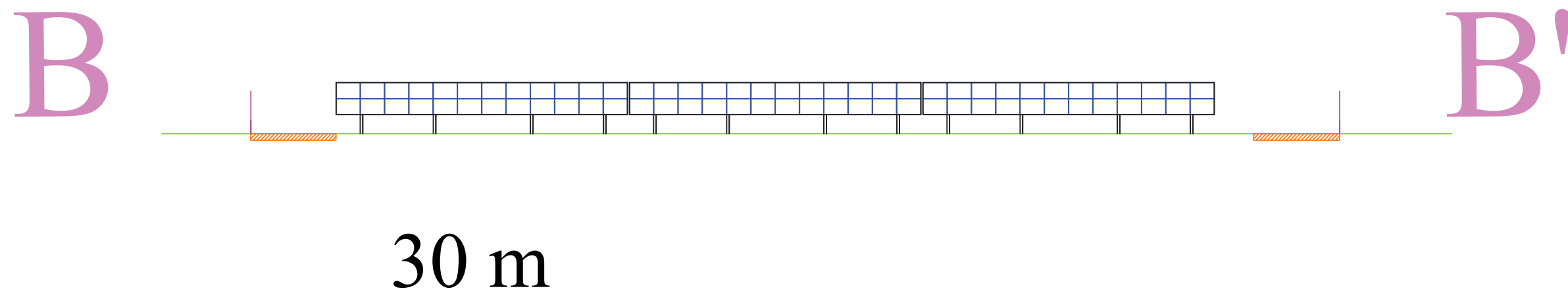
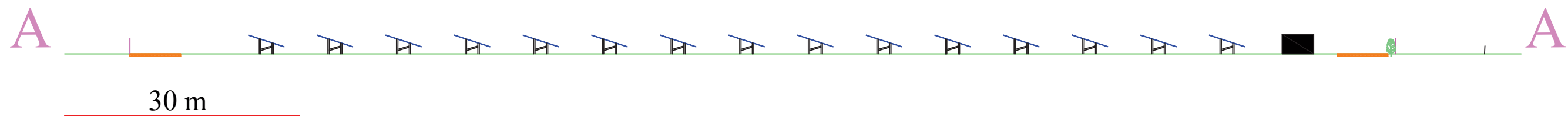
Juin 2023

Maitre d'Ouvrage :  
ML Data & Technology Consulting  
98 rue de Vern 35200 RENNES

Légende :

- |   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
|  | Batiment existant            | N° de parcelle AH 89   |
|  | Structures panneaux solaires |  Clôture projet   |
|  | Piste périphérique           |  Poste électrique |
|   |                              |  Haie créée       |







**Annexe 6 / Plan de coupes**

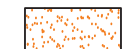
Projet de centrale photovoltaïque de Aron  
Rue des Forges  
Commune de Aron (53 440)

Juin 2023


Maitre d'Ouvrage :  
ML Data & Technology Consulting  
98 rue de Vern 35200 RENNES


- Légende :
-  Batiment existant

 Structures panneaux solaires

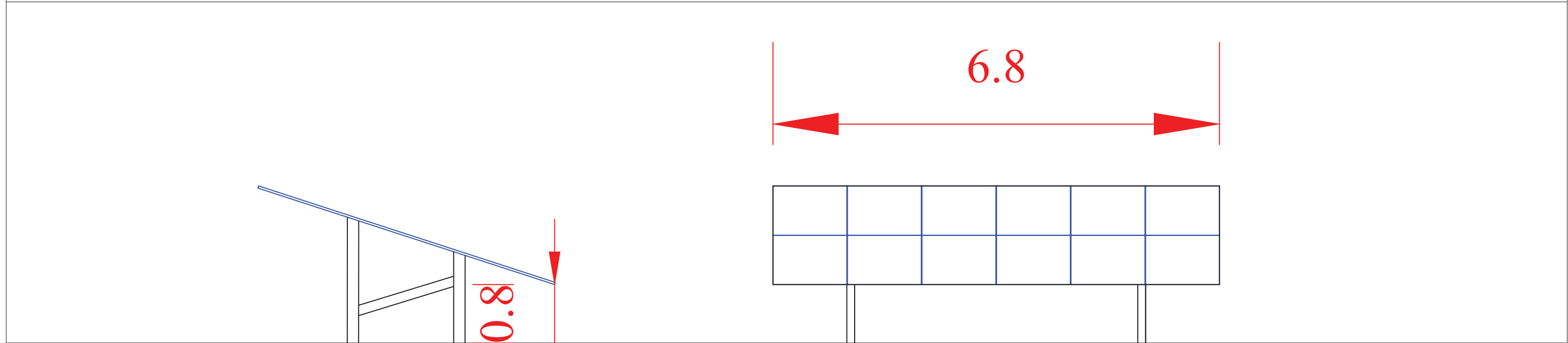
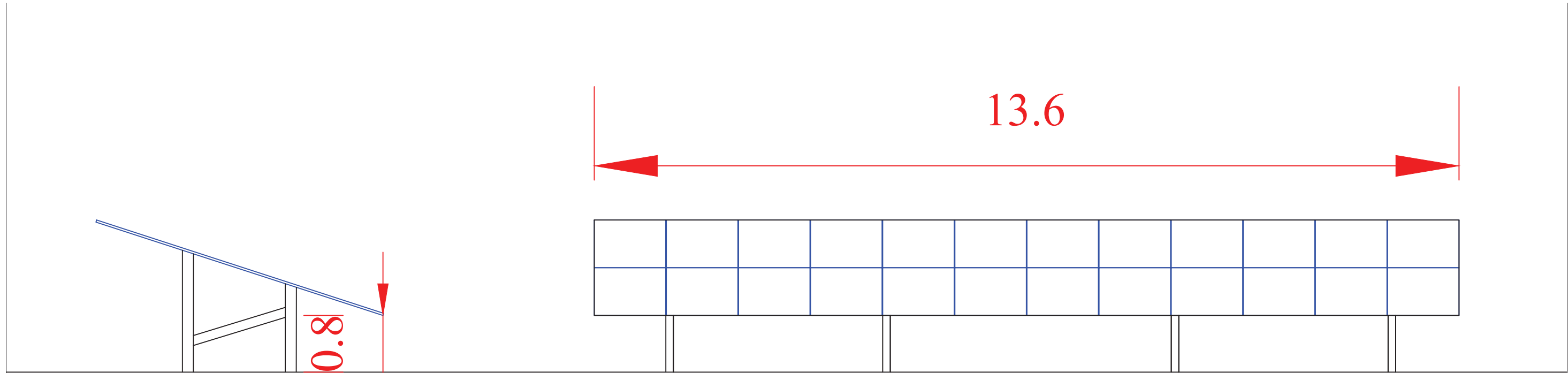
 Piste périphérique

N° de parcelle AH 89

 Clôture projet

 Poste électrique



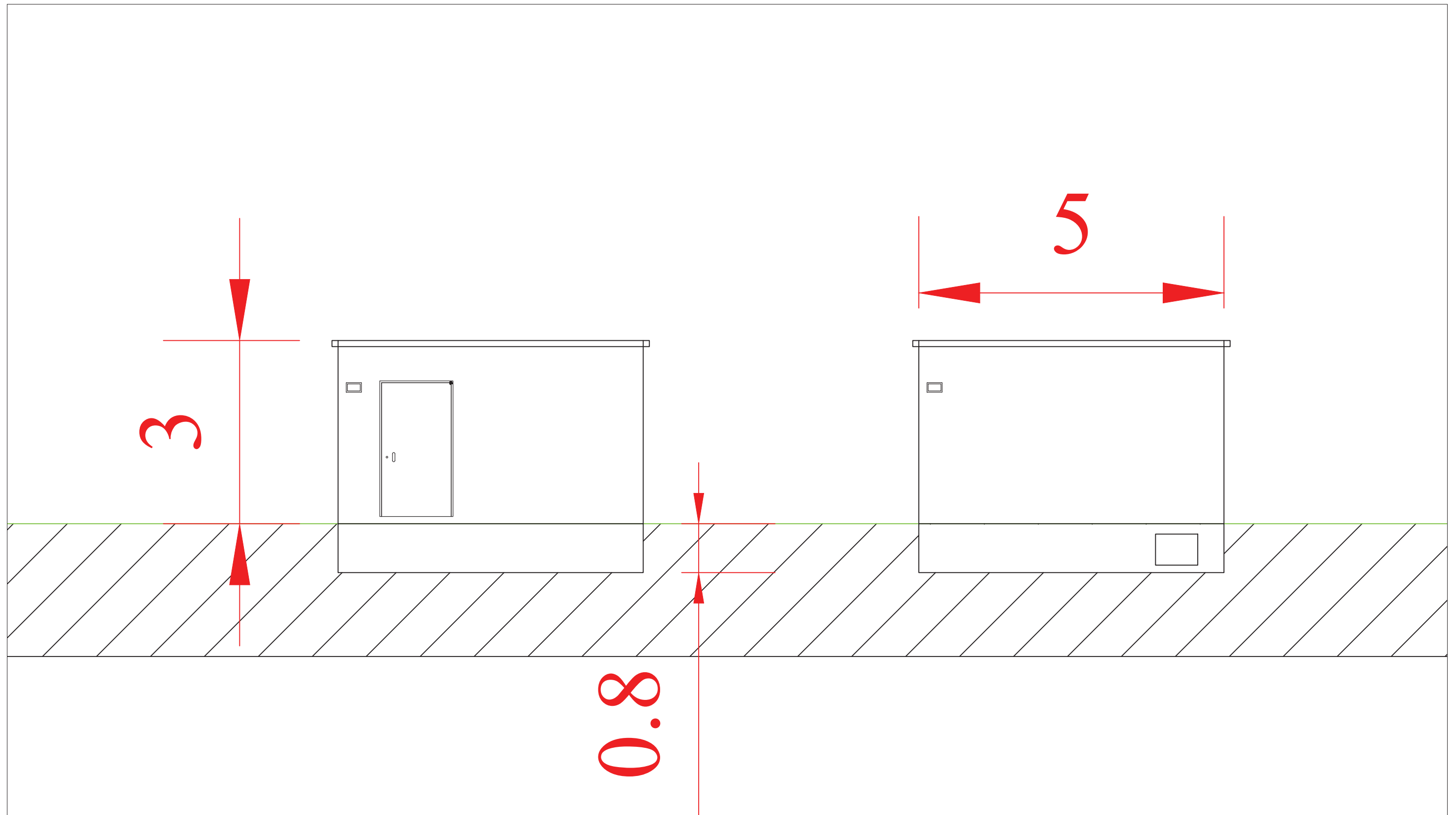


**Annexe 7 / Plan de façades - tables**

Projet de centrale photovoltaïque de Aron  
Rue des Forges  
Commune de Aron (53 440)

Juin 2023

Maitre d'Ouvrage :  
ML Data & Technology Consulting  
98 rue de Vern 35200 RENNES



**Annexe 8 / Plan de façades - local electrique**

Projet de centrale photovoltaïque de Aron  
Rue des Forges  
Commune de Aron (53 440)

Juin 2023

Maitre d'Ouvrage :  
ML Data & Technology Consulting  
98 rue de Vern 35200 RENNES



## Annexe complémentaire : Périmètres de protection des captages AEP



- Site du projet
- Périmètre de protection captage d'eau

Source : SIGLOIRE - Périmètres de protection des captages AEP en Pays de la Loire - 2021