

### Caractéristiques de l'installation

Type de module :  
Nombre de modules :

### Caractéristiques du champ PV

- Puissance :
- Pente :
- Surface totale du terrain : - m<sup>2</sup>
- Surface PV (couverture): - m<sup>2</sup>
- Orientation :
- Type de structure :
- Nombre de modules rampant :

### LEGENDE :

- Limites cadastrales
- Ombrière
- Local technique
- ➡ Accès au site
- Réseau EP
- Regard Existant EP



Format : A3

Phase du  
Projet :

ESQ  
DCE

APS  
EXE

APD  
DOE

N° du dessin : -

OBTON FRANCE  
75 rue Saint Lazare  
75009 PARIS

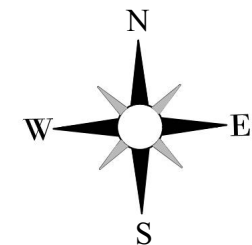
Auteur : NME

Contrôleur : [V] £

Approbateur : [M] E

OMBRIERE Photovoltaïque PLAN COUPES OMBRIERE

G		
F		
E		
D		
C		
B		
A	NME	AOUT 2021 - CREATION DU PLAN
Indice	Auteur	Description



### Caractéristiques de l'installation

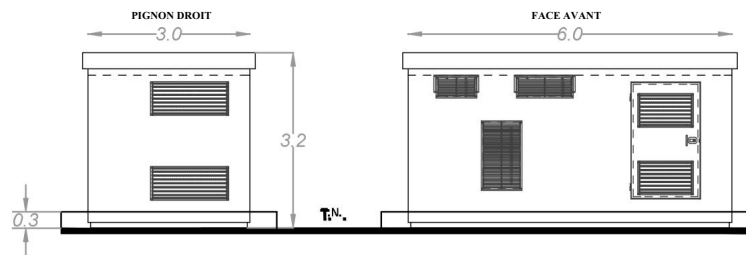
Type de module :  
Nombre de modules :

### Caractéristiques du champ PV

- Puissance :
- Pente :
- Surface totale du terrain : - m<sup>2</sup>
- Surface PV (couverture): - m<sup>2</sup>
- Orientation :
- Type de structure :
- Nombre de modules rampant :

### LEGENDE :

- Limites cadastrales
- Ombrière
- Local technique
- ➡ Accès au site
- Réseau EP
- Regard Existant EP



Format : A3

Phase du  
Projet : ESQ APS APD  
DCE EXE DOE

N° du dessin : -

OBTON FRANCE  
75 rue Saint Lazare  
75009 PARIS

Auteur : NME

Contrôle : [V] E

Approbateur : [M] E

OMBRIERE Photovoltaïque PLAN LOCAL TECHNIQUE

G		
F		
E		
D		
C		
B		
A	NME	AOUT 2021 - CREATION DU PLAN
Indice	Auteur	Description