

PLAN MODÈLE  
D'UNE STRUCTURE PHOTOVOLTAÏQUE  
27 PANNEAUX

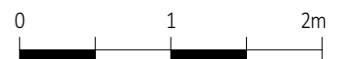
Légende

Caractéristiques d'une structure photovoltaïque :

- Hauteur de 3.9 m
- Longueur de 10.37 m
- Largeur de 6.9 m
- Inclinaison de 25 degrés
- Largeur projetée au sol de 6,2 m
- Terrain naturel compris entre :  
+189.00 et +204.00 NGF

\* Le choix définitif du type de fondation et leur profondeur seront validés par le bureau d'étude technique et l'entreprise suivant les préconisations de l'étude de sol.

Echelle 1/50 au format A3



Echelle 1/100 au format A3

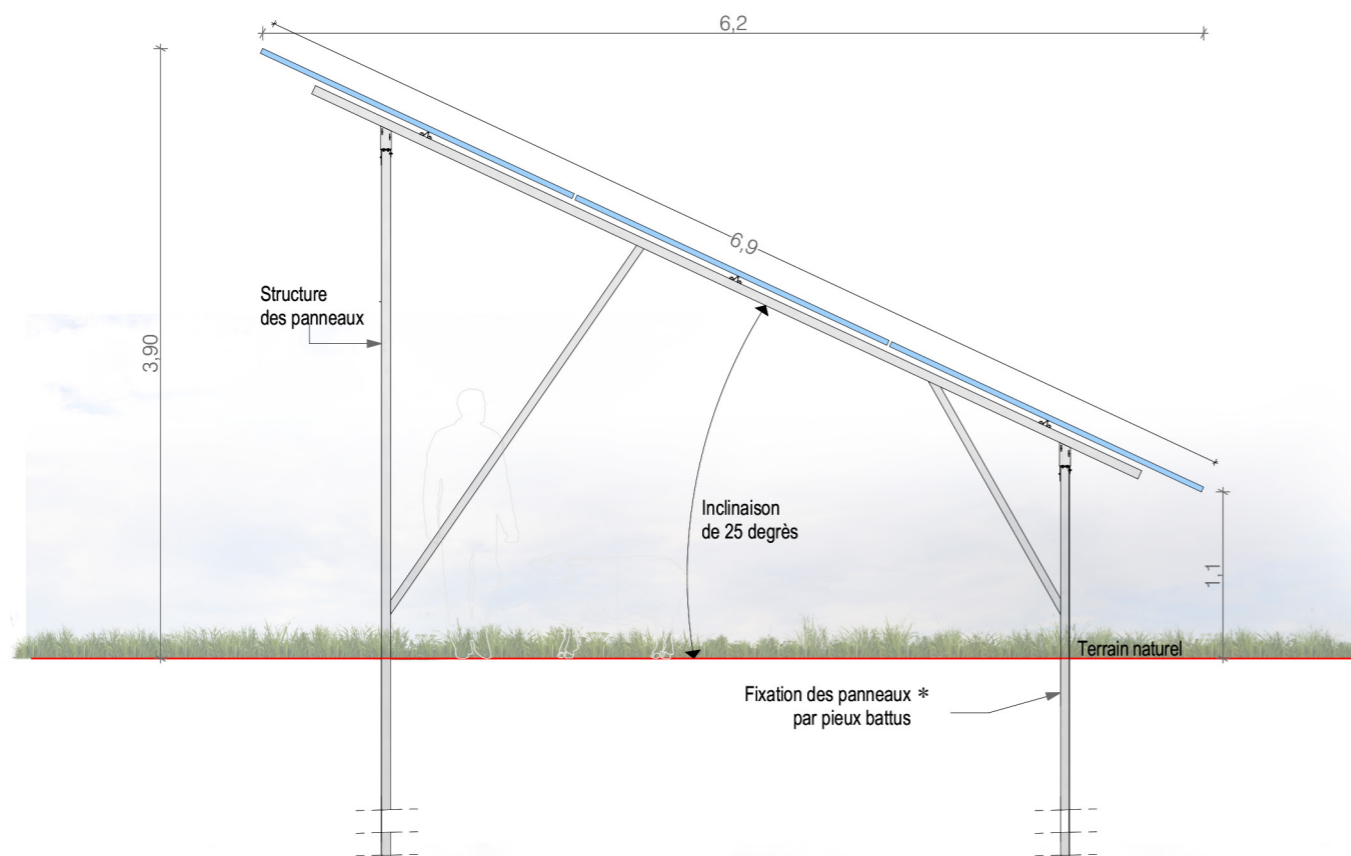


Architecte

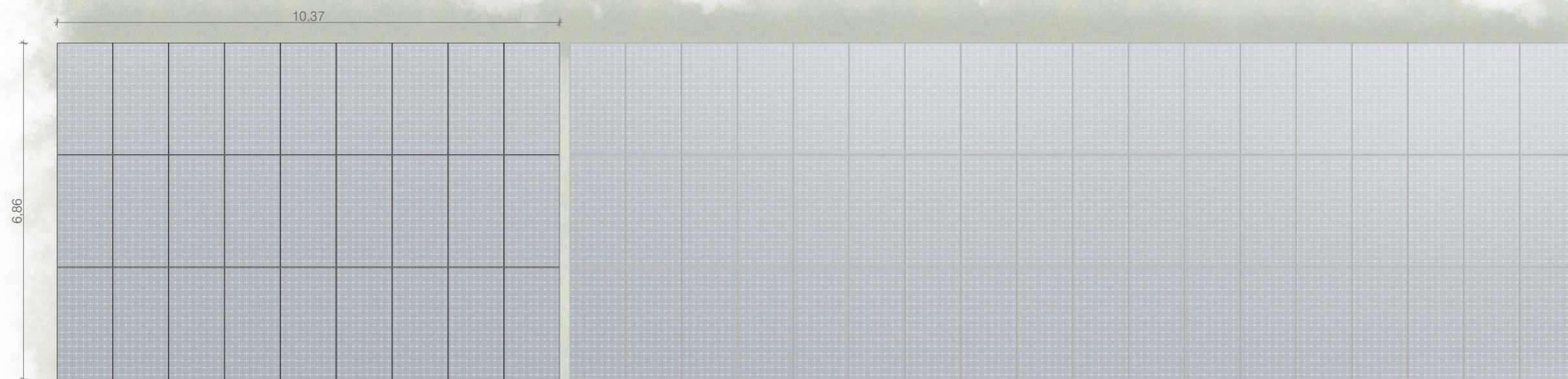
**I'M IN ARCHITECTURE**  
21 rue d'Auteuil 75016 PARIS  
06 71 15 45 63 / im.in.archi@gmx.com  
SARL au capital de 16500€  
533 863 940 R.C.S. PARIS



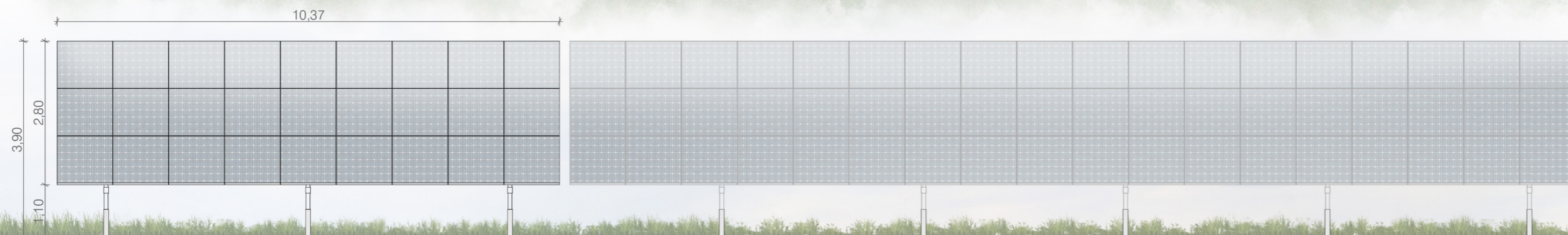
EDF Renouvelables France  
Coeur Défense- Tour B  
100, esplanade du Général de Gaulle  
92932 Paris La Défense Cedex



Vue de côté au 1/50ème



Vue de dessus au 1/100ème



Façade sud au 1/100ème

PLAN MODÈLE  
D'UN POSTE DE LIVRAISON

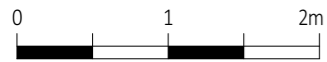
Légende

Caractéristique d'un poste de livraison  
électrique (PDL) :

Hauteur de 3,5 m  
Longueur de 9.2 m  
Largeur de 2,7 m

Aspect extérieur:  
Enduit ton «gris vert»

Echelle 1/50 au format A3



Architecte

**I'M IN ARCHITECTURE**  
21 rue d'Auteuil 75016 PARIS  
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com  
SARL au capital de 16500€  
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF Renouvelables France  
Coeur Défense- Tour B  
100, esplanade du Général de Gaulle  
92932 Paris La Défense Cedex



9,20

Face arrière

2,70

Face gauche



9,20

Face avant

2,70

Face droite