

Contenu

Plans des façades et des toitures :

- D'une Structure Photovoltaïque
- Des postes de transformation
- Du poste HTB
- D'une citerne 60m3
- De la clôture
- Des portails

ARRIVE LE

04 JAN. 2022

CIDS LAON

PC5 - PLANS DES FAÇADES ET DES TOITURES

Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
21 rue d'Autouil 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

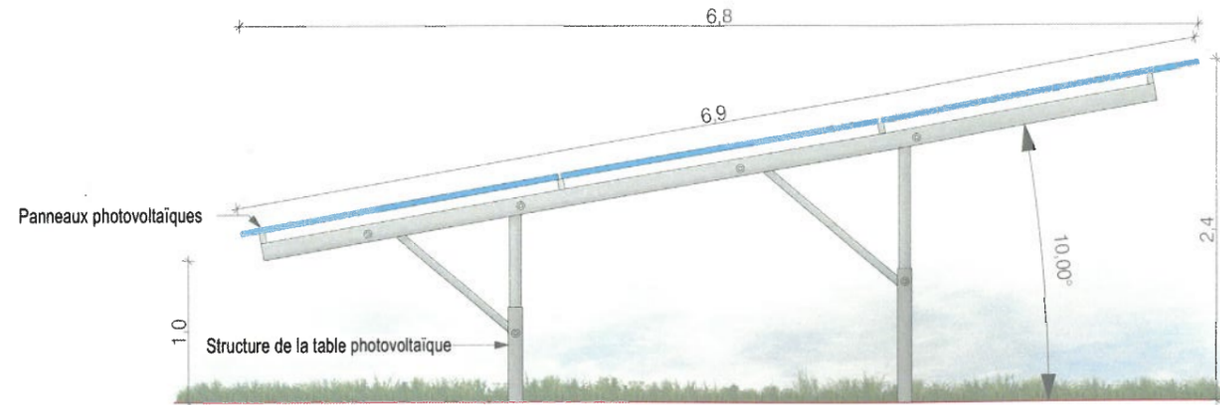
PLAN MODÈLE
D'UNE STRUCTURE PHOTOVOLTAÏQUE
81 PANNEAUX

Légende

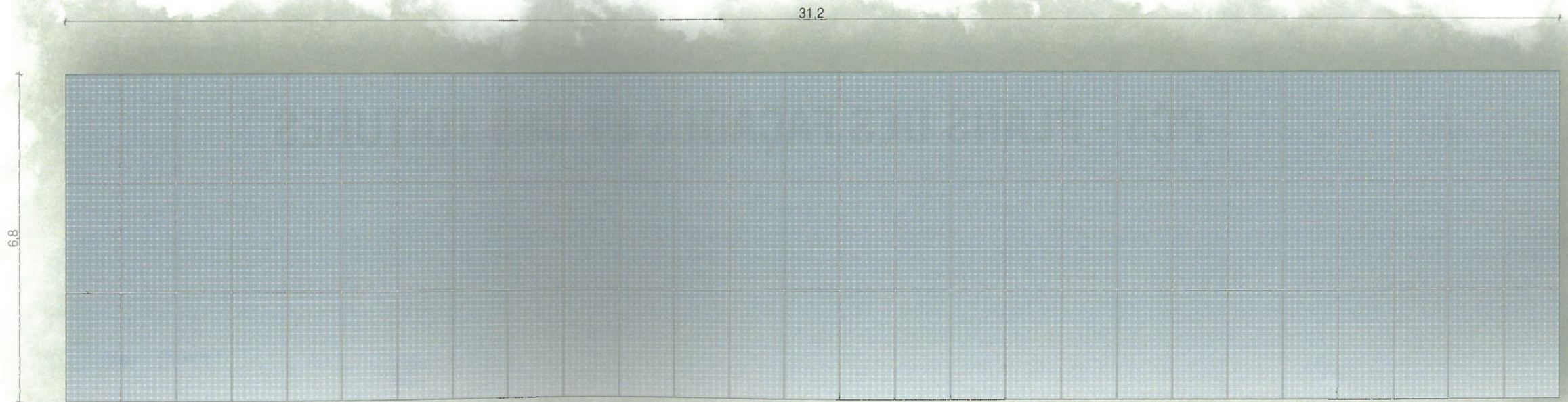
Caractéristiques d'une grande structure photovoltaïque :

Hauteur de 2.4 m
Longueur de 31.2 m
Largeur de 6.9 m
Inclinaison de 10 degrés
Largeur projetée au sol de 6,8 m
Terrain naturel compris entre
+57m et +62m NGF

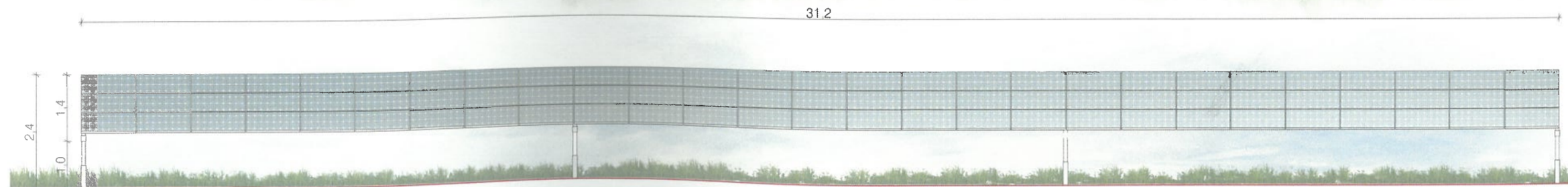
Le choix définitif du type de fondation et leur profondeur seront validés par le bureau d'étude technique et l'entreprise suivant les préconisations de l'étude de sol.



Vue de côté au 1/50ème



Vue de dessus au 1/100ème



Façade sud au 1/100ème

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

ARRIVE LE

04 JAN. 2022

CIDS LAON

PLAN MODÈLE
D'UNE STRUCTURE PHOTOVOLTAÏQUE
27 PANNEAUX

Légende

Caractéristiques d'une petite structure photovoltaïque :

- Hauteur de 2.4 m
- Longueur de 10.4 m
- Largeur de 6.9 m
- Inclinaison de 10 degrés
- Largeur projetée au sol de 6,8 m
- Terrain naturel compris entre +57m et +62m 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

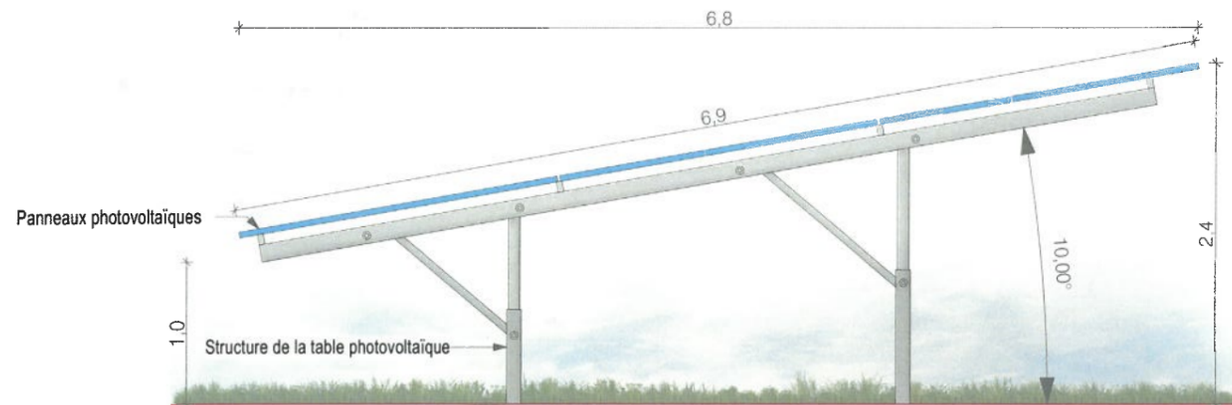


Architecte

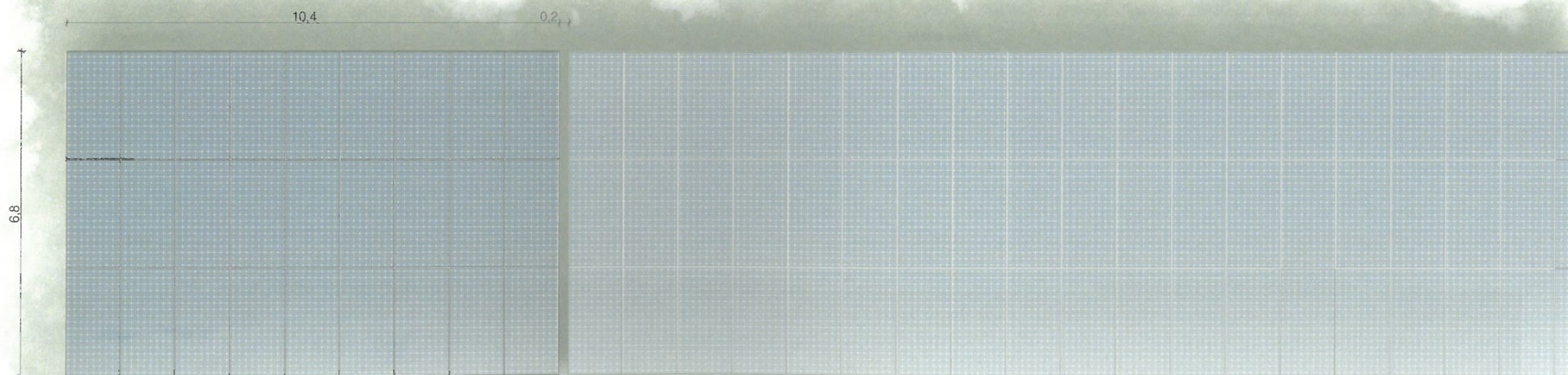
I'M IN ARCHITECTURE
21 rue d'Auteuil 75016 PARIS
06 71 15 45 63 / im.in.archi@gmx.com
SARL au Capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



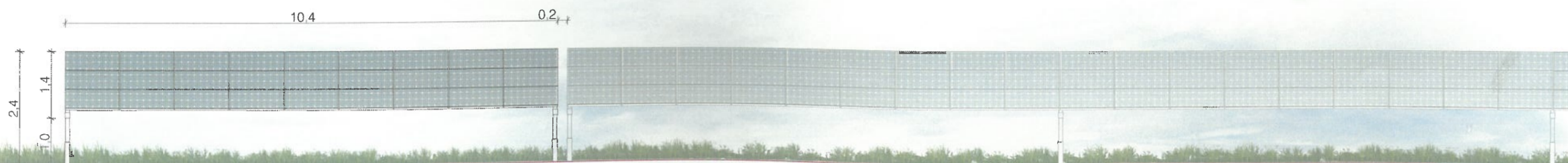
EDF Renouvelables France
Coeur Énergie - Tour B
100, esplanade du Général de Gaulle
92932 Paris La Défense Cedex



Vue de côté au 1/50ème



Vue de dessus au 1/100ème



Façade sud au 1/100ème

DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE
CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE
VARISCOURT
COMMUNE DE VARISCOURT

FACADES
DES POSTES DE TRANSFORMATION
n°1 à 5 et 7 à 9

Légende

Caractéristiques d'un poste de transformation :

- Hauteur de 3.0 m
- Longueur de 12.2 m
- Largeur de 2.5 m
- Aspect extérieur:
Bardage bois

Le modèle du poste de transformation est donné à titre indicatif. L'aspect extérieur est susceptible d'évoluer suivant les appels d'offre. Les dimensions et teintes resteront similaires. 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



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

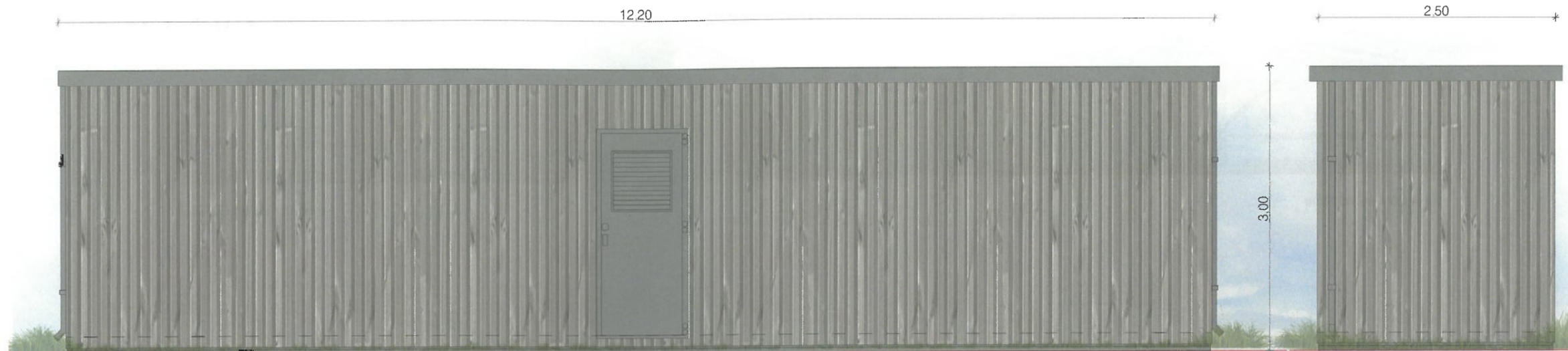


EDF Renouvelables France
Coeur Défense - Tour B
100, esplanade du Général de Gaulle
92932 Paris La Défense Cedex

ARRIVE LE

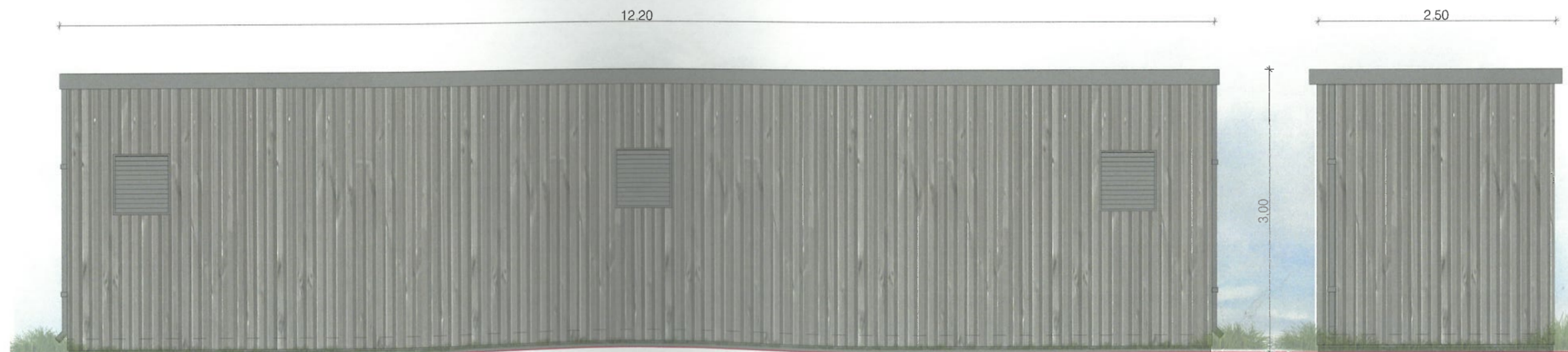
04 JAN. 2022

CIDS LAON



Face avant

Face gauche



Face arrière

Face droite

FACADES
DU POSTE DE TRANSFORMATION N°6

Légende

Caractéristiques d'un poste de transformation :

- Hauteur de 3.0 m
- Longueur de 6.1 m
- Largeur de 2.5 m
- Aspect extérieur:
Bardage bois

Le modèle du poste de transformation est donné à titre indicatif. L'aspect extérieur est susceptible d'évoluer suivant les appels d'offre. Les dimensions et teintes resteront similaires. 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.

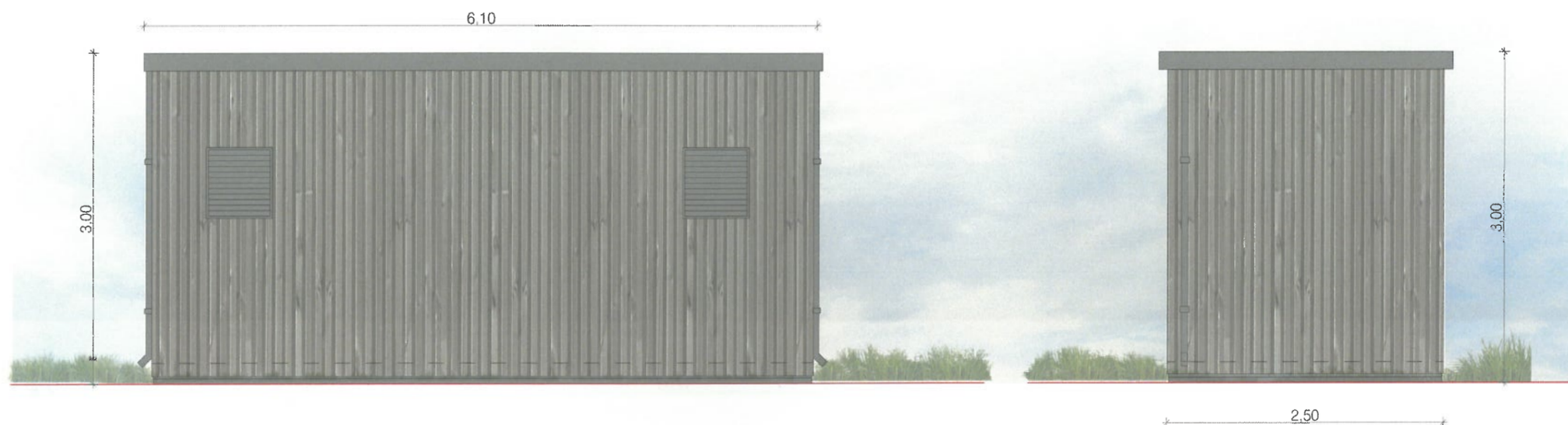
Echelle 1/50 au format A3



ARRIVE LE

04 JAN. 2022

CIDS LAON



Face avant

Face gauche



Face arrière

Face droite

Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
21 rue d'Alteuil 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

PLAN MODÈLE
DU POSTE HTB

Légende

Caractéristiques du poste HTB :

Emprise clôturée : 47,7m x 55,6m

Bâtiment poste HTB

Hauteur de 3,5 m

Longueur de 14 m

Largeur de 12 m

Aspect extérieur:

Enduit teinte vert mousse

Le modèle du poste HTB est donné à titre indicatif. L'aspect extérieur est susceptible d'évoluer suivant les appels d'offre. Les dimensions et teintes resteront similaires. 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 1/75 au format A3



Architecte

I'M IN ARCHITECTURE

21 rue d'Autueil 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

ARRIVE LE

04 JAN. 2022

CIDS LACN



Façade Est du bâtiment de poste HTB au 1/75ème

12.00



Façade Sud du bâtiment de poste HTB au 1/75ème

14.00

ARRIVE LE

04 JAN. 2022

CIDS LAON

DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE
CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE DE
VARISCOURT
COMMUNE DE VARISCOURT

PLAN MODÈLE
DU POSTE HTB

Légende

Caractéristiques du poste HTB :
Emprise clôturée : 47,7m x 55,6m

Bâtiment poste HTB
Hauteur de 3,5 m
Longueur de 14 m
Largeur de 12 m
Aspect extérieur:
Enduit teinte vert mousse

Le modèle du poste HTB est donné à titre indicatif. L'aspect extérieur est susceptible d'évoluer suivant les appels d'offre. Les dimensions et teintes resteront similaires. 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 1/75 au format A3



Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
21 rue d'Autueil 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



Façade Ouest du bâtiment de poste HTB au 1/75ème

12.00



Façade Nord du bâtiment de poste HTB au 1/75ème

14.00

PLAN MODÈLE
D'UNE CITERNE DE 60m3

Légende

Caractéristiques d'une citerne souple :

Volume : 60m3

Dimensions de la dalle :

Longueur 10.08m

Largeur 9.4m

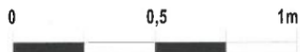
Dimensions de la citerne :

Longueur 9.08m

Largeur 8.4m

Hauteur 1.5m

Echelle 1/25 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

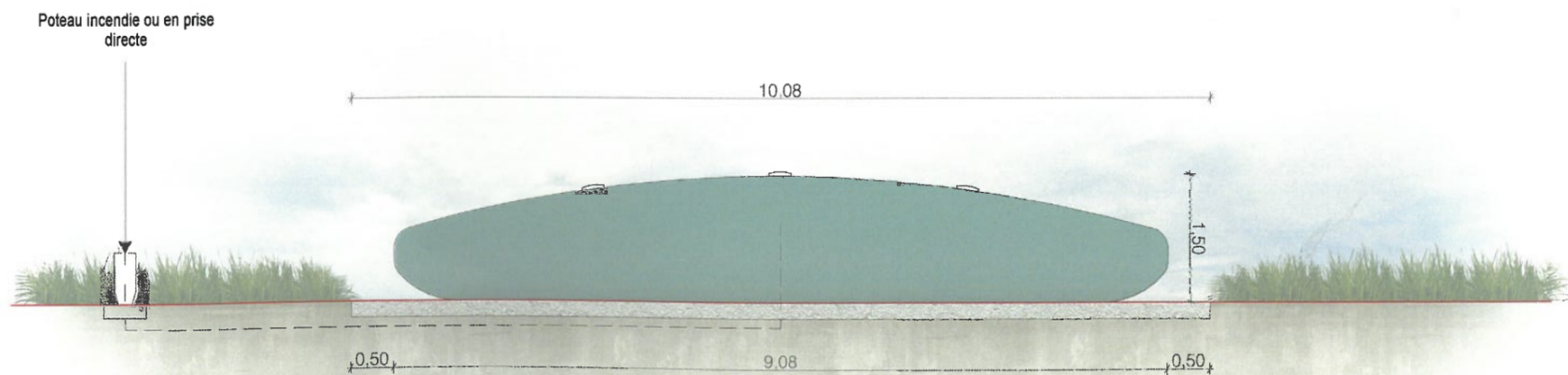
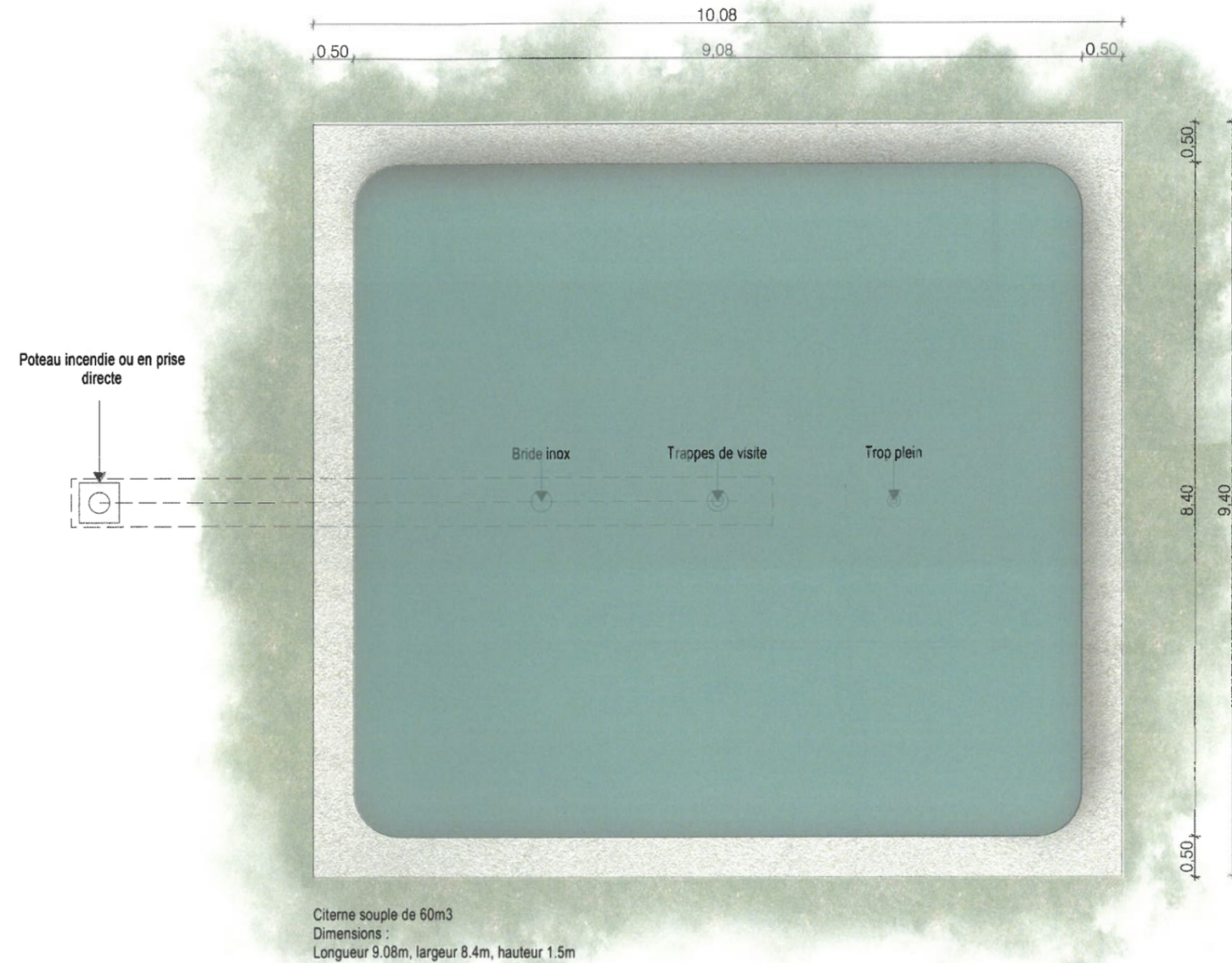


EDF Renouvelables France
Coeur Défense - Tour B
100, esplanade du Général de Gaulle
92932 Paris La Défense Cedex

ARRIVE LE

04 JAN. 2022

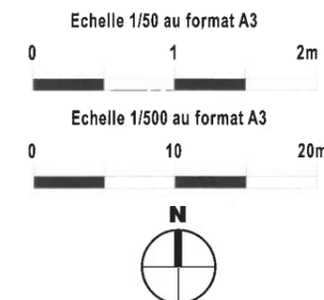
CIDS LAON



PLAN MODÈLE
DES PORTAILS

Légende

-  Structures photovoltaïques
-  Poste HTB
-  Poste de transformation
-  Clôture avec entrée à créer
-  Piste renforcée largeur 5m
-  Piste linéaire largeur 4m



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

Caractéristiques des portails d'accès
Portail pivotant à 2 vantaux
Longueur 5m
2 vantaux de 2.5m
Hauteur 2m
Teinte «vert mousse»



ARRIVE LE

04 JAN. 2022

CIDS LAON

Elevation du portail au 1/50ème



Portail d'accès n°1

Portail d'accès n°2

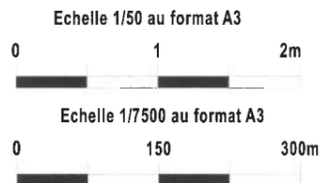
Poste HTB

Localisation des portails d'accès à créer au 1/500ème

PLAN MODÈLE
DE LA CLÔTURE

Légende

Localisation de la
Centrale photovoltaïque



Architecte

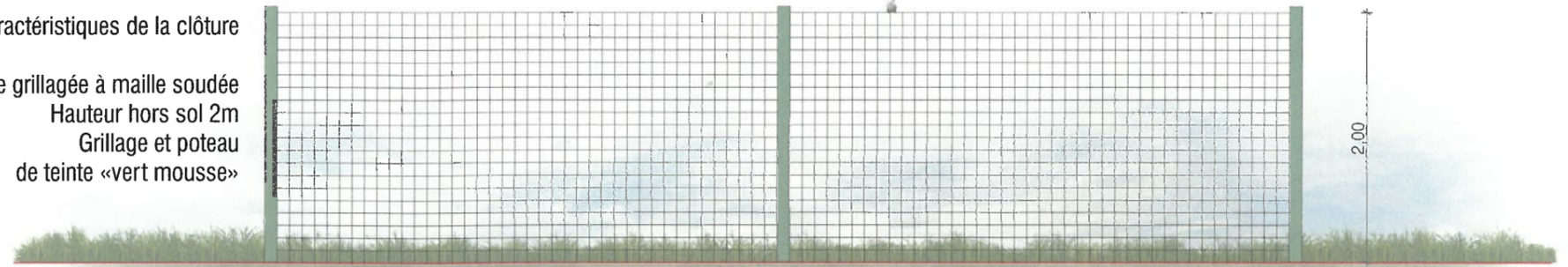
I'M IN ARCHITECTURE
21 rue d'Autueil 75016 PARIS
06 71 15 45 63 / im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS

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

ARRIVE LE
04 JAN. 2022
CIDS LAON

Caractéristiques de la clôture

Clôture grillagée à maille soudée
Hauteur hors sol 2m
Grillage et poteau
de teinte «vert mousse»



Elevation de la clôture au 1/50ème



Localisation de la clôture au 1/7500ème

PLAN MODÈLE
DE LA CLÔTURE DU POSTE HTB

Légende

-  Structures photovoltaïques
-  Piste renforcée largeur 5m
-  Piste lénère largeur 4m

Echelle 1/50 au format A3
0 1 2m

Echelle 1/500 au format A3
0 10 20m



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

ARRIVE LE
04 JAN. 2022
CIDS LAON

Caractéristiques de la clôture

Clôture grillagée à maille soudée
Hauteur hors sol 2,5m
Grillage et poteau
de teinte «vert mousse»



Elevation du portail au 1/50ème



Portail d'accès n°1

Portail d'accès n°2

Poste HTB

Localisation de la clôture du poste HTB au 1/500ème