

**PLAN MODÈLE
D'UNE TABLE PHOTOVOLTAÏQUE
DE 20 PANNEAUX**

Légende

Caractéristique d'une table photovoltaïque :

- Hauteur de 2,7 m
- Longueur de :
13,23 m (table de 20 panneaux)
- Largeur de 4,62 m
- Largeur projetée au sol de 4,79m
- Inclinaison de 15°
- Espacement entre 2 tables axe nord-sud :
3m
- Espacement entre 2 tables axe est-ouest :
0,020 m

Echelle 1/50 au format A3



Architecte

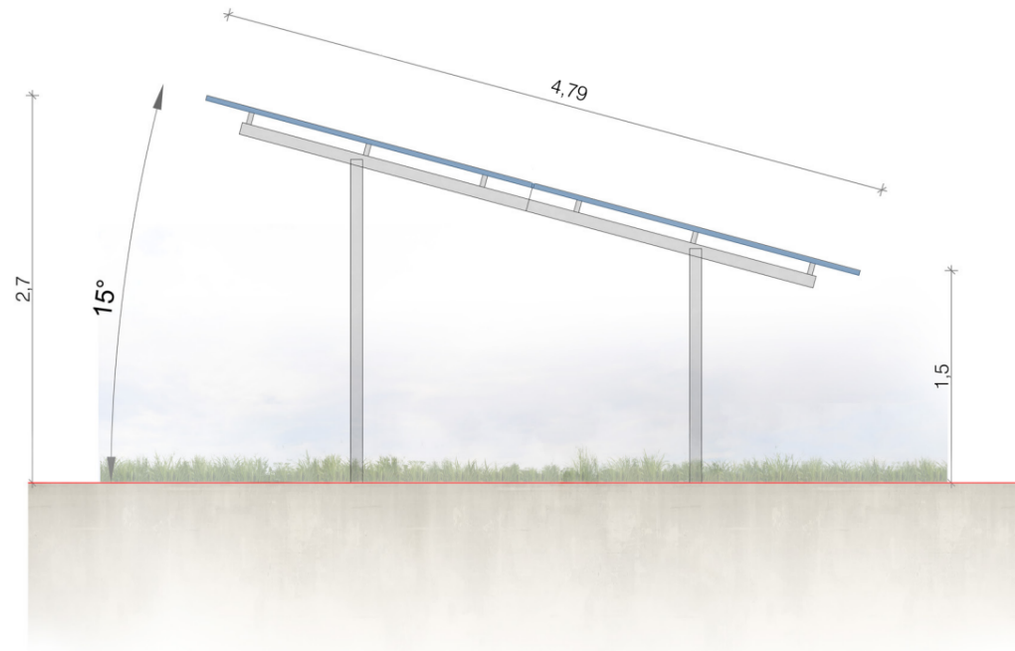
I'M IN ARCHITECTURE

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

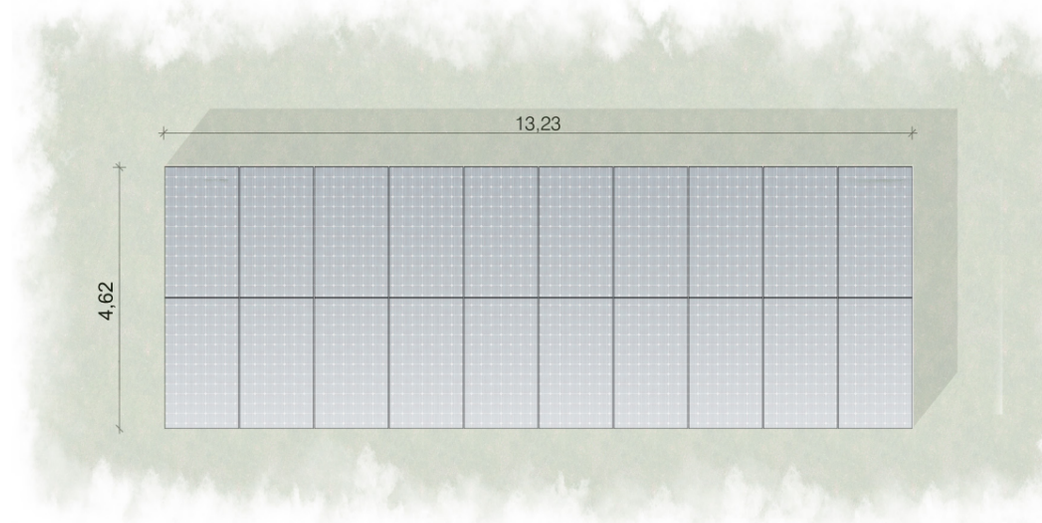
Maître d'ouvrage



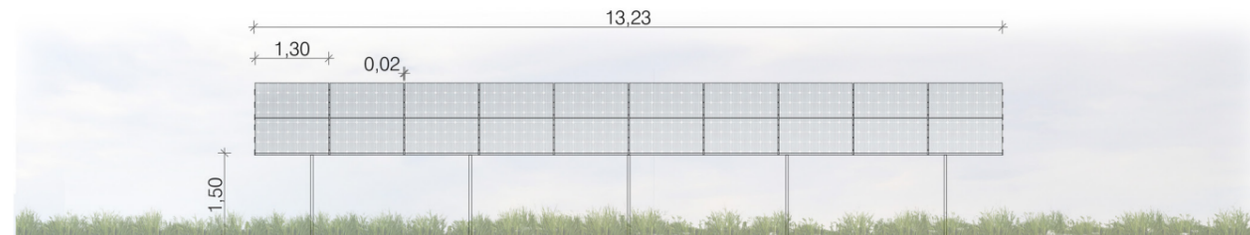
RP Global France
Agence de Bordeaux
23 Parvis des Chartrons
33000 Bordeaux



Vue de côté au 1/50ème



Vue de dessus au 1/125ème



Façade sud au 1/125ème

**VUE DES FAÇADES DU
POSTE DE LIVRAISON**

Légende

Caractéristiques du poste de livraison
électrique (PDL) :

Hauteur depuis terrain naturel de 2,75m

Longueur de 6 m

Largeur de 3 m

Aspect extérieur :

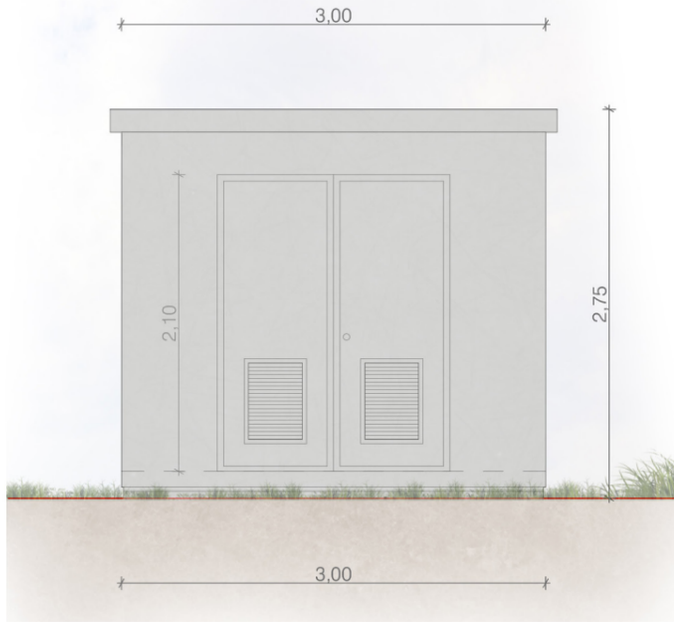
Enduit RAL 7033

Altimétrie: + 111,20 m NGF

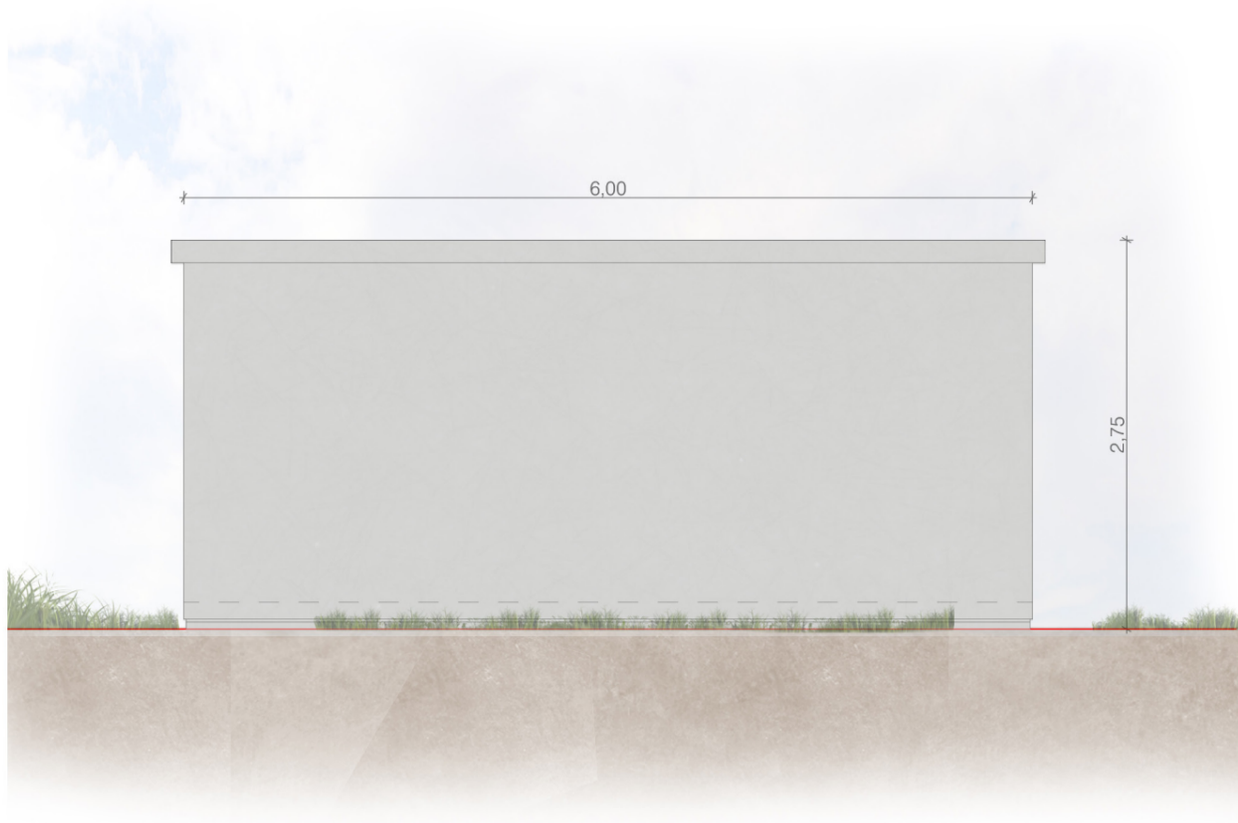
Echelle 1/50 au format A3



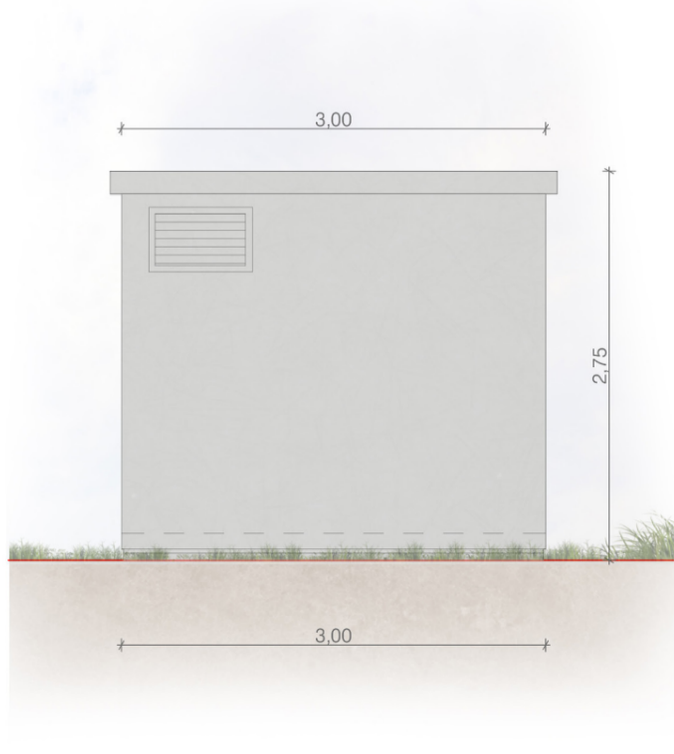
Façade Est



Façade Nord



Façade Ouest



Façade Sud

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

Maitre d'ouvrage

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

RP Global France
Agence de Bordeaux
23 Parvis des Chartrons
33000 Bordeaux



PROJET DE PARC SOLAIRE
Commune déléguée de Borcq-sur-Airvault

**VUE DES FAÇADES
D'UN POSTE DE
TRANSFORMATION**

Légende

Caractéristique d'un poste de transformation:

Hauteur de 2,59m

Longueur de 6,06m

Largeur de 2,44m

Altimétrie: + 111,20 m NGF

Echelle 1/50 au format A3



Architecte

I'M IN ARCHITECTURE

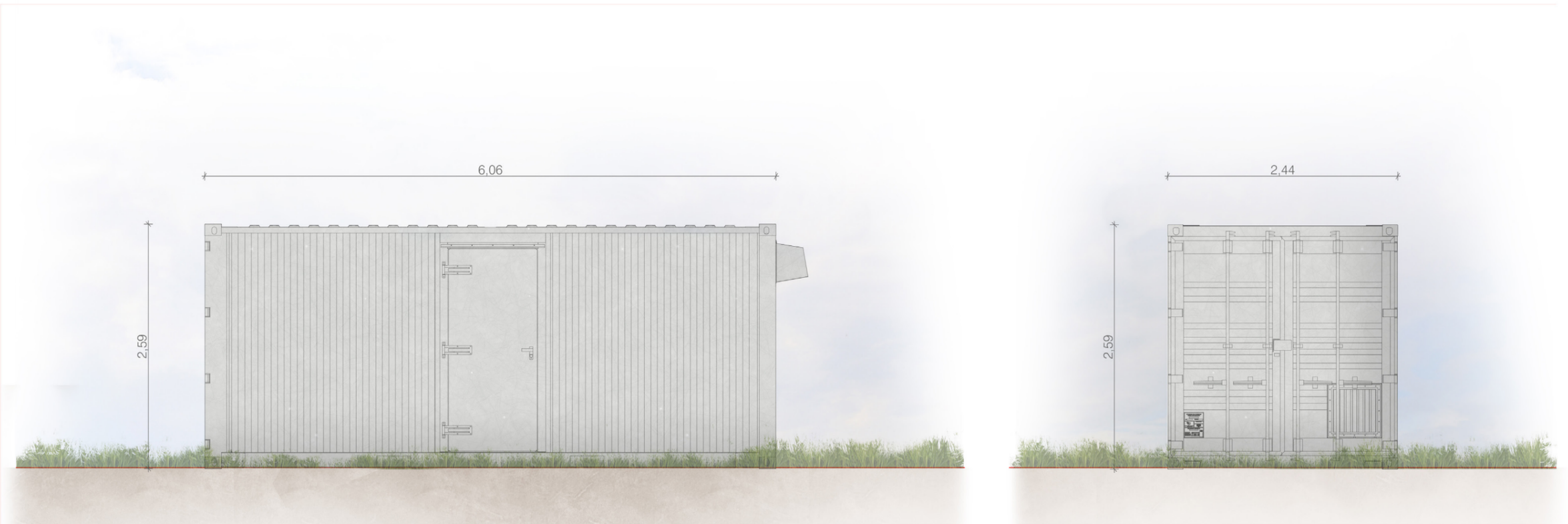
21 rue d'Auteuil 75016 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS

Maître d'ouvrage

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

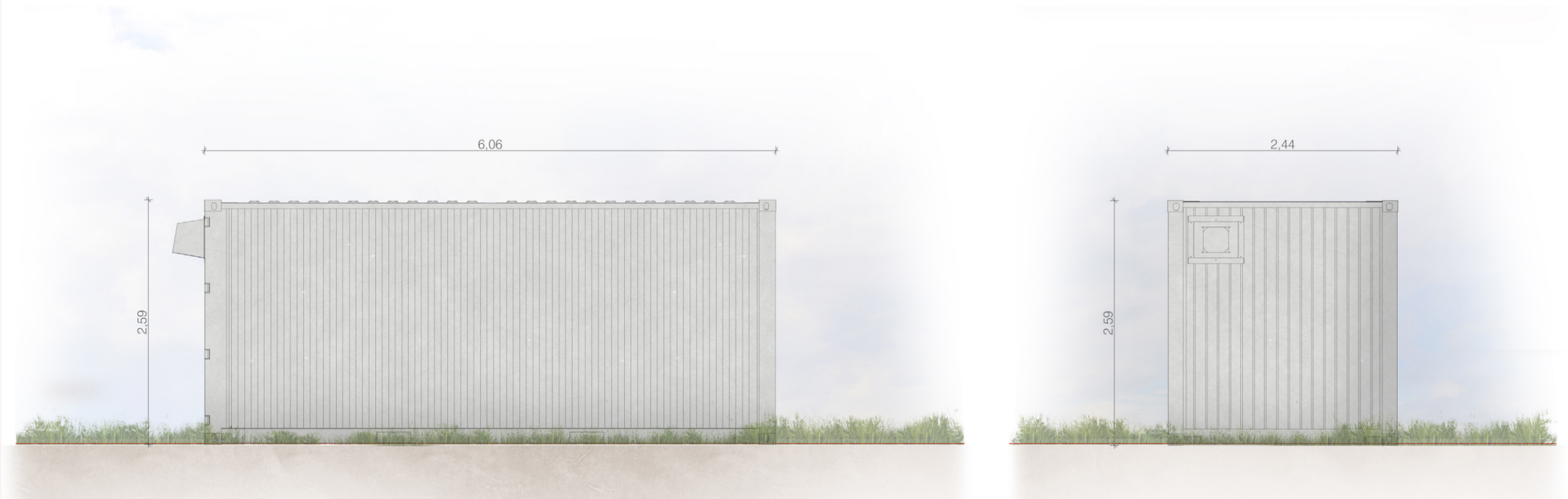
RP Global France
Agence de Bordeaux
23 Parvis des Chartrons
33000 Bordeaux

 **PROJET DE PARC SOLAIRE**
Commune déléguée de Borcq-sur-Airvault



Façade Sud

Façade Ouest



Façade Nord

Façade Est

VUE DES FAÇADES D'UN
LOCAL TECHNIQUE

Légende

Caractéristiques d'un local technique :

Hauteur depuis terrain naturel de 2,8m

Longueur de 5,00m

Largeur de 3,00m

Aspect extérieur :

RAL 7033

Altimétrie: + 111.20m NGF

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

Maitre d'ouvrage

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

RP Global France
Agence de Bordeaux
23 Parvis des Chartrons
33000 Bordeaux

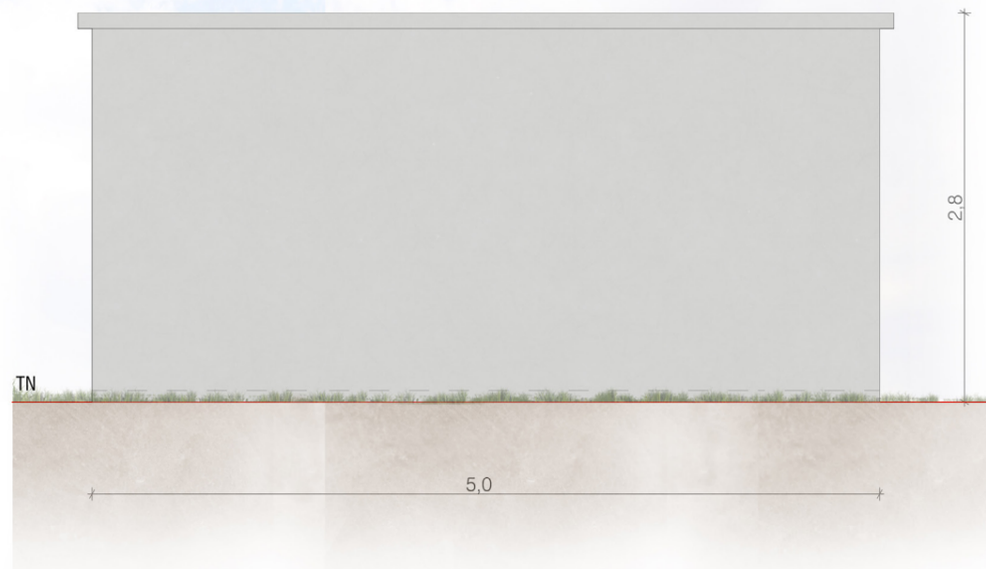
 **PROJET DE PARC SOLAIRE**
Commune déléguée de Borcq-sur-Airvault



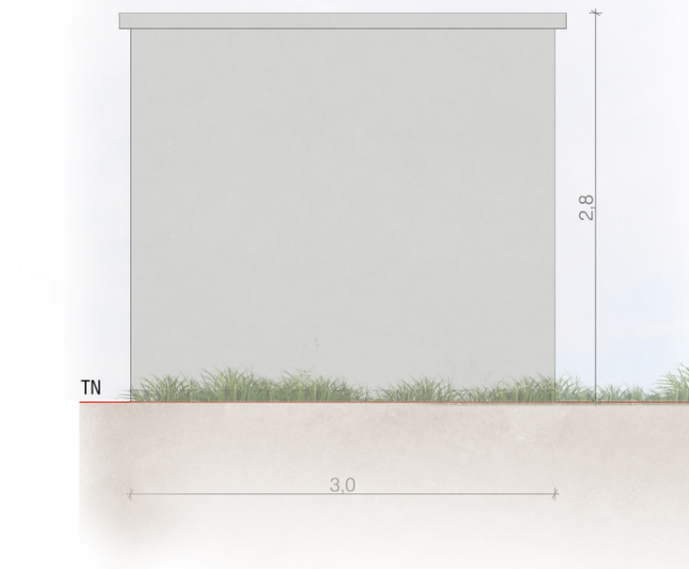
Façade Sud



Façade Ouest



Façade Nord



Façade Est

**VUE DES FAÇADES
D'UN PORTAIL ET
DE LA CLÔTURE**

Légende

Caractéristiques du portail :

Hauteur: 2m

Largeur: 6m

Caractéristiques de la clôture:

Hauteur: 2m

Couleur acier brut

Echelle 1/50 au format A3



Architecte

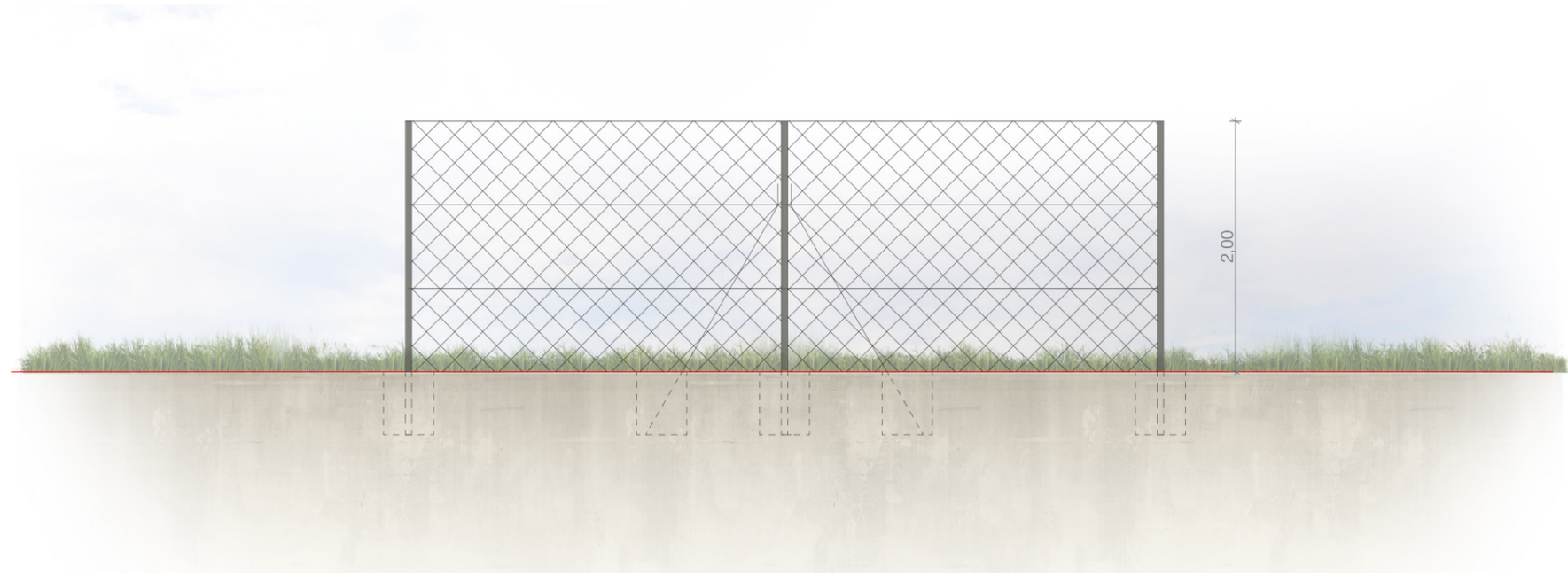
I'M IN ARCHITECTURE

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

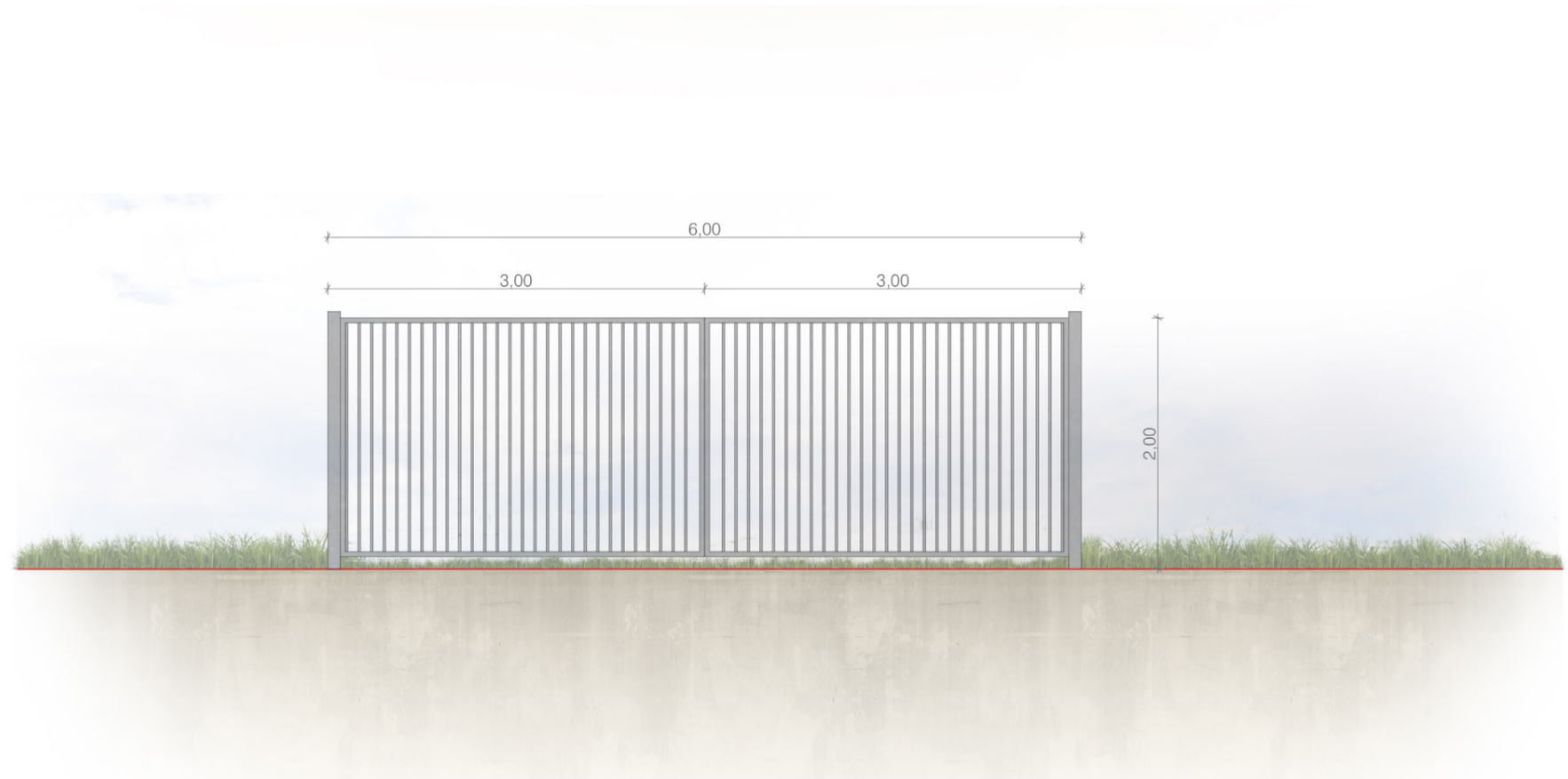
Maître d'ouvrage



RP Global France
Agence de Bordeaux
23 Parvis des Chartrons
33000 Bordeaux



Elevation de la clôture



Elevation du portail

**VUE DES FAÇADES
ET DU PLAN D'UNE CITERNE**

Légende

Caractéristiques d'une citerne de 120m³ :

Hauteur: 1,30m
Longueur de 7,95m
Largeur de 4,44m

Aspect extérieur :
RAL 7003

Plateforme:
Longueur de 8,95m
Largeur de 5,44m

Echelle 1/50 au format A3



Architecte

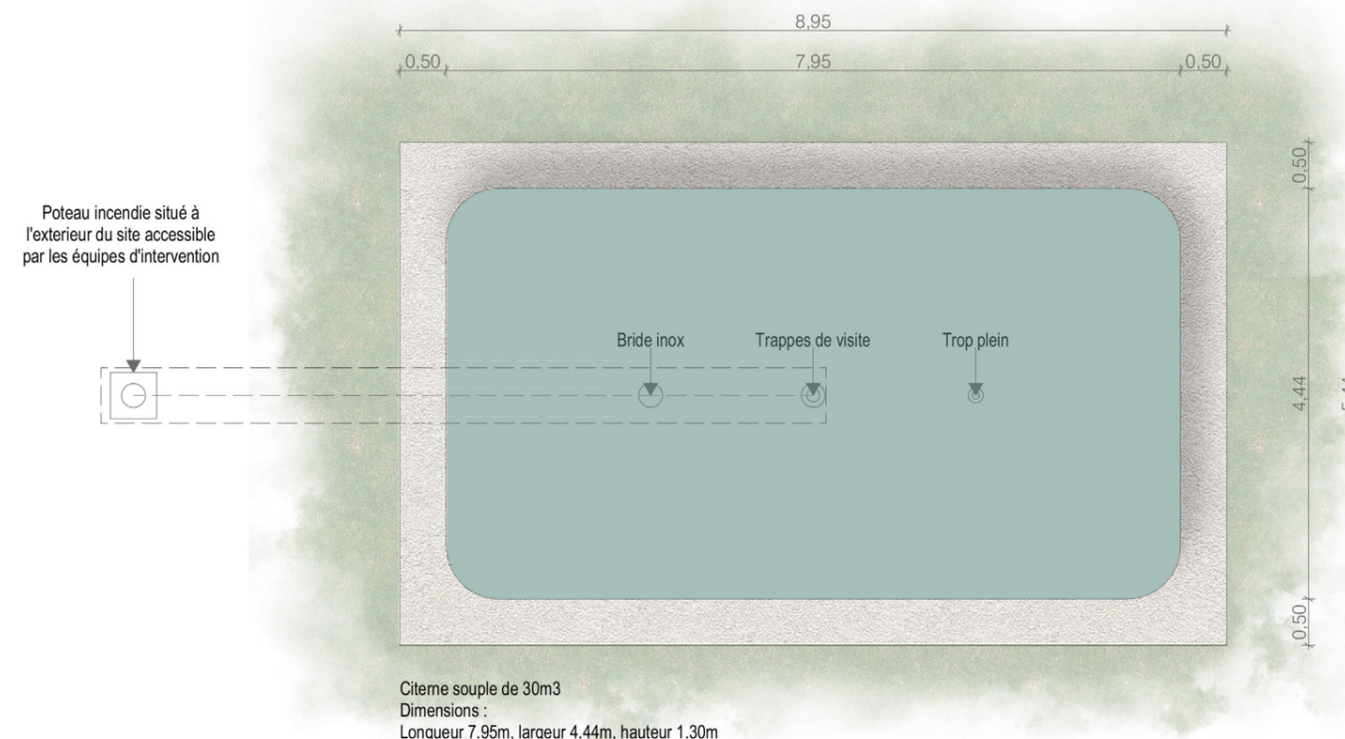
I'M IN ARCHITECTURE
21 rue d'Auteuil 75016 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS

Maitre d'ouvrage

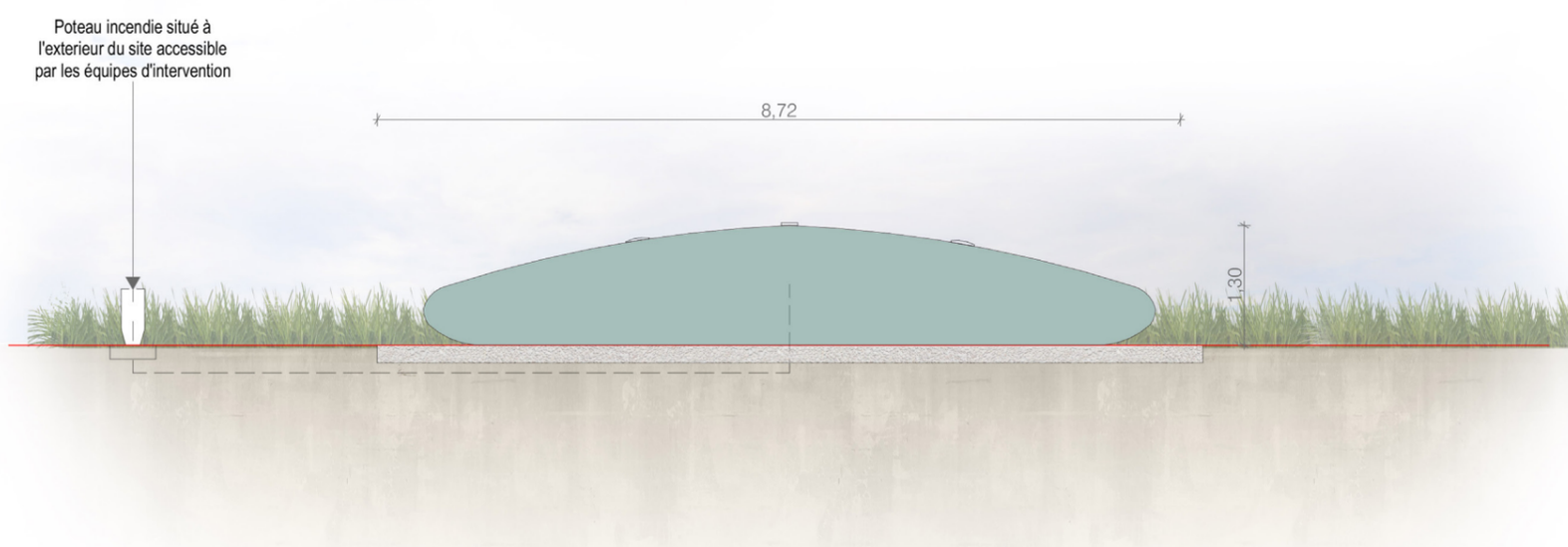
RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

RP Global France
Agence de Bordeaux
23 Parvis des Chartrons
33000 Bordeaux

PROJET DE PARC SOLAIRE
Commune déléguée de Borcq-sur-Airvault



Plan de la citerne



Elevation de la citerne



PROJET DE PARC SOLAIRE

Commune déléguée de Borcq-sur-Airvault

DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

PC 6 : DOCUMENTS GRAPHIQUES PERMETTANT D'APPRECIER L'INSERTION DU PROJET DE CONSTRUCTION DANS SON ENVIRONNEMENT

Contenu :

- Plan de localisation des points de vue photographiques
- Photomontages