

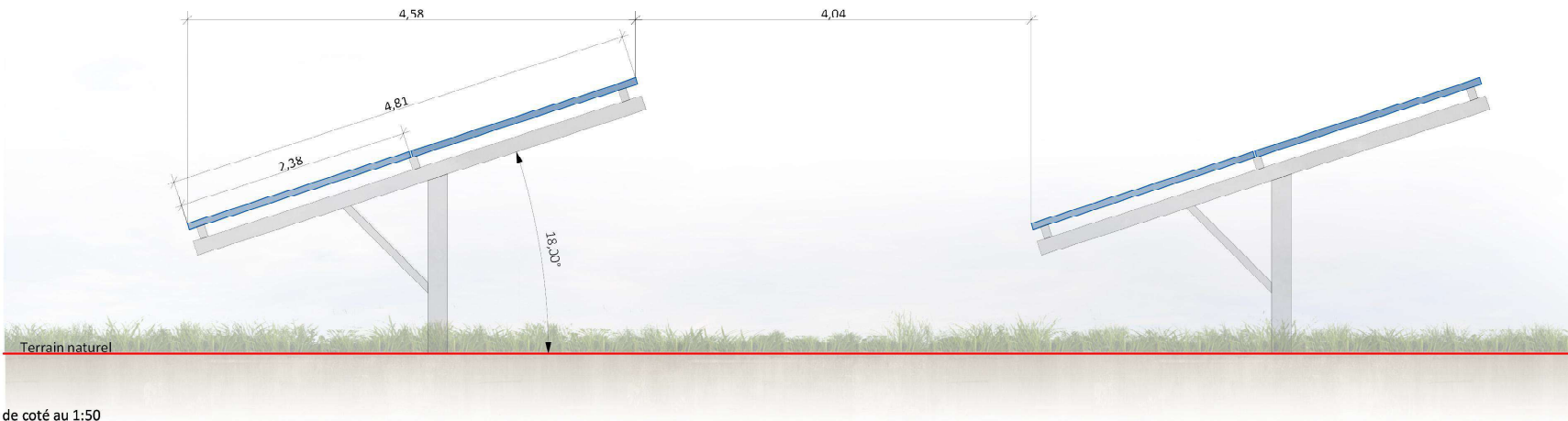
PARC AGRIVOLTAÏQUE le Cloup de Cantaune

DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

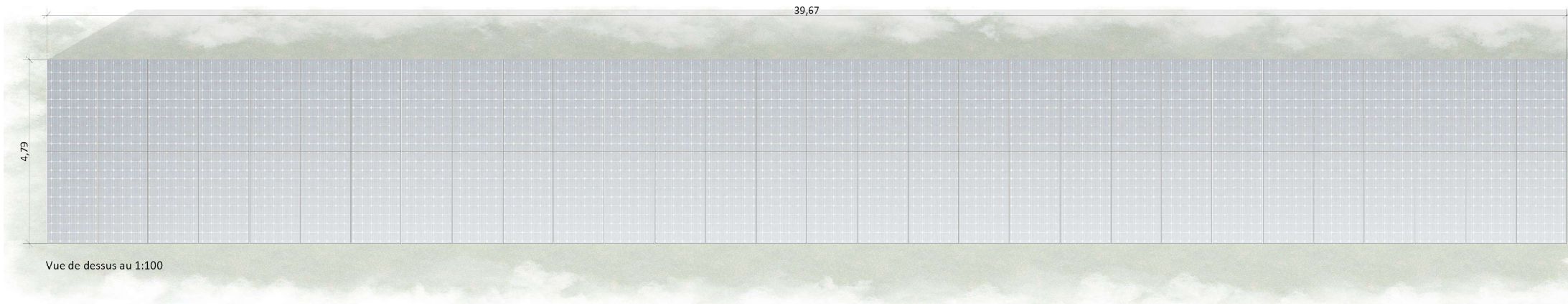
PC 5 : PLANS DES FAÇADES ET DES TOITURES

Contenu :

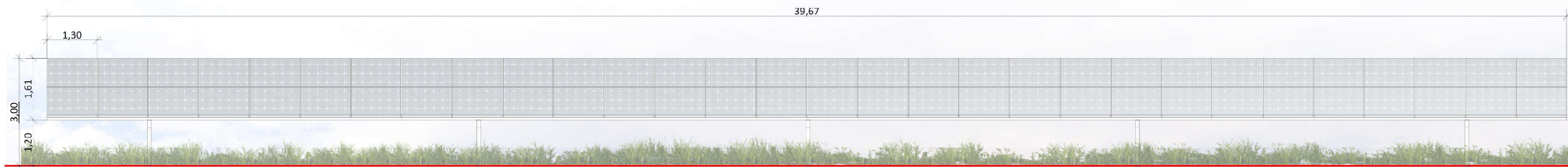
- Vues de façades d'une structure photovoltaïque
- Vue des façades du poste de livraison
- Vue des façades du poste de transformation
- Vue des façades de la clôture et des portails
- Vue des façades d'une citerne



Vue de coté au 1:50

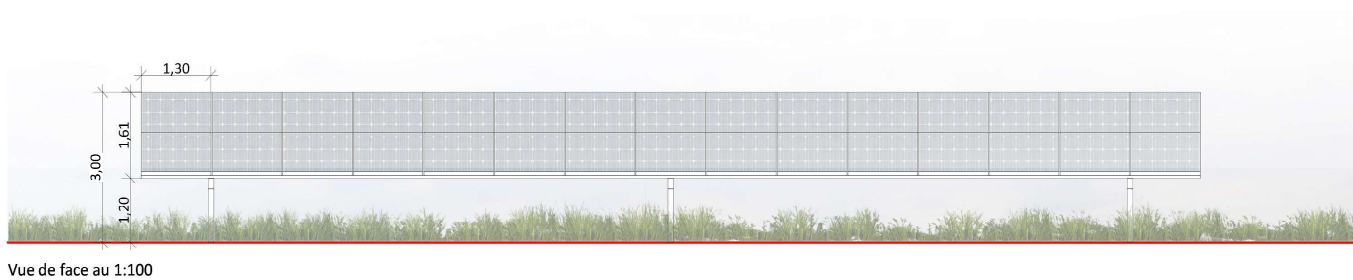
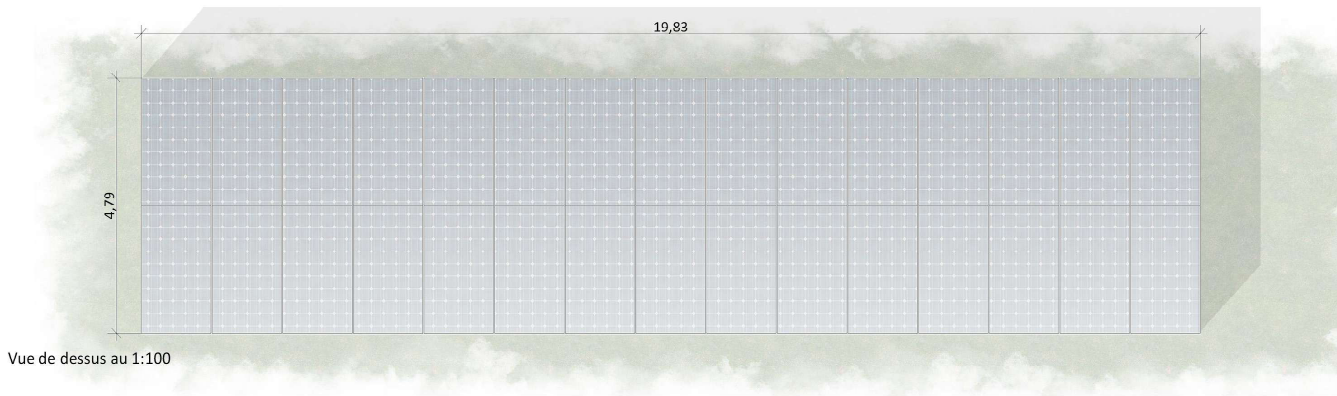
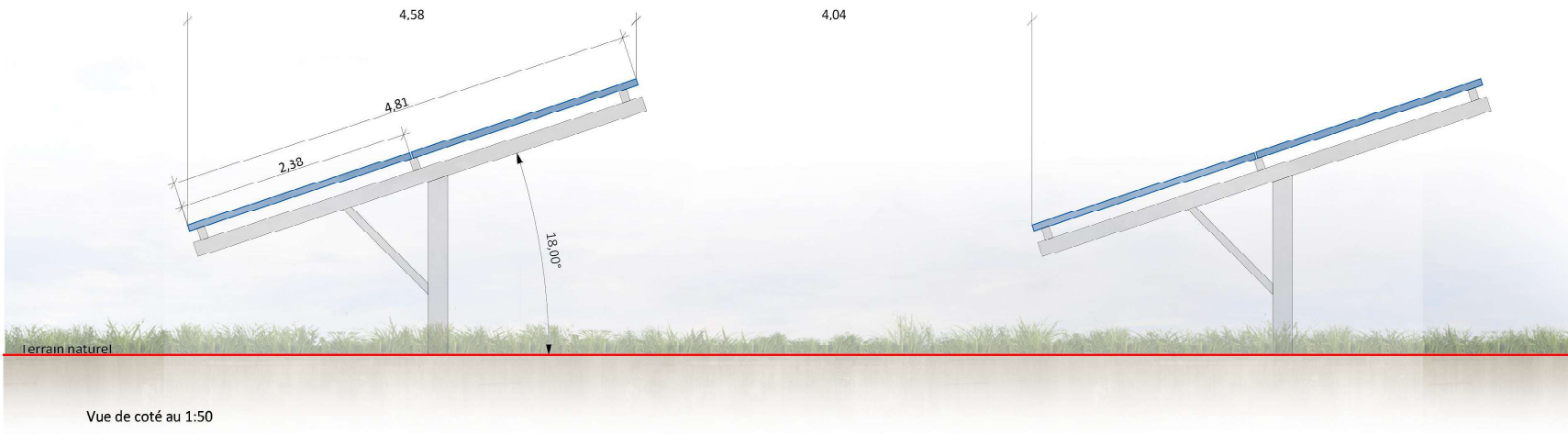


Vue de dessus au 1:100

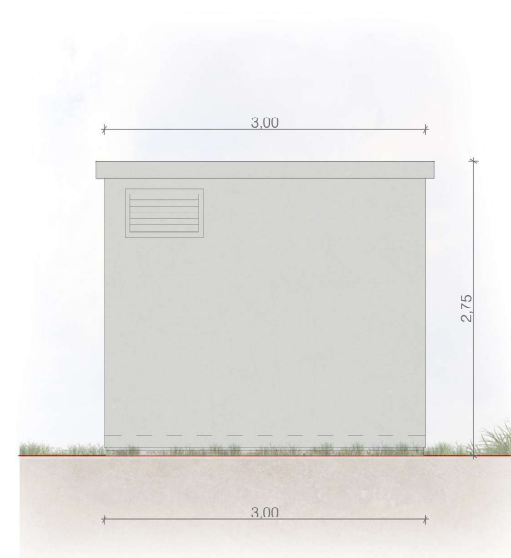
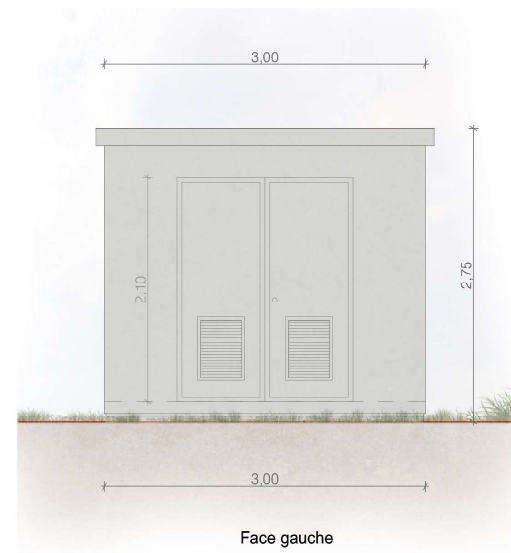
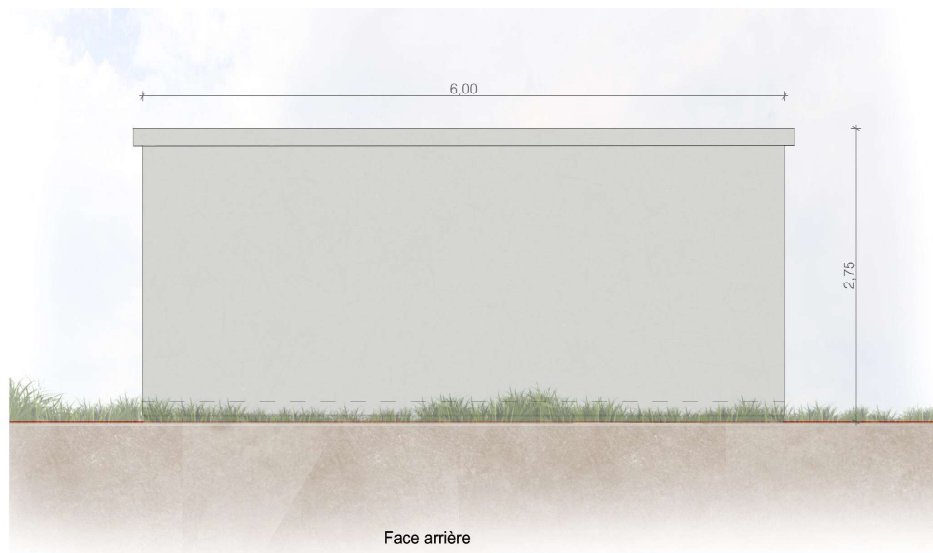


Vue de face au 1:100

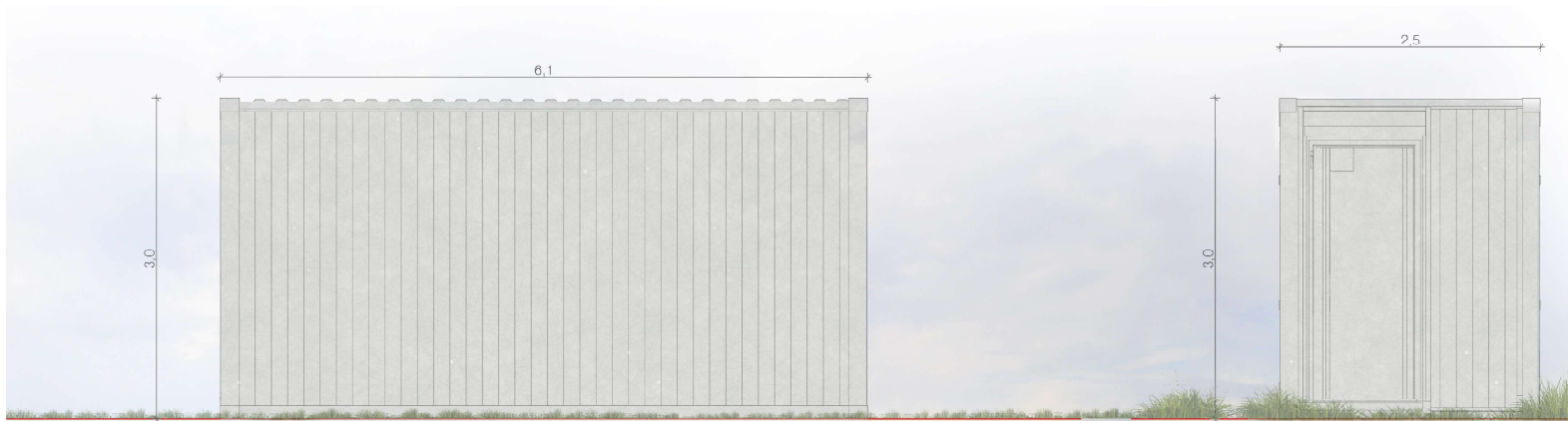
Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet du Parc agrivoltaïque Le Cloup de Cantaune			PARC AGRIVOLTAÏQUE Le Cloup de Cantaune	Architecte :	Maître d'ouvrage : PARC AGRIVOLTAÏQUE LE CLOUP DE CANTAUNE	Légende :
Contenu du plan : PC-05.1 FACADES D'UNE STRUCTURE PHOTOVOLTAÏQUE 2V30		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		Contact :	RP GLOBAL RENEWABLE POWER 23, Parvis des Chartrons Les bureaux de la cité mondiale 33000 BORDEAUX mail: s.mignon@rp-global.com tel : 06 76 57 19 95	Detail d'une structure photovoltaïque inclinée à 18° Type structure: structure fixe sur pieux battus Taille panneau: 1.30X2.38 Nombre de panneaux par structures: 60 panneaux et 30 panneaux Orientation: Portrait
Commune (s): Commune de Saint-Germain-du-Bel-air (46310)		SAINT-GERMAIN-DU-BEL-AIR PC-05.1		Echelle 1/100 au format A3 0 2 4m	Echelle 1/50 au format A3 0 1 2m	Format papier: A3
Date 06/09/2023						45 P.45/70



Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet du Parc agrivoltaïque Le Cloup de Cantaune		 PARC AGRIVOLTAÏQUE Le Cloup de Cantaune	Architecte :	Maître d'ouvrage : PARC AGRIVOLTAÏQUE LE CLOUP DE CANTAUNE	Légende :
Contenu du plan : PC-05.2 FACADES D'UNE STRUCTURE PHOTOVOLTAÏQUE 2V15				Contact : RP GLOBAL RENEWABLE POWER	Détail d'une structure photovoltaïque inclinée à 18°
Commune (s) : Commune de Saint-Germain-du-Bel-air (46310)				23, Parvis des Chartrons Les bureaux de la cité mondiale 33000 BORDEAUX mail: s.mignon@rp-global.com tel : 06 76 57 19 95	Type structure: structure fixe sur pieux battus Taille panneau: 1.30X2.38 Nombre de panneaux par structures: 60 panneaux et 30 panneaux Orientation: Portrait
Date : 06/09/2023	SAINT-GERMAIN-DU-BEL-AIR PC-05.2		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		
Echelle 1/50 au format A3		Echelle 1/100 au format A3	Format papier: A3		

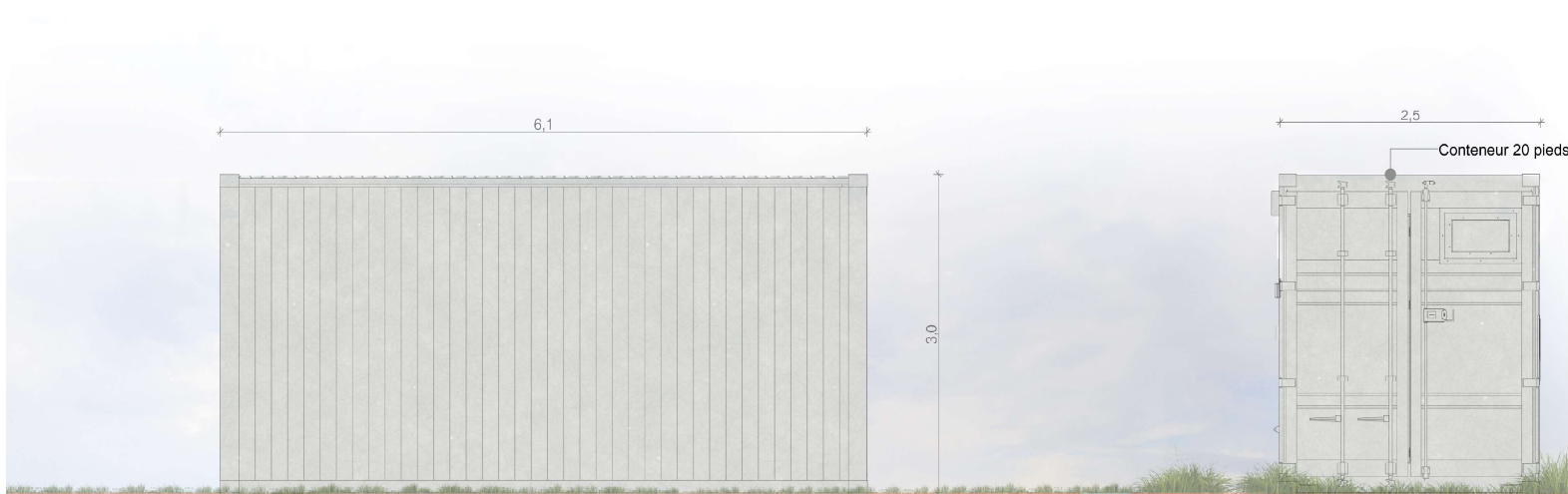


Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet du Parc agrivoltaïque Le Cloup de Cantaune		 PARC AGRIVOLTAÏQUE Le Cloup de Cantaune		Architecte :	Maître d'ouvrage : PARC AGRIVOLTAÏQUE LE CLOUP DE CANTAUNE	Légende :
Contenu du plan : PC-05.3 FACADES DU POSTE DE LIVRAISON		I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Autouil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS		RP GLOBAL RENEWABLE POWER 23, Parvis des Chartrons Les bureaux de la cité mondiale 33000 BORDEAUX mail: s.mignon@rp-global.com tel : 06 76 57 19 95	Détail poste de livraison : Longueur : 6.0m Largeur : 3.0m Hauteur : 2.75m Hauteur depuis le terrain naturel : 2.75m Aspect extérieur : enduit gris ciment	
Commune (s) : Commune de Saint-Germain-du-Bel-air (46310)					Date : 06/09/2023	SAINT-GERMAIN-DU-BEL-AIR PC-05.3



Face arrière

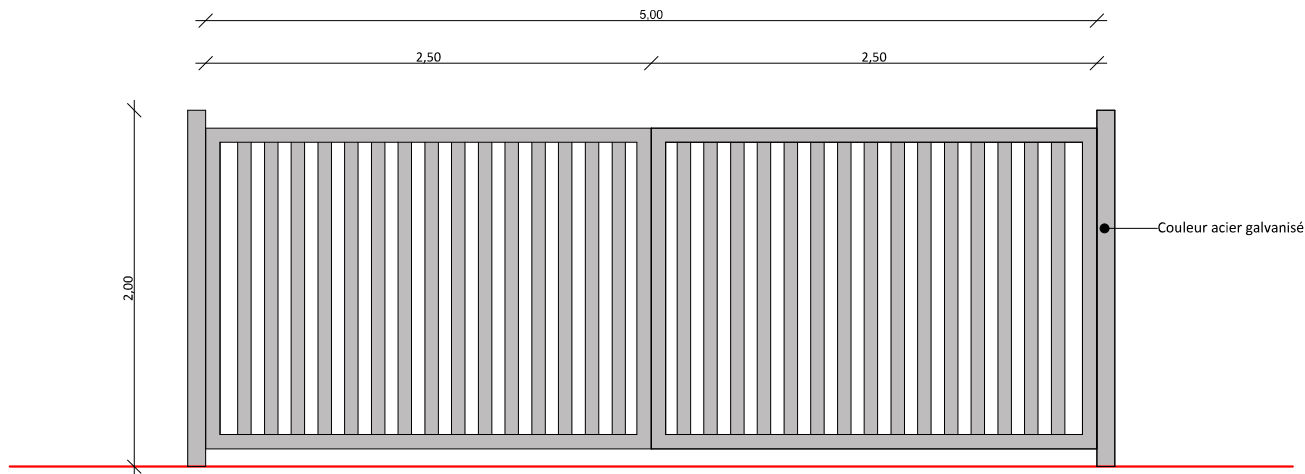
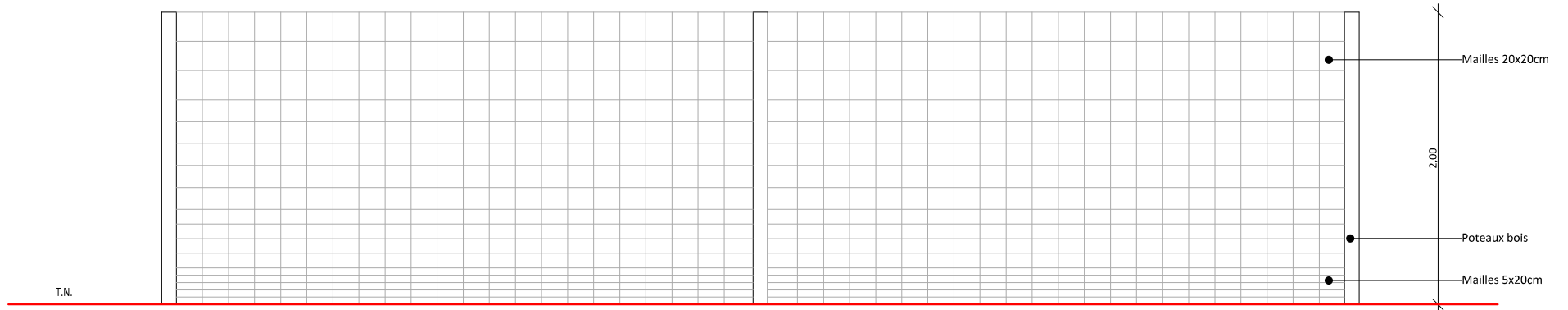
Face gauche



Face avant

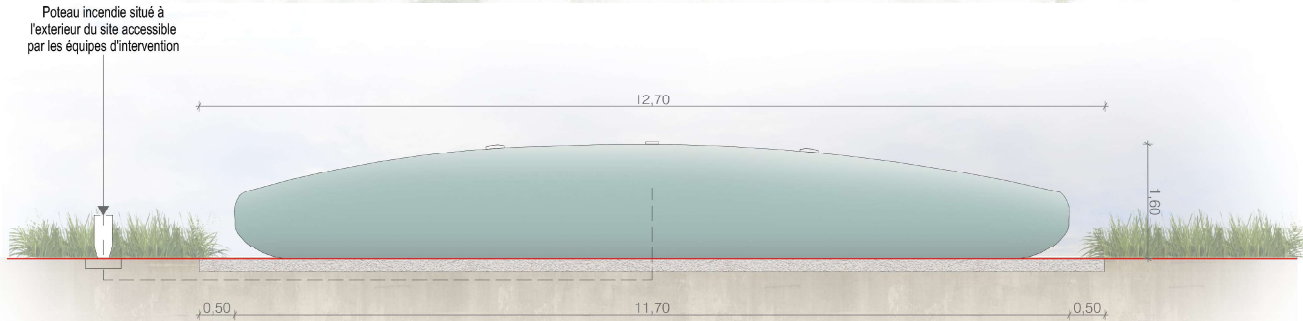
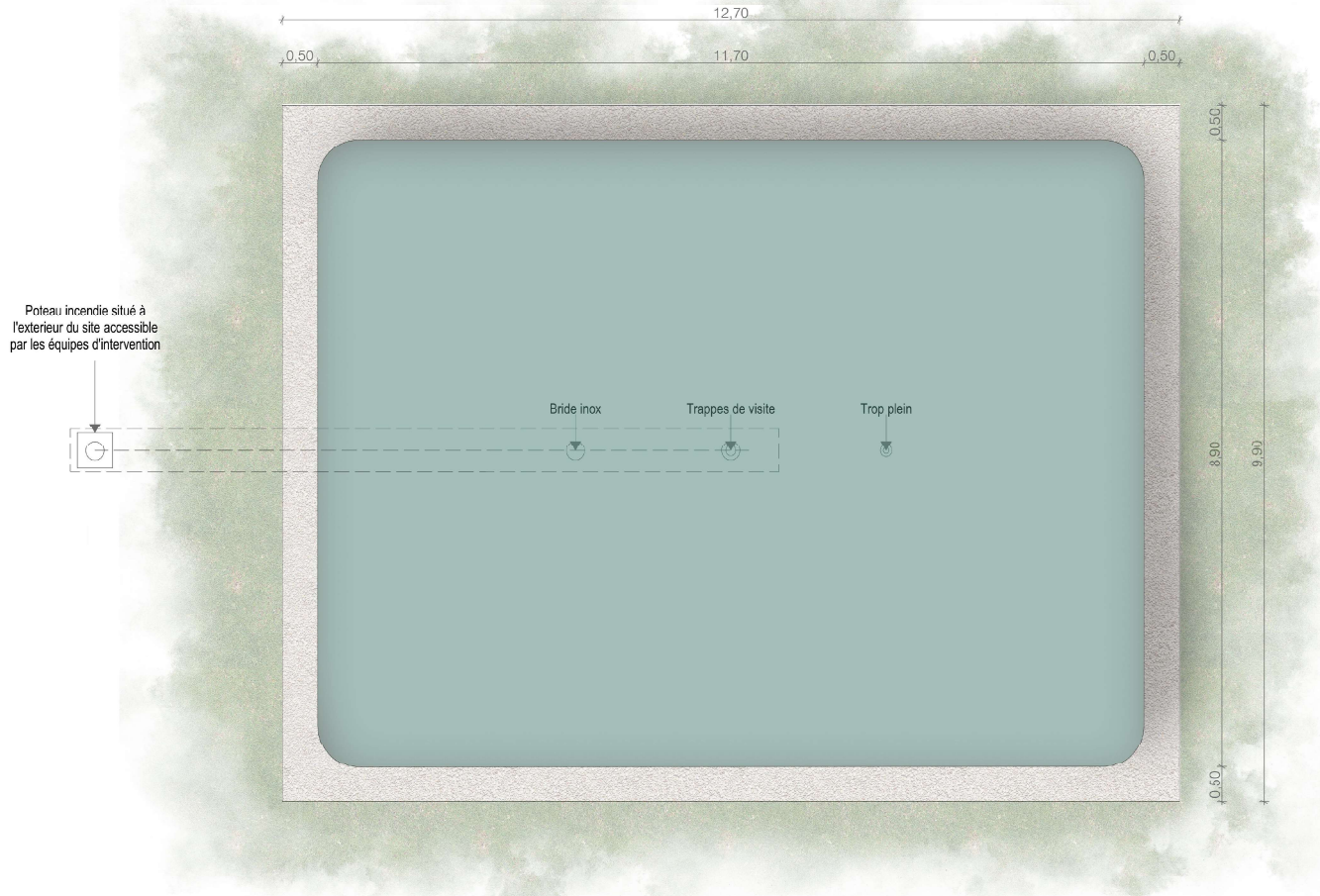
Face droite

Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet du Parc agrivoltaïque Le Cloup de Cantaune		 PARC AGRIVOLTAÏQUE Le Cloup de Cantaune	Architecte :	Maître d'ouvrage : PARC AGRIVOLTAÏQUE LE CLOUP DE CANTAUNE	Légende :
Contenu du plan : PC-05.4 FACADES DU POSTE DE TRANSFORMATION			I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Autouil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	RP GLOBAL RENEWABLE POWER 23, Parvis des Chartrons Les bureaux de la cité mondiale 33000 BORDEAUX mail: s.mignon@rp-global.com tel : 06 76 57 19 95	Détail poste de transformation : Longueur : 6.10m Largeur : 2.50m Hauteur : 3.00m Hauteur depuis le terrain naturel : 3.00m Aspect extérieur : enduit gris ciment
Commune (s) : Commune de Saint-Germain-du-Bel-air (46310)					
Date	SAINT-GERMAIN-DU-BEL-AIR PC-05.4				
06/09/2023	Echelle 1/50 au format A3 	Format papier: A3			



Détail du portail

Nom du projet : Dossier de Permis de Construire Projet du Parc agrivoltaïque Le Cloup de Cantaune		 PARC AGRIVOLTAÏQUE Le Cloup de Cantaune		Architecte :	Maître d'ouvrage :	Légende :
Contenu du plan : PC-05.6 FACADES DE LA CLÔTURE ET DES PORTAILS					PARC AGRIVOLTAÏQUE LE CLOUP DE CANTAUNE	
Commune (s) : Commune de Saint-Germain-du-Bel-air (46310)						Détail clôture : Hauteur : 2m Clôture en grillage type URSUS Acier galvanisé
Date	SAINT-GERMAIN-DU-BEL-AIR PC-05.6			I'M IN ARCHITECTURE 2 rue d'Auteuil 75016 PARIS 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com SAS au capital de 16500€ 533 863 940 R.C.S. PARIS	RP GLOBAL RENEWABLE POWER 23, Parvis des Chartrons Les bureaux de la cité mondiale 33000 BORDEAUX mail: s.mignon@rp-global.com tel : 06 76 57 19 95	
06/09/2023	Echelle 1/30 au format A3 	Format papier : A3				



Nom du projet :		Dossier de Permis de Construire Projet du Parc agrivoltaïque Le Cloup de Cantaune		 PARC AGRIVOLTAÏQUE Le Cloup de Cantaune		Architecte :		Maître d'ouvrage :		Légende :		
Contenu du plan :		PC-05.7 FACADES D'UNE CITERNE				I'M IN ARCHITECTURE <small>2 rue d'Autouil 75016 PARIS</small> 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com <small>SAS au capital de 16500€</small> 533 863 940 R.C.S. PARIS		RP GLOBAL <small>RENEWABLE POWER</small> 23, Parvis des Chartrons Les bureaux de la cité mondiale 33000 BORDEAUX mail: s.mignon@rp-global.com tel : 06 76 57 19 95		Détail Citerne : Volume : 120m3 Longueur : 11.70m Largeur : 8.90m Hauteur : 1.60m Dimensions plateforme : 12.70m x 9.90m		
Commune (s):		Commune de Saint-Germain-du-Bel-air (46310)										
Date	SAINT-GERMAIN-DU-BEL-AIR PC-05.7											
Echelle 1/75 au format A3		Format papier:										
		A3										
06/09/2023												