

Contenu

- Vue en façade des tables photovoltaïques 3V27, 3V18, 3V9, 3V6 et 3V3.
- Vue en façade du poste de livraison
- Vue en façade du poste de transformation
- Vue en façade du conteneur des pièces de rechange
- Vue en façade de clôtures et des portails
- Vue en façade de la citerne d'incendie

PC5- PLANS DES FAÇADES ET DES TOITURES

Architecte

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

Maître d'ouvrage

FRANSOL 61

Adresse de Correspondance :

29 Rue Vauthier
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Tel: 06 10 42 74 14
mail : antonin.brunel@kronos-solar.com



VUE EN FAÇADE D'UNE
TABLE FIXE 3V27

Légende

Caractéristiques d'une table
photovoltaïque type fixe:

Hauteur max : 2,90 m
Largeur projetée d'environ
6,63 m
Largeur d'environ : 6,87 m
Point bas : 1,10 m
Espacement inter-rangée min:
3,07 m

Longueur :
3V27 : 31,00 m

Echelle 1/100 au format A3



Architecte

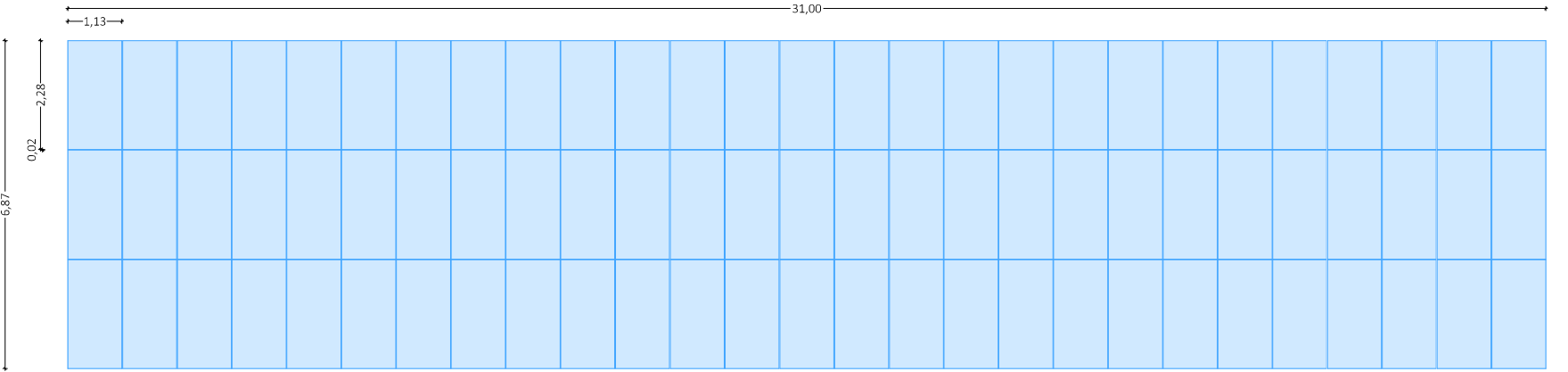
I'M IN ARCHITECTURE
2 rue d'Auteuil 75016 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SAS au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS

Maître d'ouvrage

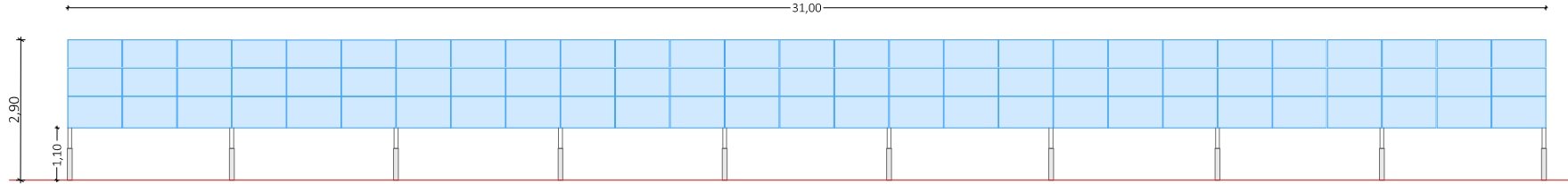
FRANSOL 61

Adresse de Correspondance :

29 Rue Vauthier
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Tel: 06 10 42 74 14
mail : antonin.brunel@kronos-solar.com



Vue en plan (taille réelle) structure fixe 3V27 inclinée 0° au 1/100ème



Vue de face structure fixe 3V27 inclinée 15° au 1/100ème

VUE EN FAÇADE D'UNE
TABLE FIXE 3V18

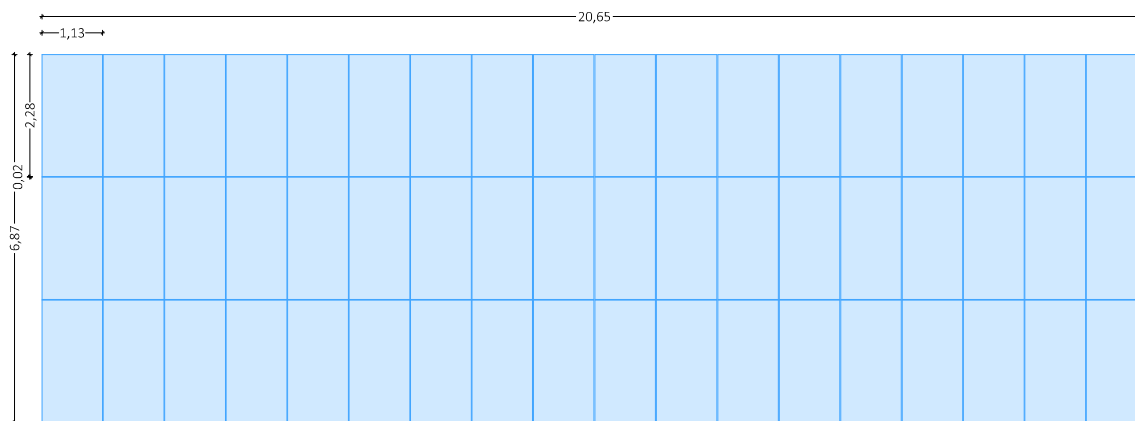
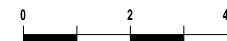
Légende

Caractéristiques d'une table
photovoltaïque type fixe:

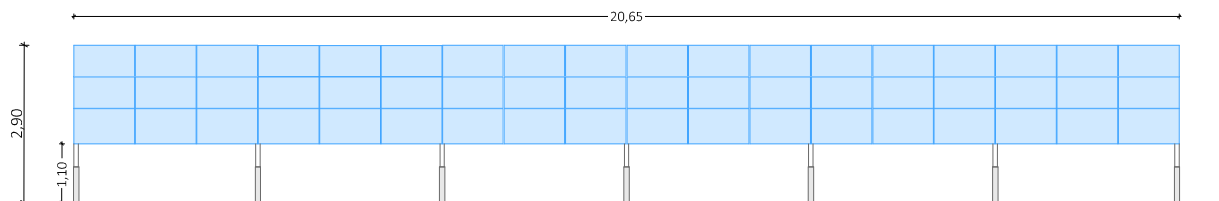
Hauteur max : 2,90 m
Largeur projetée d'environ
6,63 m
Largeur d'environ : 6,87 m
Point bas : 1,10 m
Espacement inter-rangée min:
3,07 m

Longueur :
3V18: 20,65 m

Echelle 1/100 au format A3



Vue en plan (taille réelle) structure fixe 3V18 inclinée 0° au 1/100ème



Vue de face structure fixe 3V18 inclinée 15° au 1/100ème

Architecte

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

Maître d'ouvrage

FRANSOL 61

Adresse de Correspondance :

29 Rue Vauthier
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Tel: 06 10 42 74 14
mail : antonin.brunel@kronos-solar.com



VUES EN FAÇADE D'UNE
TABLE FIXE 3V9, D'UNE 3V6
ET D'UNE 3V3

Légende

Caractéristiques d'une table
photovoltaïque type fixe:

Hauteur max : 2,90 m
Largeur projetée d'environ
6,63 m
Largeur d'environ : 6,87 m
Point bas : 1,10 m
Espacement inter-rangée min:
3,07 m

Longueur :
3V9 : 10,35 m
3V6 : 6,88 m
3V3 : 3,45 m

Echelle 1/100 au format A3



Architecte

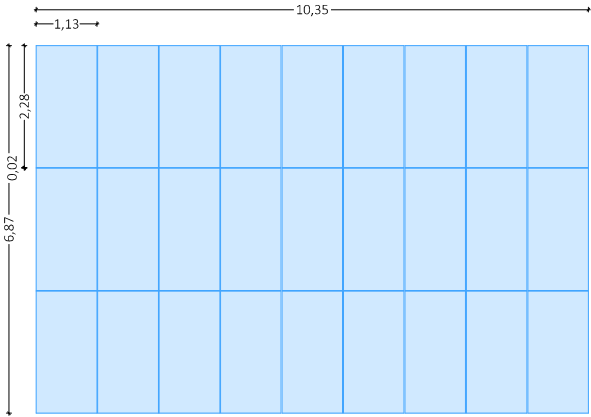
I'M IN ARCHITECTURE
2 rue d'Auteuil 75016 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SAS au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS

Maître d'ouvrage

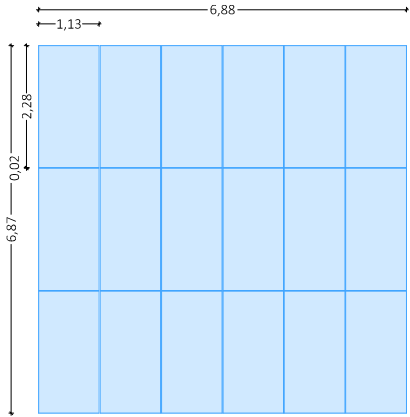
FRANSOL 61

Adresse de Correspondance :

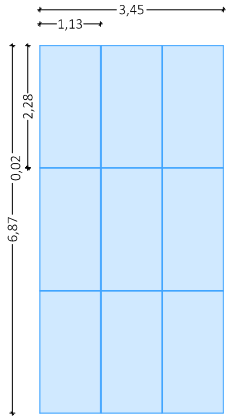
29 Rue Vauthier
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Tel: 06 10 42 74 14
mail : antonin.brunel@kronos-solar.com



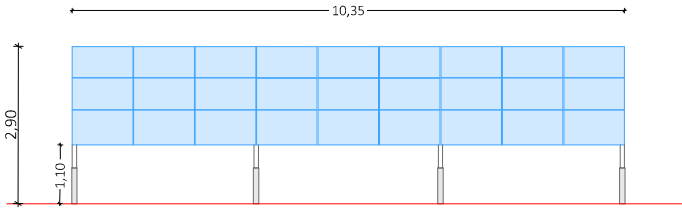
Vue en plan (taille réelle) structure fixe 3V9 inclinée 0° au 1/100ème



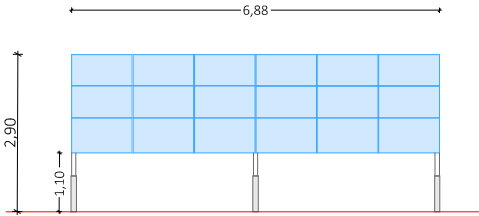
Vue en plan (taille réelle) structure fixe 3V6 inclinée 0° au 1/100ème



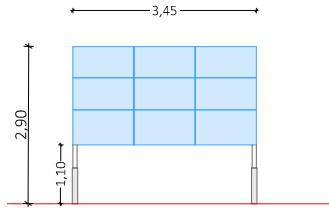
Vue en plan (taille réelle) structure fixe 3V3
inclinée 0° au 1/100ème



Vue de face structure fixe 3V9 inclinée 15° au 1/100ème



Vue de face structure fixe 3V6 inclinée 15° au 1/100ème



Vue de face structure fixe 3V3
inclinée 15° au 1/100ème

VUE EN FAÇADE DU
POSTE LIVRAISON

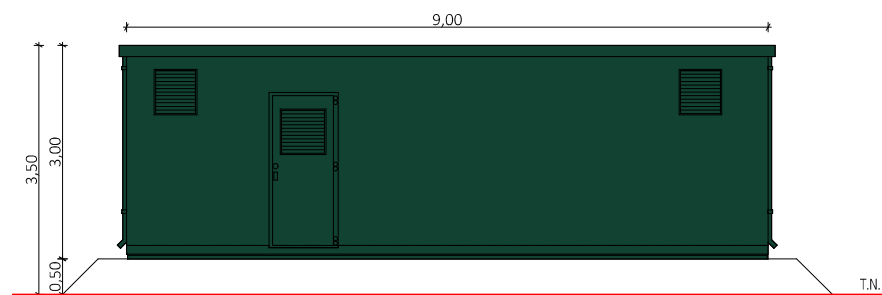
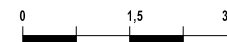
Légende

Caractéristiques du poste de
livraison préfabriqué:

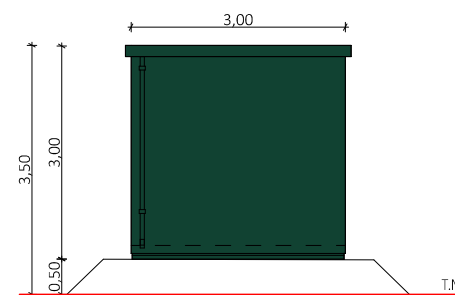
- Longueur : 9,00 m
- Largeur : 3,00 m
- Hauteur : 3,50 m
- Surface unitaire : 27 m²

Aspect extérieur:
RAL : 6005

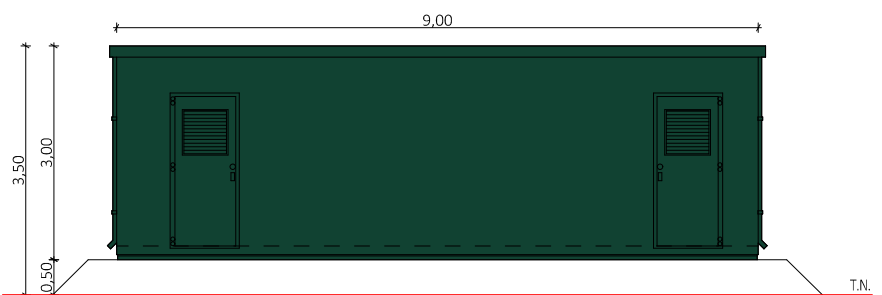
Echelle 1/75 au format A3



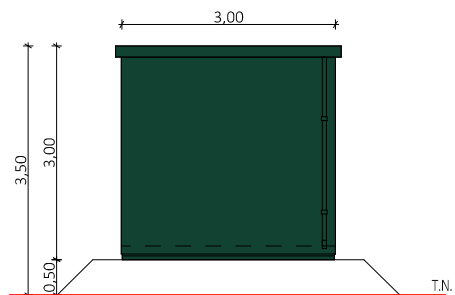
Façade nord-ouest



Façade sud-ouest



Façade sud-est



Façade nord-est

Architecte

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

Maître d'ouvrage

FRANSOL 61

Adresse de Correspondance :

29 Rue Vauthier
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Tel: 06 10 42 74 14
mail : antonin.brunel@kronos-solar.com



VUE EN FAÇADE DU POSTE DE
TRANSFORMATION

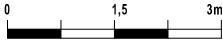
Légende

Caractéristiques du poste de
transformation préfabriqué:

- Longueur : 7,50 m
- Largeur : 3,00 m
- Hauteur : 3,50 m
- Surface unitaire : 22,50 m²

Aspect extérieur:
RAL : 6005

Echelle 1/75 au format A3



Architecte

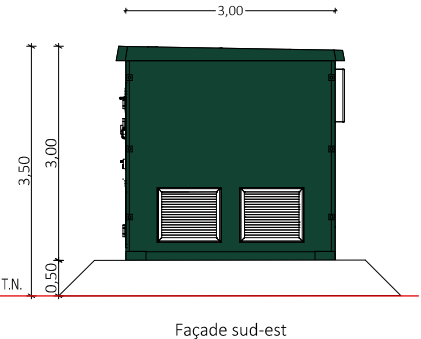
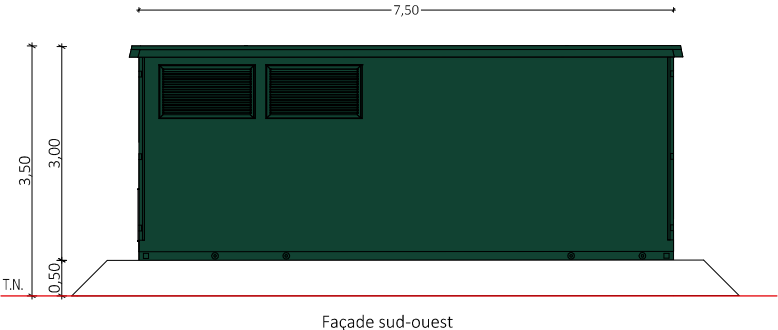
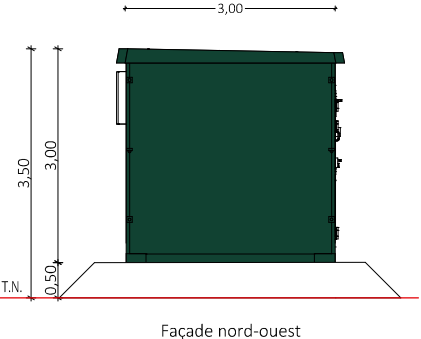
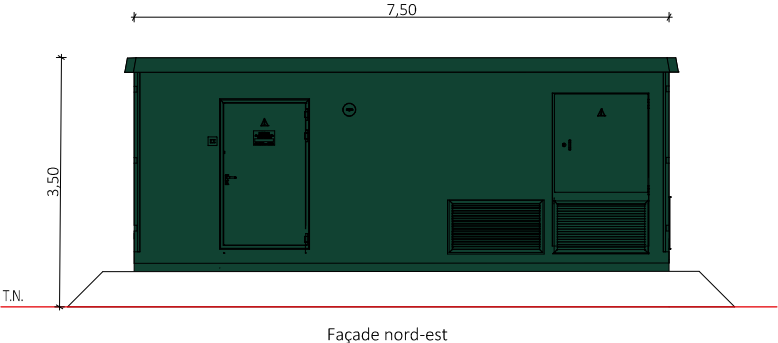
I'M IN ARCHITECTURE
2 rue d'Auteuil 75016 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SAS au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS

Maître d'ouvrage

FRANSOL 61

Adresse de Correspondance :

29 Rue Vauthier
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Tel: 06 10 42 74 14
mail : antonin.brunel@kronos-solar.com



VUE EN FAÇADE DU
LOCAL DE STOCKAGE

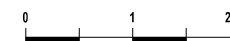
Légende

Caractéristiques du poste de
transformation préfabriqué :

- Longueur : 6,06 m
- Largeur : 2,44 m
- Hauteur : 3,00 m
- Surface unitaire : 14,79 m²

Aspect extérieur:
RAL : 6005

Echelle 1/50 au format A3



Architecte

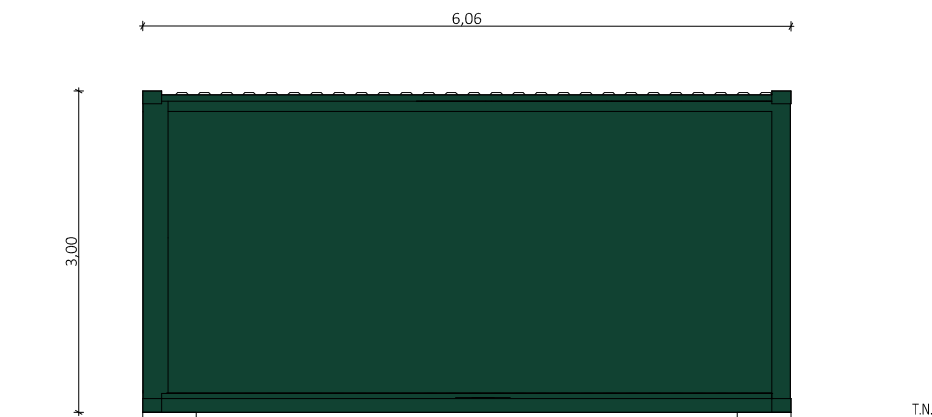
I'M IN ARCHITECTURE
2 rue d'Auteuil 75016 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SAS au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS

Maître d'ouvrage

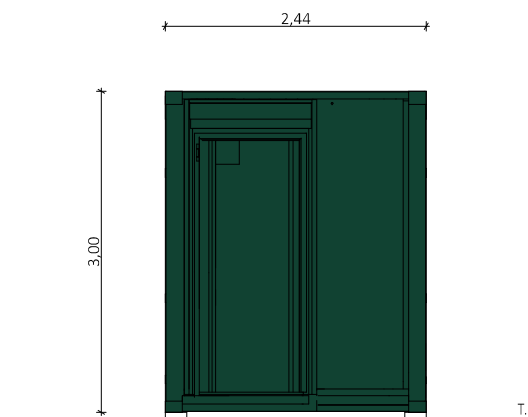
FRANSOL 61

Adresse de Correspondance :

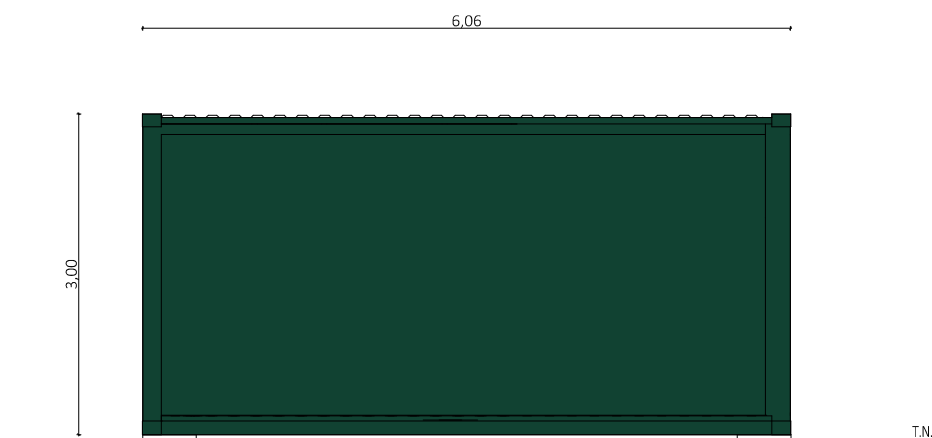
29 Rue Vauthier
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Tel: 06 10 42 74 14
mail : antonin.brunel@kronos-solar.com



Façade sud-est



Façade sud-ouest



Façade nord-ouest



Façade nord-est

VUE EN FAÇADE DES
PORTAILS ET CLÔTURES

Légende

Caractéristiques des portails :

- Largeur : 6,00 m
- Hauteur : 2,00 m

Caractéristiques des clôtures :

- Hauteur : 2,00 m

Echelle 1/50 au format A3



Architecte

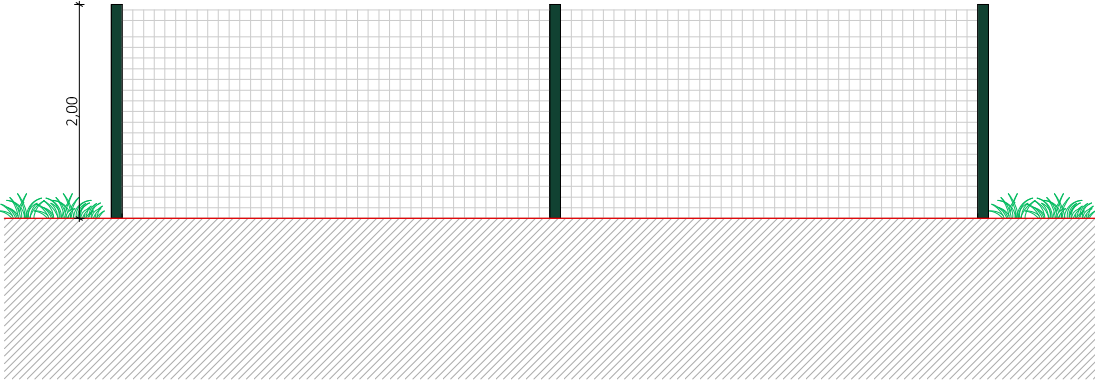
I'M IN ARCHITECTURE
2 rue d'Auteuil 75016 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SAS au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS

Maître d'ouvrage

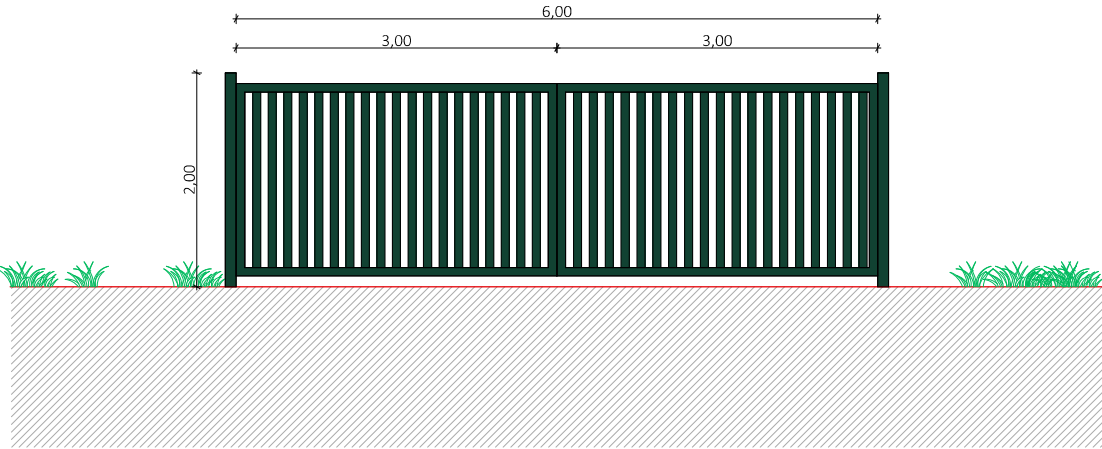
FRANSOL 61

Adresse de Correspondance :

29 Rue Vauthier
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Tel: 06 10 42 74 14
mail : antonin.brunel@kronos-solar.com



Détail de la clôture grillagée rigide



Détail du portail n°1

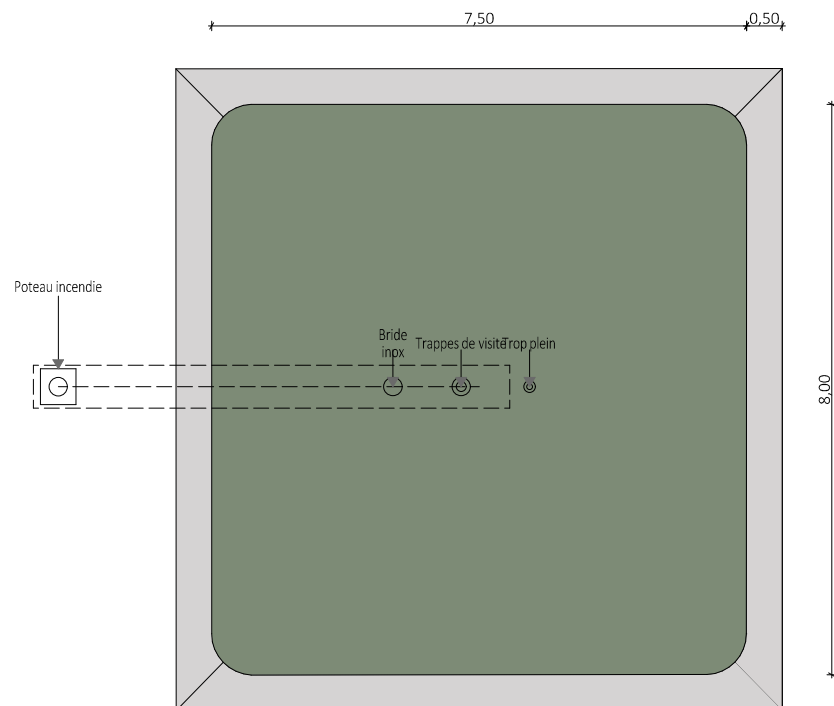
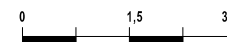
VUE EN FAÇADE D'UNE CITERNE

Légende

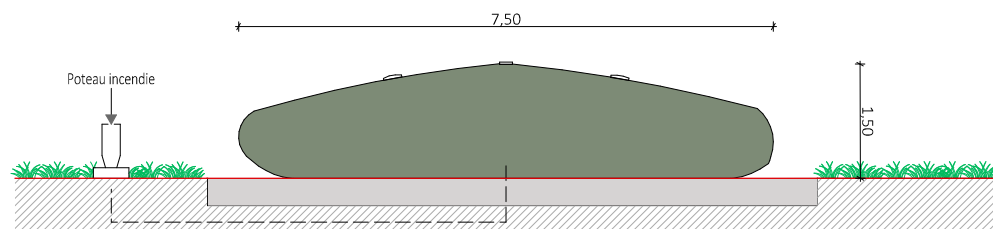
Caractéristiques de la citerne souple:

- Longueur : 8,00 m
- Largeur : 7,50 m
- Hauteur : 1,50 m
- Volume : 60 m³

Echelle 1/75 au format A3



Vue en plan d'une citerne au 1/75ème



Vue de face d'une citerne au 1/75ème

Architecte

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

Maître d'ouvrage

FRANSOL 61

Adresse de Correspondance :

29 Rue Vauthier
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Tel: 06 10 42 74 14
mail : antonin.brunel@kronos-solar.com



