

SCI NOLIA

LES ATELIERS DE SUARTELLO BATIMENT 1

Suartello – Lieu dit Ranocchietto – Commune d'AJACCIO
Section AT – Parcelle n°0106

NOTICE DESCRIPTIVE

Structure :

- Structure : Ossature métallique ;
- Couverture : Panneaux sandwichs isolés ;
- Mur périphérique : Panneaux métalliques isolés ;
- Mur séparatif avec le lot voisin : Bloc béton ;
- Sol : Dalle de béton finition lissée quartzée charge utile 500kg/m².

Ouverture :

- Hauteur et Largeur selon plans ;
- Fermeture par rideaux métalliques motorisés.

Réseaux :

- 3 Fourreaux non câblés en attente pour l'alimentation en électricité (diam. 1 : Ø 90 diam. 2 : Ø 40) ;
- 2 Fourreaux non câblés en attente pour l'alimentation en téléphone (diam. Ø 45) ;
- 1 tube PE (25mm) en attente pour l'alimentation en eau ;
- 1 canalisation en PVC en attente pour les eaux usées.

Hauteur utilisable :

- Sous épaulement (au plus bas de la structure métallique) +6 ,5 m
- Sous faitage (au plus haut) +8 m

BATIMENT 2

Suartello – Lieu dit Ranocchietto – Commune d'AJACCIO
Section AT – Parcelle n°0106

NOTICE DESCRIPTIVE

RDC en face du Bâtiment « 1 »

Structure :

- Structure : Ossature métallique ;
- Couverture : Panneaux sandwichs isolés ;
- Mur périphérique : Panneaux métalliques isolés ;
- Mur séparatif avec le lot voisin : Bloc béton ;
- Sol : Dalle de béton finition lissée quartzée charge utile 500kg/m² ;

Hauteur utilisable :

- Sous épaulement (au plus bas de la structure métallique) +6,5 m
- Sous faitage (au plus haut) +8 m

Ouverture :

- Fermeture par rideaux métalliques motorisés ;

Réseaux :

- 3 Fourreaux non câblés en attente pour l'alimentation en électricité (diam. 1 : Ø 90 diam. 2 : Ø 40) ;
- 2 Fourreaux non câblés en attente pour l'alimentation en téléphone (diam. Ø 45) ;
- 1 tube PE(25mm) en attente pour l'alimentation en eau ;
- 1 canalisation en PVC en attente pour les eaux usées.

RDC côté Suartello

Structure :

- Mur périphérique : bloc de béton ;
- Etanchéité des murs enterrés ;
- Couverture dalle de béton ;
- Mur séparatif avec lot voisin : bloc béton ;
- Sol : dalle de béton finition lissée quartzée charge utile 500kg/m² ;
- Hauteur sous plafond +4,8m

Ouverture :

- Fermeture par rideaux métalliques motorisés ;

Réseaux :

- 3 Fourreaux non câblés en attente pour l'alimentation en électricité (diam. 1 : Ø 90 diam. 2 : Ø 40) ;
- 2 Fourreaux non câblés en attente pour l'alimentation en téléphone (diam. Ø 45) ;
- 1 tube PE (25mm) en attente pour l'alimentation en eau ;
- 1 canalisation en PVC en attente pour les eaux usées.