



ÉCOLE DE LA 2^e CHANCE DE MARSEILLE

20250624_CONSULTATION

MAINTENANCE DE PORTAILS COULISSANTS MOTORISÉS

DE L'ÉCOLE DE LA 2^e CHANCE DE MARSEILLE

ANNEXE 5 – Descriptif Technique des portails

Site Saint-Louis :

Caractéristiques des portails et moteurs :

Il en existe 3 avec deux localisations différentes :

- 2 situés au 360 chemin de la Madrague Ville, côte à côte, à l'entrée du site accueillant le public (1 portail pour l'entrée et 1 pour la sortie des véhicules) ;
- 1 autre situé au 6 rue Mardirossian qui donne accès au service restauration pour les livraisons.

Les 3 portails sont en acier, coulissants et motorisés (EVO 800 Telcoma, 230V pour portail coulissant de 800 Kg max dont vous trouverez les différentes caractéristiques référencés ci-dessous :

CARACTERISTIQUES MOTEUR	EVO800	CARACTERISTIQUES LOGIQUE DE COMMANDE INTEGREE	EVO 800	CARACTERISTIQUES GENERALES	EVO800
Tension d'alimentation moteur	230 V	Modèle	T101	Température de fonctionnement	-20 +55 °C
Courant max moteur	3,4 A	Tension d'alimentation	230 V	Indice de protection	IP 44
Puissance moteur	800 W	Courant max	6,3 A	Poids	15 Kg
Couple max	24 Nm	Ralentissement électronique	OUI		
Force	640 N				
Poids max vantail	800 Kg				
Vitesse vantail	10 m/min				
Temps de travail	intensif				
Encodeur	OUI				
Fin de course magnétique	OUI				
Protection thermique	150 °C				
Lubrifiant huile	TS20				

Source : <https://www.automatismes.net/moteur-portail-coulissant/1684-evo-800-telcoma.html>

École de la 2^e Chance de Marseille



VILLE DE
MARSEILLE



in @e2cmarseille

| 04 96 15 80 40 | contact@e2c-marseille.net | www.e2cmarseille.fr

Campus de Romain-Rolland
343 Boulevard Romain Rolland
13009 Marseille

Campus de Saint-Louis
360 Chemin de la Madrague-Ville
13015 Marseille

Antenne de Miramas
18 Route de Chirons
13140 Miramas

Paraphes :

Fréquence d'utilisation :

Les portails situés au 360 chemin de la Madrague Ville, sont utilisés d'une façon assez intensive puisqu'ils permettent d'accueillir l'ensemble du personnel mais également toutes les personnes amenées à fréquenter les locaux de l'E2C Marseille, qui correspond approximativement à 12 000 personnes par an.

Celui utilisé au 6 rue Mardirossian, est d'une fréquence d'utilisation plus faible étant donné qu'il donne l'accès aux différentes livraisons concernant la restauration de l'École de la 2^e chance.

Site Romain Rolland :

Caractéristiques du portail et moteur :

- La composition du portail se détaille comme suit :
 - Il est en acier et pèse 800 kg ;
 - Il est coulissant et motorisé (utilise le même moteur que les autres portails situés au siège social)

Fréquence d'utilisation :

Le portail est utilisé d'une façon peu intensive puisque le nombre de stagiaires attendus pour la première année est de l'ordre de la centaine, soit un maximum en simultané de moins de 50 personnes salariés de l'E2C inclus. Cela correspond approximativement à 1 200 personnes par an.

École de la 2^e Chance de Marseille



Qualiopi
processus certifié
La certification qualité a été délivrée
au titre de la catégorie suivante :
ACTIONS DE FORMATION



VILLE DE
MARSEILLE



in @e2cmarseille

| 04 96 15 80 40 | contact@e2c-marseille.net | www.e2cmarseille.fr

Campus de Romain-Rolland
343 Boulevard Romain Rolland
13009 Marseille

Campus de Saint-Louis
360 Chemin de la Madrague-Ville
13015 Marseille

Antenne de Miramas
18 Route de Chirons
13140 Miramas

Paraphes :