

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES (C.C.T.P.)

Maître de l’ouvrage :

ÉTAT - MINISTÈRE DES ARMEES

Commandement Supérieur des Forces Armées

De la Zone Sud de l’Océan Indien

DIRECTION D’INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE DE SAINT DENIS

Objet de la consultation :

**MLO - Base Navale - Darse Foucque - Rénovation des installations de climatisation des ateliers**

**LOT n°3 – REMPLACEMENT DES PORTES SOUPLES**

**Projet n°13RN25**

COSI n°447693

SOMMAIRE

[1 CHAPITRE- DESCRIPTION DES TRAVAUX 2](#_Toc193272721)

[1.1 OBJET DES TRAVAUX 2](#_Toc193272722)

[1.2 TRAVAUX PREPARATOIRES 2](#_Toc193272723)

[1.3 TRAVAUX DE FERMETURE 4](#_Toc193272724)

[1.3.1 Schéma de principe 4](#_Toc193272725)

[1.3.2 Caractéristiques techniques : 4](#_Toc193272726)

# CHAPITRE- DESCRIPTION DES TRAVAUX

## OBJET DES TRAVAUX

Le présent descriptif a pour objet l’ensemble des travaux portant sur le remplacement des rideaux souples des installations portuaires par des portes sectionnelles empilables munies de portillon.

## TRAVAUX PREPARATOIRES

* Dépose des portes souples, évacuation dans les conditions inscrites dans les dispositions générales.
* Dépose de l’installation électrique, évacuation dans les conditions inscrites dans les dispositions générales.
* Reprise des tableaux de maçonnerie si nécessaire.

*Caractéristiques des portes souples*

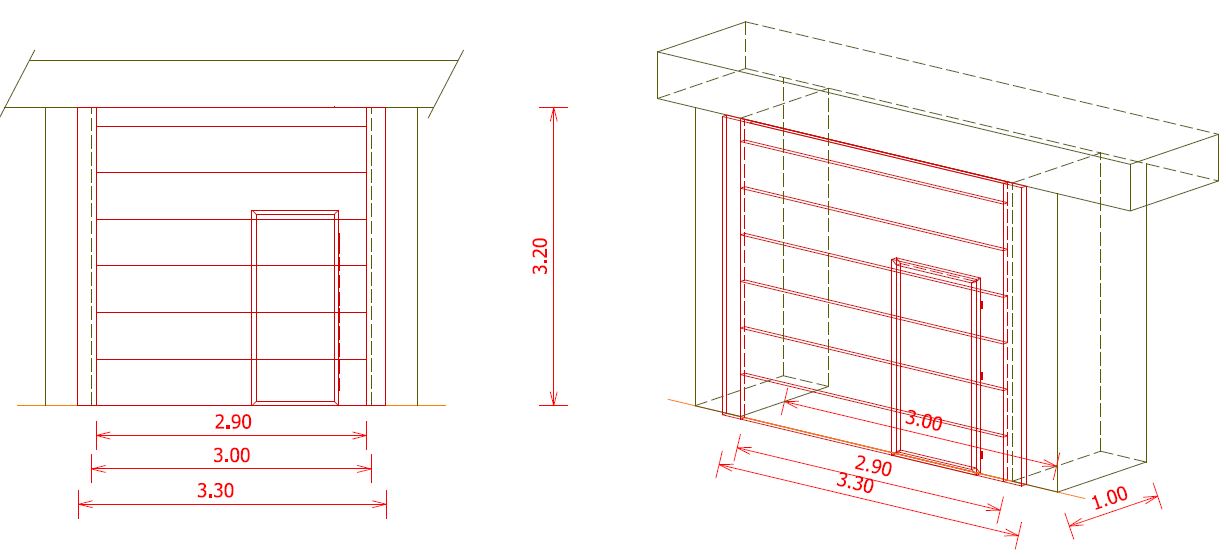
 

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dénomination local | Qt | Matériels | Marques, modèle… | Manu-Auto | Dimensions |
| Atelier Mécanique Local 051 | 1 | Porte Souple Rapides | Maviflex - Flexipass F20 | Auto | L2,9m / H3,2m |
| Atelier. Electricité  Local 041 | 1 |
| Atelier Chaudronnerie Local 014 | 2 |

## TRAVAUX DE FERMETURE

* Fourniture et pose de 4 portes industrielles empilables munies de portillon
* Fourniture et pose d’accessoires et équipements (moteurs, quincailleries, etc..)
* Mise en place du marquage au sol réglementaire
* Raccordement électrique. Le titulaire devra tenir compte de la puissance du moteur à installer pour définir la protection à mettre en place.

### Schéma de principe



### Caractéristiques techniques :

* Dimensions : L 2900 x H 3200
* Classe 3
* Ouverture par impulsion et fermeture mort en fermeture selon Normes C.E
* Système exclusif antichute & anti effraction inclus
* Portillon intégré de 900mm
* Paroi vitrée sur toute la surface
* Treuil de secours
* Couleur de série/ BLANC 9002 pour les panneaux