

PORTE METAL

FICHE DE SYNTHÈSE

Repère : **01-87-203**

Client :



Chantier : Affaire : 1037-Aéroport de Marseille

Bâtiment : --

Etage : R+1

Localisation :

Zone Hall B

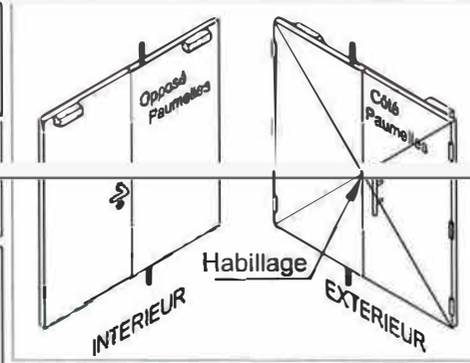
Circulation
personnelle

Réservation Base Marché :	Réception des supports	Date
Largeur plan : 1700 mm	Largeur : mm	**/**/**
Hauteur plan : 2545 mm	Hauteur : mm	

Réservation Validée :
Largeur : - mm
Hauteur : - mm

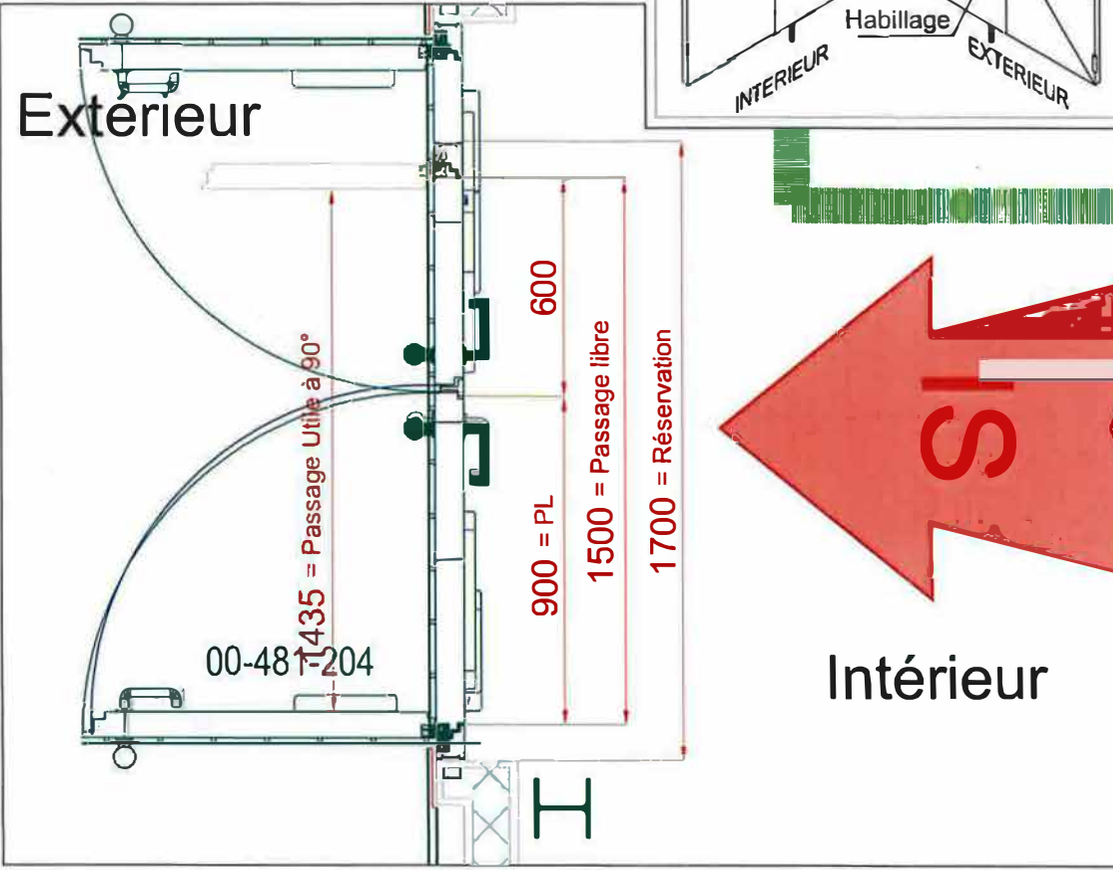
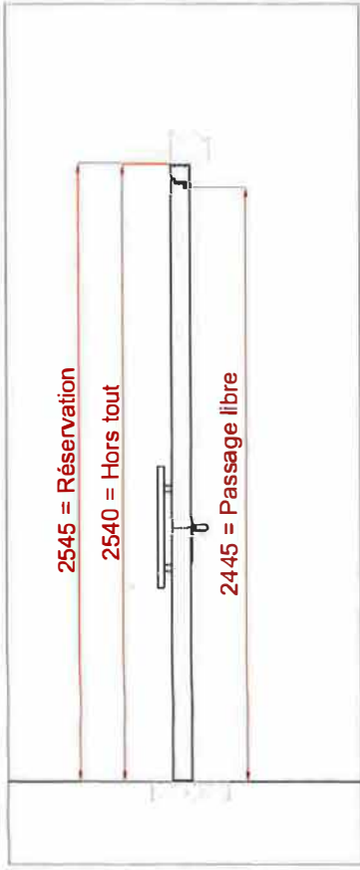
Marque de porte :	PORTEMETAL
Modèle :	TECHNIQUE MAP 2582

Largeur passage libre (180°) : 900+600=1500 mm	Supports :
Largeur passage Utile (90°) : 1435 mm	Béton
Hauteur passage libre : 2445 mm	



Performances chantier :	Type de cadre :
Coupe-Feu EI30 PV: 13-A-647	TUNNEL : U Paumelles cachées
Acoustique : 00	
Sens d'Ouverture	Poussant GAUCHE
RAL :	9010

Ind : 0	Date : 15/06/2022	Ind : 2	Date : 26/01/2024
Ind : 1	Date : 07/09/2023		



Repère	Equipements	Réf :	T-chek
1	Béquille Inox sur Rosace (Opposé Paumelle)	DC110	
2	Baton Maréchal Inox (Cote Paumelle)	BM	
3	Serrure Motorisée 3 pts (Hors Lot Portemetal)	EL520 LB3	Axe : 65mm Entraxe : 72mm Hauteur : 200mm
4	Cylindre européen 50x50 (sans habillage)	C1	
5	Crémone encastré sans poignée	Flush Bolt	
6	2 Ferme porte à Glissière (OPPOSE paumelles)	TS92	
7	Selecteur de fermeture	SR90	
8	2 Butées sol	AC14	

Bon pour accord le : *ok*

Nom + Signature : *CHRISTINE*

! Une validation est Définitive et aucune modification ne pourra être accordée.