

PORTE METAL

# FICHE DE SYNTHESE

Repère : **P3**

Client :



Chantier : **Affaire : CEA TECHNICATOME BRED**

Bâtiment : ---

Etage : **Niveau 0**

Localisation :

**..CEA CADARACHE 04**

Réservation Base Marché :

Largeur plan : **1080 mm**  
Hauteur plan : **2180 mm**

Réception des supports

Largeur : mm  
Hauteur : mm

Date

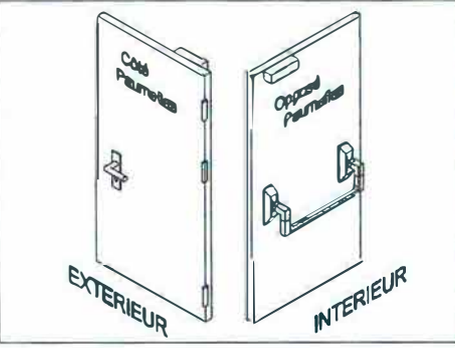
\*\*/\*\*/\*\*

Réservation Validée :

Largeur : - mm  
Hauteur : - mm

Largeur passage libre (180°) : **920 mm**  
Largeur passage Utile (90°) : **900 mm**  
Hauteur passage libre : **2100 mm**

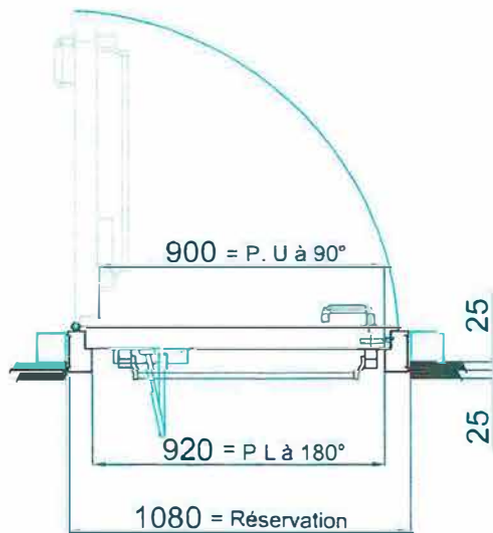
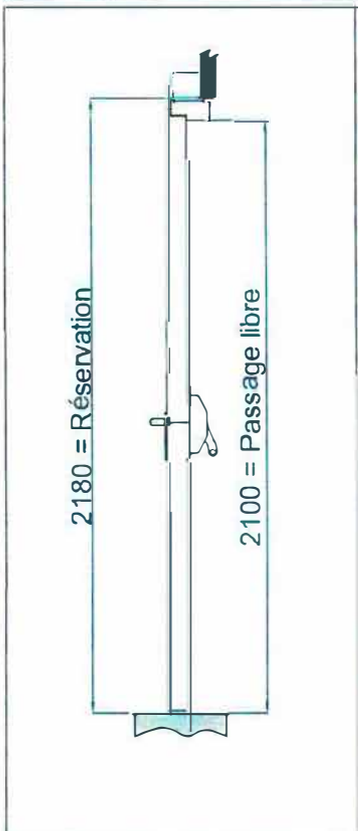
**Charpente  
Metallique**



Ind : 0 Date : **03/09/2021**

Ind: 1 Date: **17/09/2021**

Marque de porte :	<b>PORTEMETAL</b>
Modèle :	<b>CIMESA PGP-2170</b>
Performances chantier :	Type de cadre :
Coupe-Feu EI 120 -- dB	<b>TUNNEL "U"</b>
Sens d'Ouverture	<b>Poussant GAUCHE</b>
RAL:	<b>7035</b>



**Extérieur**

Placo : BA25

**Intérieur**

Repère	Equipements	Réf :	T-chek
1	Béquille Inox	P1FX	
2	Barre Antipanique CROSS	Iseo	
3	Serrure Antipanique 3pts	Iseo MTB Exit	
4	Demi-Cylindre Européen 50x10	C2	
5	1 Ferme-porte à Bras (OPPOSE paumelles)	TS71	
6			
7			
8			
9			

Bon pour accord le : **07.10.21**

Nom + Signature   
**EIFFAGE GÉNIE CIVIL**  
13745 VITROLLES Cedex  
Rue de Coppenhague - BP 30199

Une validation est requise pour toute modification ne pouvant être sauvegardée.  
T. 04 42 02 33 00

Siret : **352 745 749 00353**