

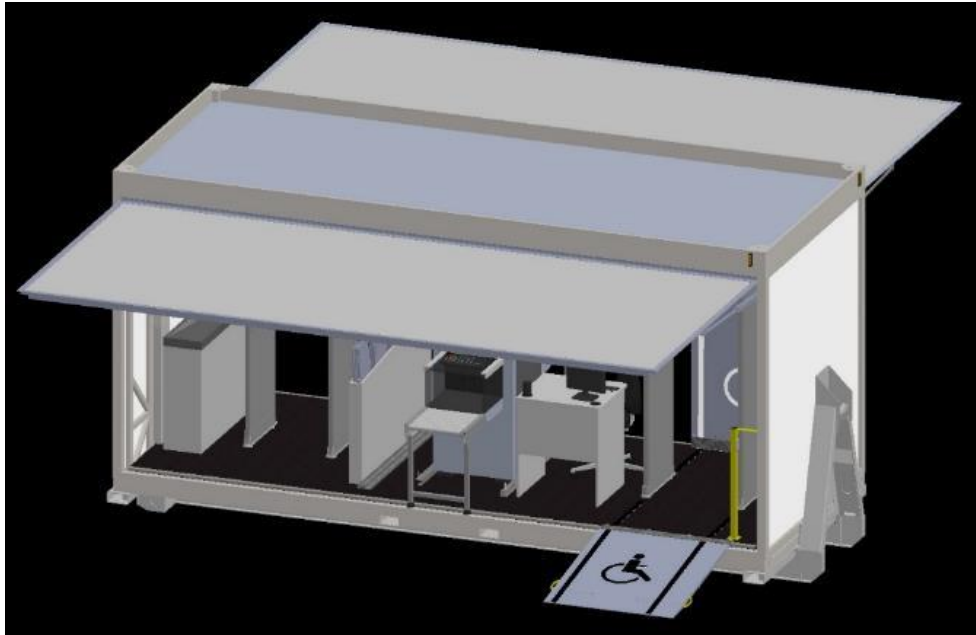


FICHE TECHNIQUE



Appellation commerciale :

POSTE 16 CELLULE MODULE SECURITE



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Fonctionnalités	Solution mobile facilement déployable qui integre des portiques detecteur de metaux et tunnel à rayon RX
	permettant le contrôle d'accès des personnes en extérieur.

Spécifications techniques	Norme	NFS 61-528
	Classe	2B
	PTAC	5000kg
	Charge utile	NC

Dimensions	Longueur hors tout	6 300 mm
	Longueur utile	6 035 mm
	Largeur hors tout	2 435 mm
	Hauteur	3 200 mm

Châssis de base	Le châssis est constitué de deux longerons en I, acier à haute limite élastique composés d'une âme découpée laser et 2 plats de longerons soudés.	
	A l'avant :	
	• La plaque martyr en acier à haute limite élastique est renforcée d'une épaisseur de 10 mm.	
	• Cette plaque présente une surface maximale afin de protéger au mieux la cellule.	

Chassis de berce	<ul style="list-style-type: none"> Une conception apportant une meilleure rigidité sur la partie qui subit le plus d'effort. Une potence de préhension renforcée d'une traverse avec bêquilles fixes.
	A l'arrière :
	<ul style="list-style-type: none"> 2 Traversiers équipés de verrous twist-lock permettant la liaison avec les coins ISO du module 20pieds Une traverse porteuse équipée de 2 ensembles de simple rouleau polyamide avec graisseurs

Plancher	Plancher bois imputrescible de forte épaisseur
	Revêtement de sol antidérapant avec une grande résistance au trafic

Carrosserie	Modulaire 20pieds :
	Blindage électromagnétique assuré par la conception unique de l'ossature
	Habillement en panneau composite afin d'éviter les interférences avec les appareils de contrôle.
	2 fourreaux par côté ainsi que 4 anneaux de levage sur le toit pour manutention par chariot
	élévateur ou grue hydraulique.
	4 coins ISO type container maritime en partie basse (conforme position 20 pieds)
	Accès/fermeture :
	2 panneaux latéraux montés sur charnières continues étanches
	Le déploiement du système est assuré par 4 vérins électriques doubles effets avec vis sans fin inox. (Synchronisation électronique)
	Boîtier de commande extérieur par clé unique.

Caractéristiques et aménagements	Accessibilité:
	2 rampes d'accès aluminium avec rebord conforme personne à mobilité réduite (PMR)
	Fixes et pivotantes sur charnières inox, dimensions 1070x1650mm
	Pose à l'avant gauche d'une plaque d'identification et de tare.

Signalisation lumineuse	Sans éléments.
--------------------------------	----------------

Matériel électrique	Coffret électrique accessible depuis une face extérieure par une trappe avec fermeture à clé.
	Alimentation depuis une prise étanche 20A spécifique située sur la face extérieure
	Voyant de présence tension – protection différentielle 30mA
	1 Rallonge domestique 15M avec adaptateur
	Eclairage :
	3 Bandeaux à led continue contrôler depuis le tableau électrique
	En application sous chaque panneau levant ainsi que dans la zone centrale.

Documentation	Manuel d'utilisation	Attestation de garantie
	Mode d'emploi des équipements	Plan d'aménagement

GARANTIES CONTRACTUELLES		
Berce		2 ANS
Cellule		2 ANS

Equipement amovible	2 ANS
Equipement électrique	1 AN
Groupe électrogène	1 AN
Anti-corrosion	1 AN

DELAI DE LIVRAISON	
1 unité	250
2 unités	290
3 à 5 unités	310
6 à 10 unités	360