

CELLULE DESTINÉE AU CONTRÔLE D'ACCÈS DES FOULES

MS 111

FLUX : 750

Personnes à l'heure

DIMENSIONS REPLOYÉ

Longueur	2991 mm
Largeur	2435 mm
Hauteur	2920 mm

DIMENSIONS DEPLOYÉ

Longueur avec rampes	6750 mm
Largeur	2991 mm
Hauteur	2920 mm

MASSE ESTIMÉE DU MODULE

2800 kg (environ)

EQUIPEMENTS

- 1 scanner corporel
- 1 tunnel d'inspection par rayon X
- 1 écran d'information



Fig.1 Illustration 3D - Vue côté entrée module déployé

Tous droits réservés - Produit breveté n° 1756837 et n° 1915780

Marque déposée au nom de BEHM

MODULAIRE 10 PIEDS

- Blindage électromagnétique assuré par la conception unique de l'ossature
- Habillage 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 (conforme position 10 pieds)
- Revêtement de sol antidérapant
- Facilement lavable et offrant une grande résistance à l'usage

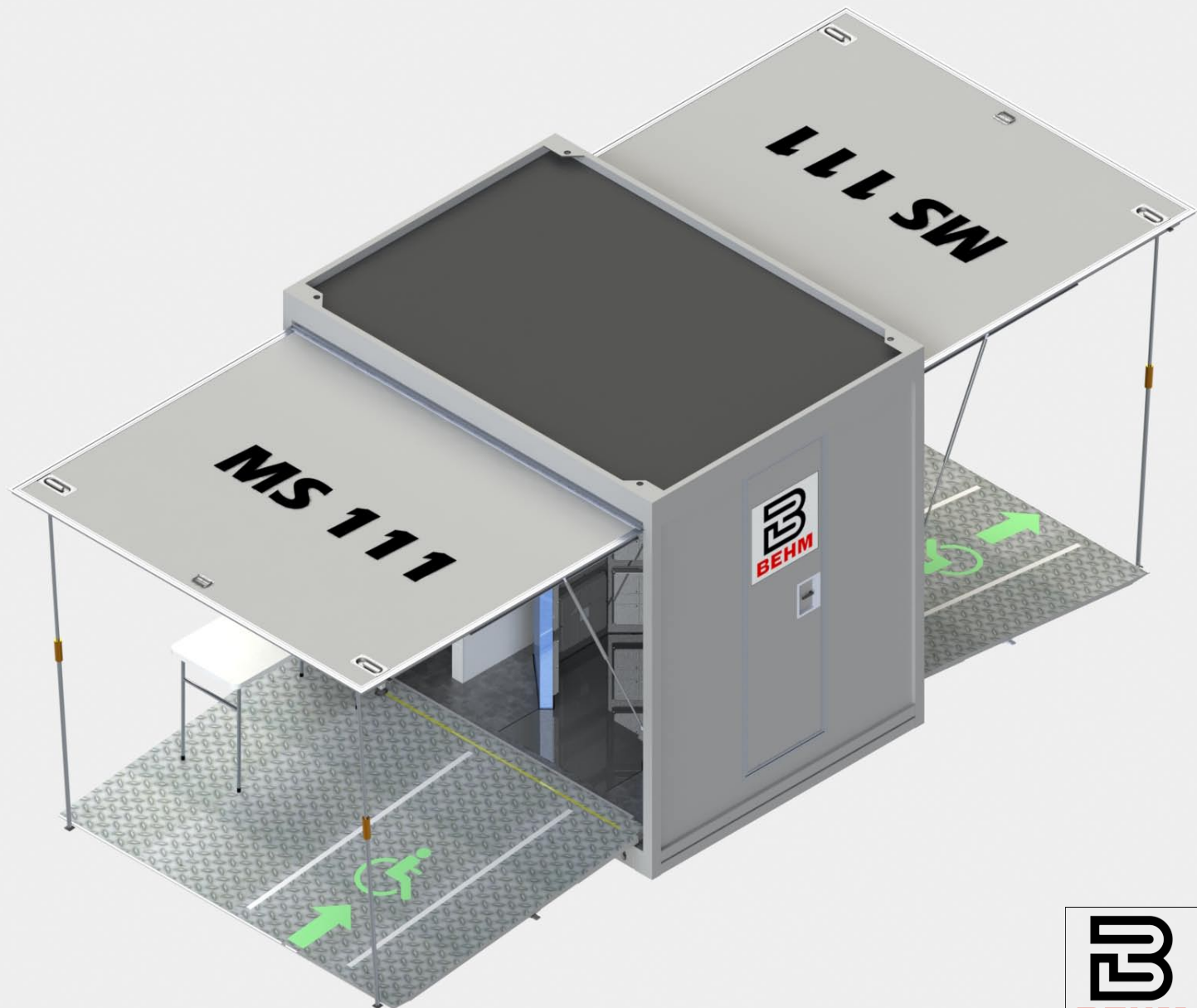


Fig.2 Illustration 3D - Vue isométrique module déployé



CONTROLE PERSONNE

- Un scanner corporel à ondes millimétriques multizone de dernière génération R&S® QPS WALK2000 de Rhode et Schwarz, largeur de passage 800 mm conforme à la réglementation d'accès PMR
- Ecran de contrôle tactile côté opérateur
- Ecran d'information à destination du public
- Serveur de calcul temps réel
- Détection de tous types de substances potentiellement interdites
 - objets métalliques
 - céramiques
 - plastiques
 - poudres, objets pyrotechniques...
- Système unique conçu pour couvrir l'intégralité du corps dans toutes les directions pendant la traversée
- Détection performante à travers les vêtements
- Temps de détection 4s
- Dispositif inoffensif pour le corps humain
- Résultats de détection en temps réel
- Insensibilité aux fluctuations de température

EXTENSIONS

- 2 panneaux latéraux montés sur charnières continues étanches
- L'ouverture de chaque panneau est assistée par 2 compas à gaz.
- 2 rampes aluminium pivotantes profondeur 2200 mm conforme PMR
- Ouverture assistée par ressort mécanique.
- Porte de maintenance fermeture 3 points verrouillable

CONTROLE BAGAGE

- Un tunnel d'inspection par rayons x ultra compact, double énergie.
- Intégration sur stabilisateurs BEHM.
- Taille du Tunnel : 550 mm large x 360 mm haut.
- Capacité du Convoyeur : 150 kg
- Moniteur 19" couleur X VGA
- Console opérateur : déportée
- Pénétration : 29 mm
- 2 guides pivotants entrée/sortie à rouleau

ALIMENTATION ELECTRIQUE

- Coffret électrique avec protection différentielle de 30 mA
- 1 disjoncteur thermique par circuit
- 1 Rallonge domestique 15 m avec adaptateur
- Voyant de présence tension
- Prise d'alimentation étanche 16 A



Fig.3 Illustration 3D - Vue des éclairages en bandeau à led

ECLAIRAGE

- 6 bandeaux à LED

BALISAGE

- Balisage de sécurité sur tous les chants
- Marquage au sol grande visibilité

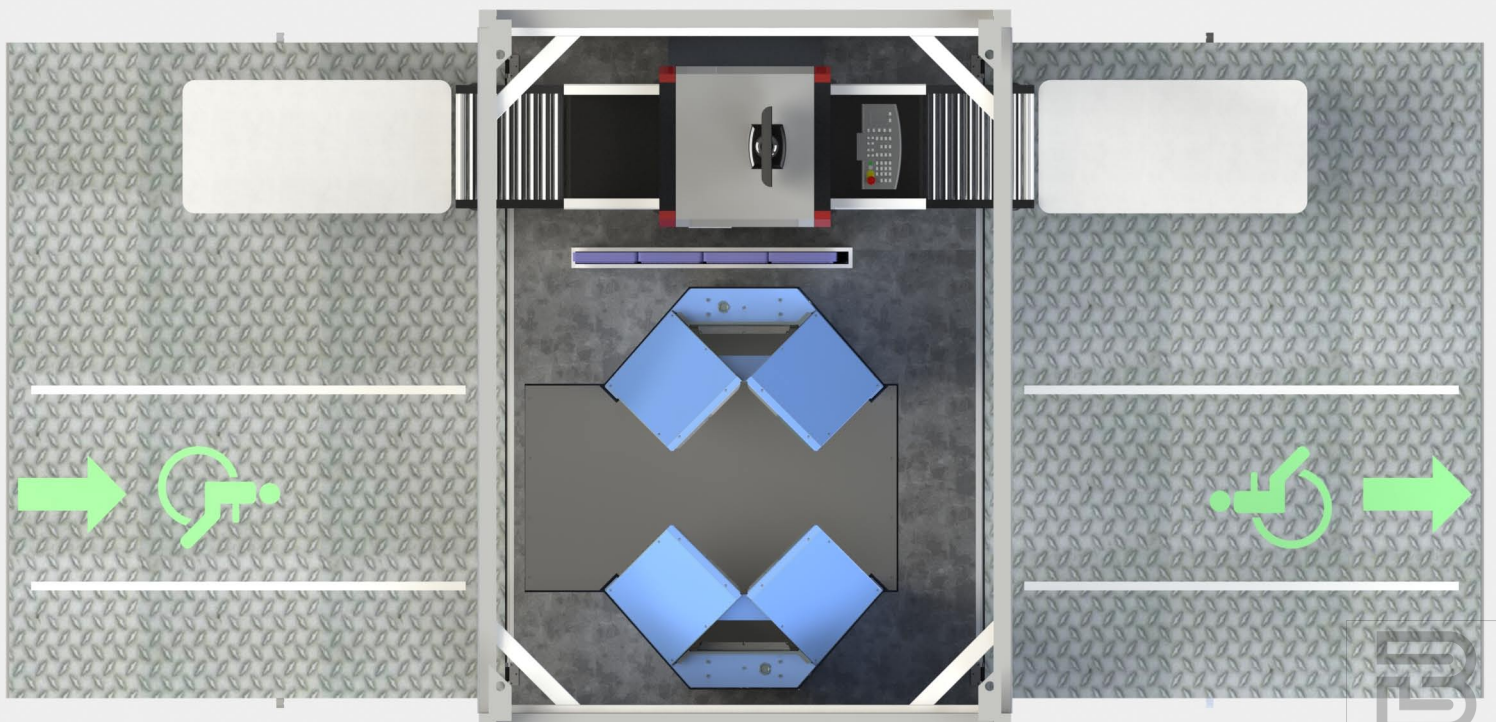


Fig.4 Illustration 3D - Vue de dessus module déployé



Fig.5 Illustration 3D - Vue côté sortie



Fig.6 Illustration 3D - Vue fermée

ACCESSOIRES

- 1 extincteur avec son support
- 5 bacs plastique 300x400x50 mm
- 1 guide pour retour bac plastique
- 2 tables
- Plaquettes et marquages spécifiques conformes à la réglementation en vigueur
- Fourniture de 4 cadenas destinés au verrouillage des poignées



Fig.7 Poignée de verrouillage



LE MOBIL SECURITY A RECU LE LABEL "GRAND EVENEMENTS DONT LES JOP PARIS 2024"
DU COMITE STRATEGIQUE DE LA FILIERE (CSF) "INDUSTRIES DE SECURITE"



CONTACT
Courriel : societe@behm.fr
Téléphone : +33(0)3 82 88 14 69

www.behm.fr



OPTIONS		
REFERENCE	DESCRIPTIF	VISUELS
MS-AUT	Automatisation de l'ouverture avec boîtier de commande tactile	
MS-BAT	Onduleur + batterie de secours pour un minimum de 30 min de fonctionnement autonome	
MS-DCO	Châssis de couleur au choix du client selon code RAL	
MS-COV	Personnalisation des faces (photos, textes etc...)	
MS-VI1	Pack vidéosurveillance , 3 caméras à l'intérieur, 2 à l'extérieur, enregistreur, TV de contrôle	
MS-VI2	Caméra sur mât à l'extérieur pour vidéo surveillance	
MS-PP1	Panneau publicitaire déployable automatiquement sur le toit du Mobil Security d'une surface de 4 m ²	
MS-CP1	Comptage : 1 capteur stéréoscopique 3D pour le comptage bidirectionnel Informations accessibles à distance en temps réel	
MS-BCH	2 joues en bâche fixées sous chaque panneau	