

COLONNE DE LAVAGE D106 Pour personne à mobilité réduite

Vous venez d'acquérir une Colonne de lavage D106 pour personne à mobilité réduite et nous vous en félicitons. Pour des raisons pratique de transport la cuvette est expédiée démontée. Avant de procéder au montage, nous vous conseillons vivement de lire attentivement cette notice en tenant compte des données techniques ci-après (schéma avec dimensions).

PRÉPARATION AVANT L'ASSEMBLAGE DE LA CUVETTE :

Avant de monter la cuvette sur la colonne, n'oubliez pas de retirer le film protecteur blanc recouvrant les carters en Inox seulement.

EMPLACEMENT DE LA COLONNE :

Déterminez l'emplacement de la colonne en vous référant aux côtes d'encombrement hors tout et garder un espace minimum de 700 mm entre le mur et l'aplomb arrière de la cuvette. La fixation au sol doit être réalisée par les 3 points de fixations se trouvant sur la structure interne.

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE :

Il est réalisé aux réseaux hydrauliques par le sol (ou latéralement) en montant les 2 vannes d'arrêt 1/4 de tour sur les réseaux d'adduction d'eaux et le siphon au réseau d'évacuation d'eaux usées.

IMPORTANT ! Lors de tous les raccordements à la cuve, notez bien que celle-ci est réglable en hauteur et oscillante. Tous les flexibles qui s'y raccordent, doivent avoir une marge de flexion suffisante pour ne pas être arrachés.



MODE D'UTILISATION

Le fonctionnement du réglage en hauteur est extrêmement simple.

POUR MONTER :

Appuyer sur la pédale de frein ① et monter la cuvette en plaçant les mains sous les évidements arrière comme indiqué (position ②).

POUR DESCENDRE :

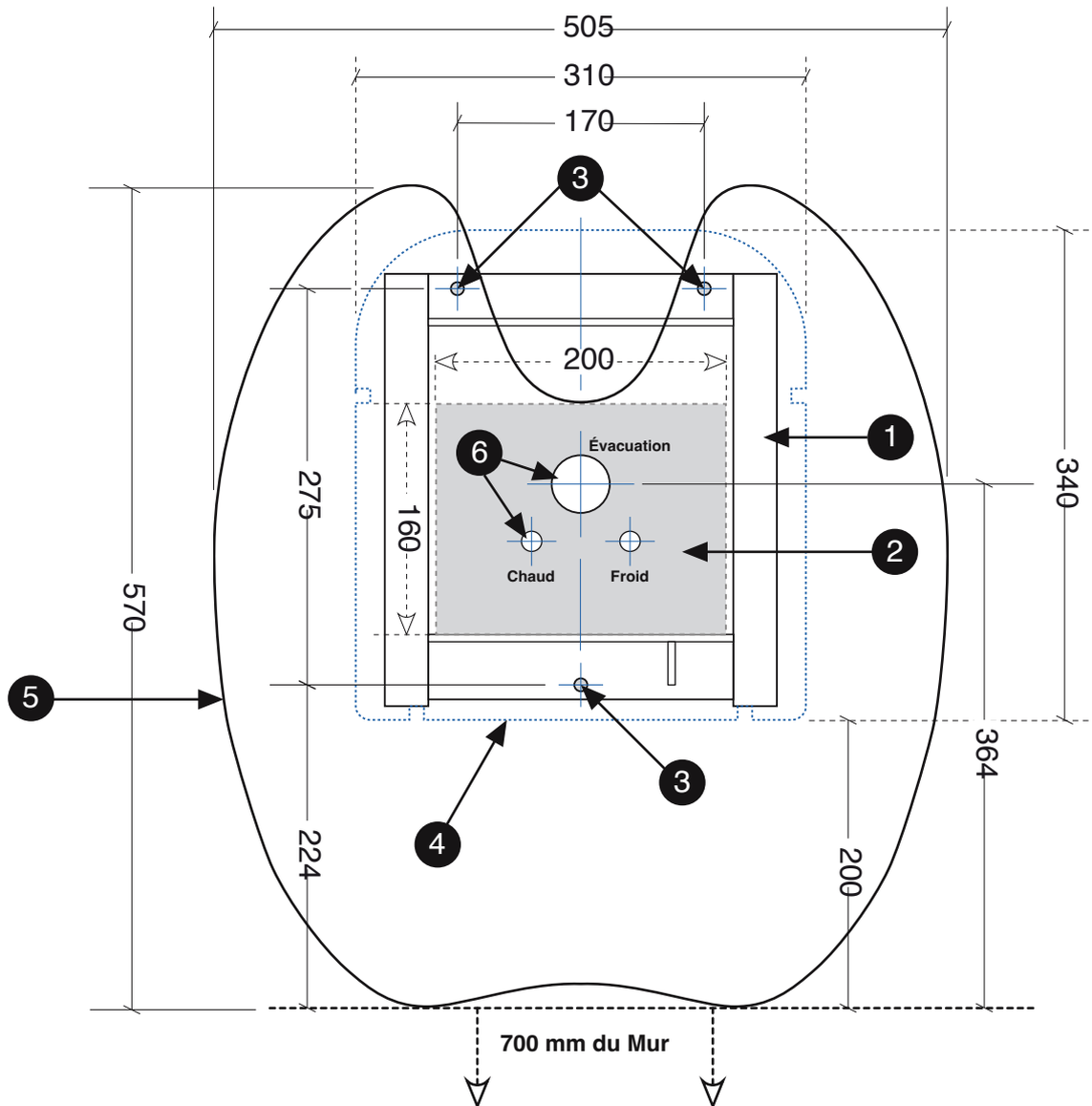
Appuyer sur la pédale de frein ① et descendre la cuvette en plaçant les mains sur les bords extérieurs comme indiqué (position ③).

Ⓐ Pré-découpage pour l'installation latérale du circuit hydraulique



LÉGENDE

- | | |
|--|----------------------|
| 1 Structure interne | 4 Carters x 4 pièces |
| 2 Implantation au sol du réseau hydraulique (200 x 160 mm) | 5 Cuvette céramique |
| 3 Fixation au sol x 3 | 6 Réseau hydraulique |

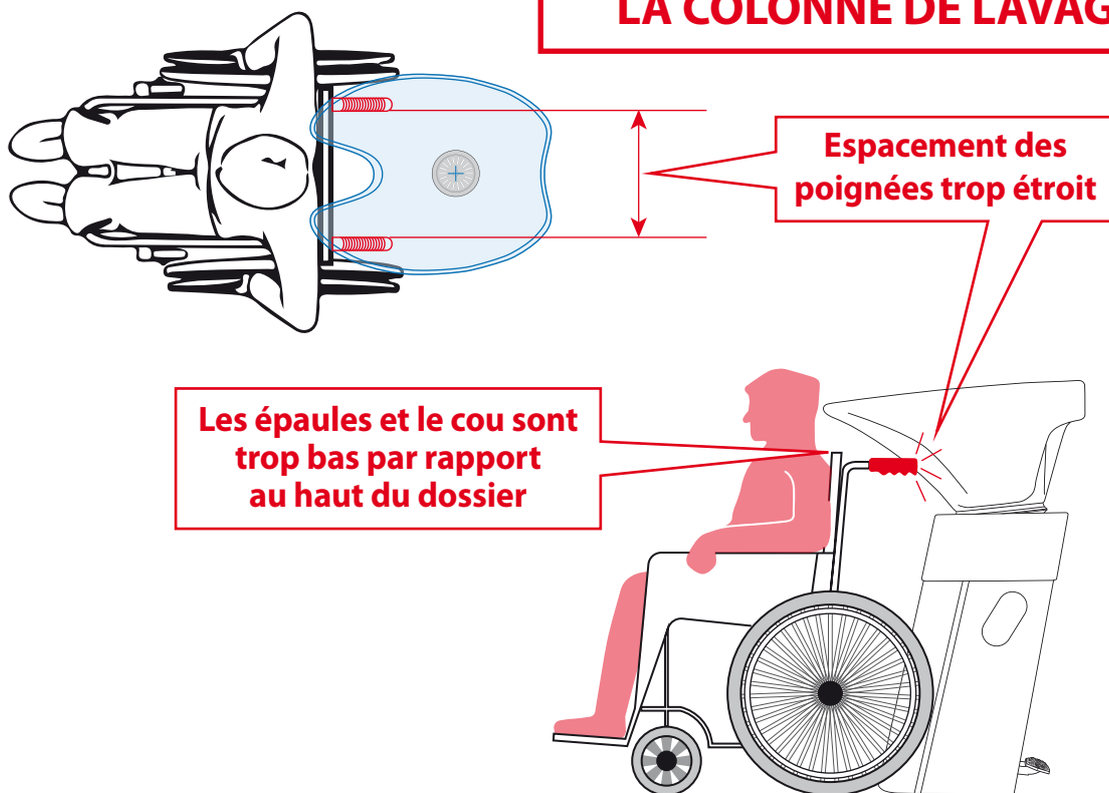


Évacuations PVC, qualité assainissement pente minimum 20 mm par Mètre

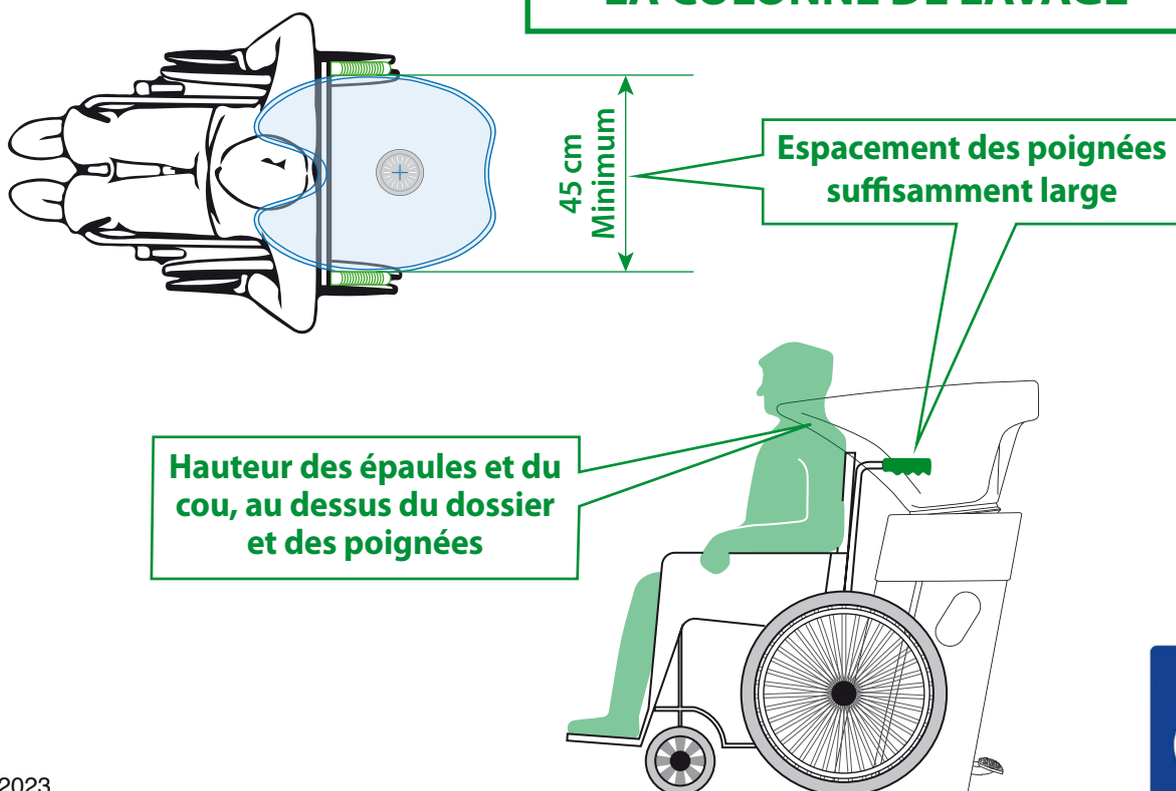
BACS	ALIMENTATIONS PRINCIPALES	ÉVACUATIONS PRINCIPALES
1 PLACE	12/14	Ø 40
2 PLACES	14/16	Ø 40
3 PLACES	16/18	Ø 50
4 PLACES	18/20	Ø 50
+ de 4 PLACES	20/22	Ø 63



**L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER
LA COLONNE DE LAVAGE**

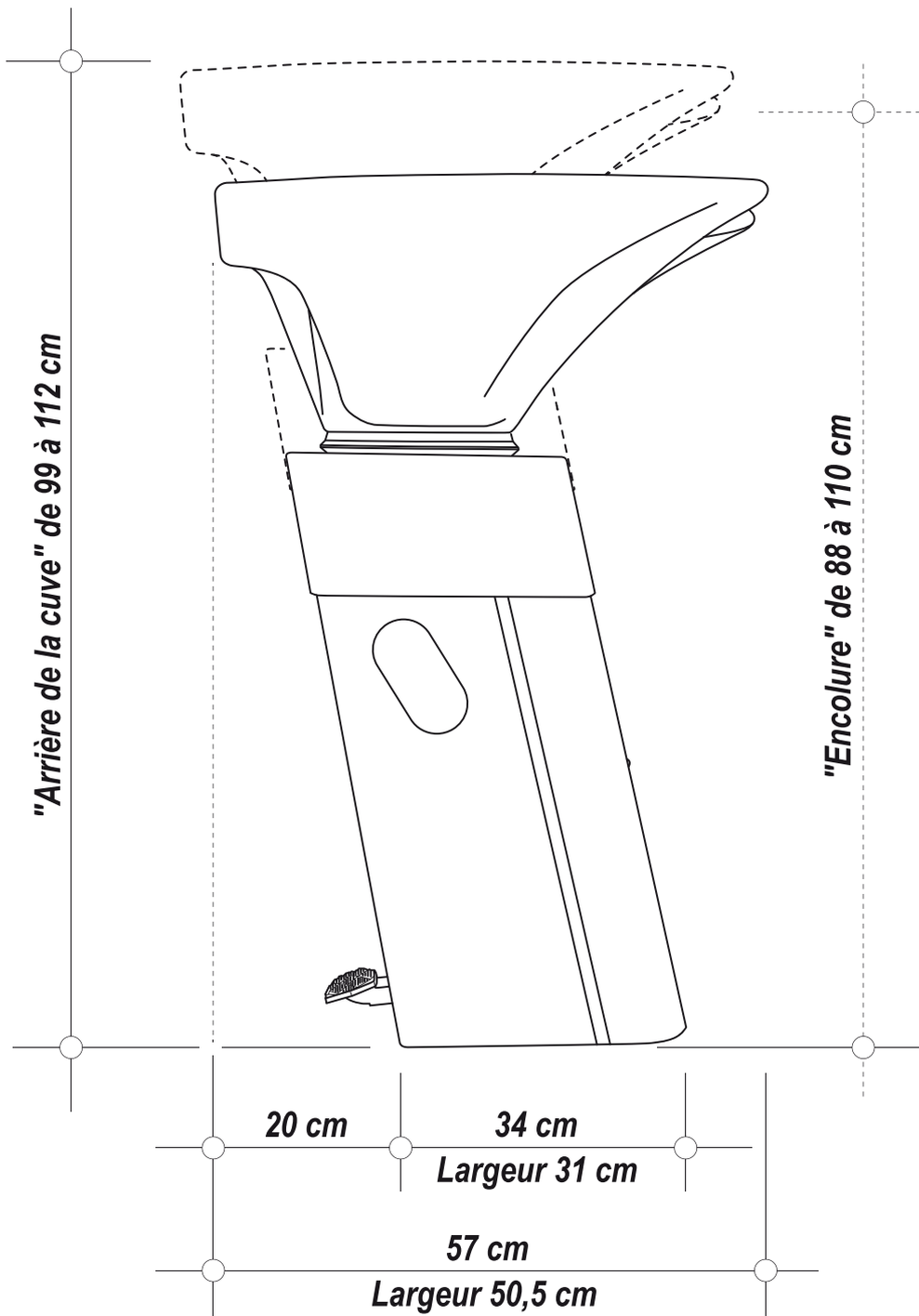


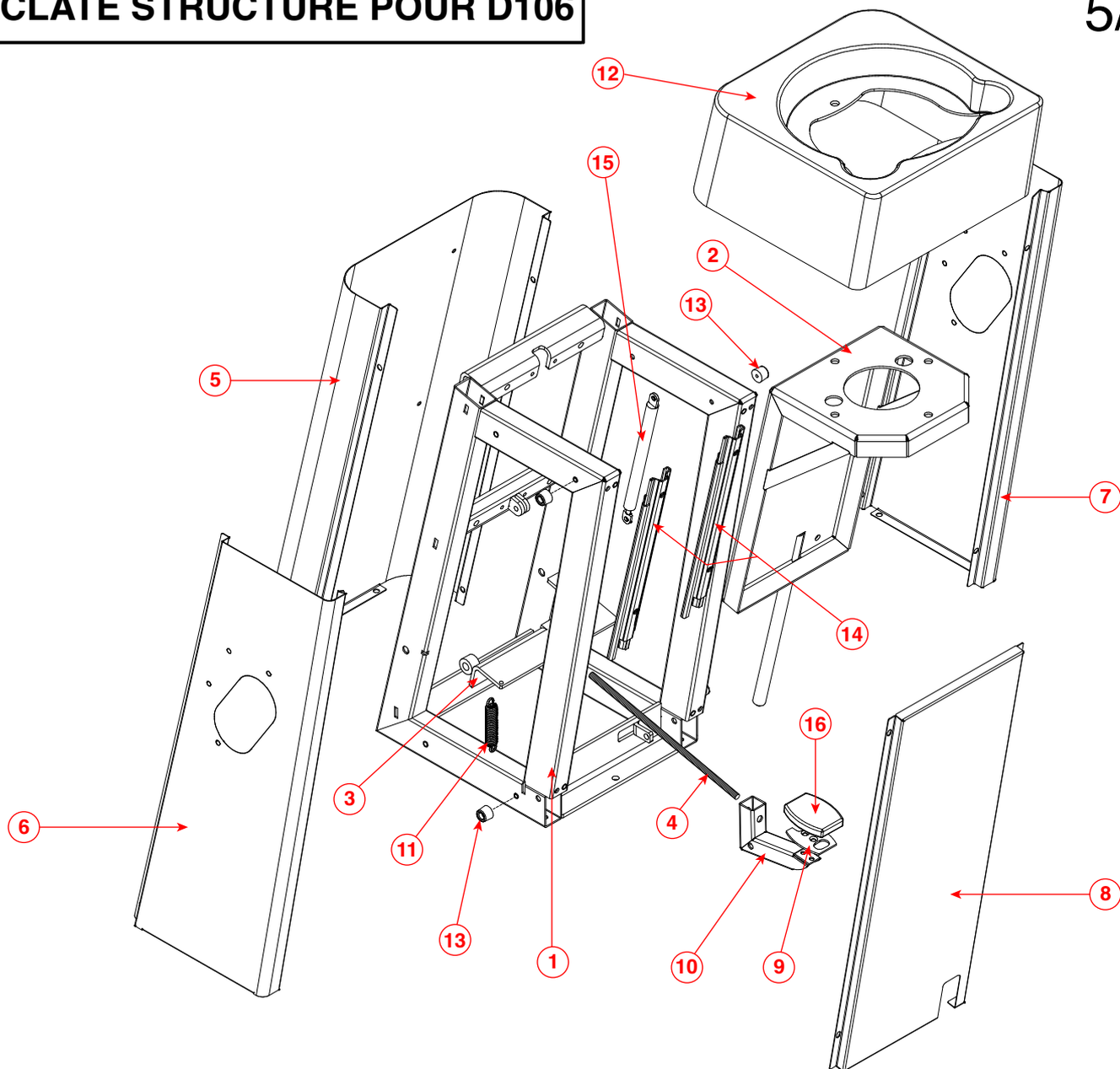
**UTILISATION CORRECTE DE
LA COLONNE DE LAVAGE**



COLONNE DE LAVAGE D106

Côtes d'encombremements





POS	Qté	Code Fabr	Désignation des pièces	Matière	Code CAR	Types & finitions
16	1	0026006203180	COUVRE PÉDALE ART.155030	Caoutchouc	CR12*	Noir
15	1	84320102	VERRIN «LIFT O MATIC» - 0250 N STABILUS	Métal/Gaz	CR12*	Finition usine
14	2	355016052	GUIDES COULISSANTS COURSE 160 MM (Droit et gauche)	Métal	CR12*	Laqué noir
13	4	350086352	BUTÉE PARE-CHOCS T.C.21X11	Caoutchouc	CR12*	Noir
12	1	0026006204052	COIFFE DE MÉCANISME. NOIR GAUFFRÉ	Plastique ABS	CR11	Noir
11	1	0026006203212	RESSORT DE RAPPEL.TRZ 088 ART.81 COD.0189812	Acier trempé	CR12*	Électro-zingué
10	1	0026006200512	RENOI PIVOTANT DE LA PÉDALE DE FREIN	Métal	CR10	Noir cataphorèse
9	1	002600621151203	PLATINE POUR PEDALE DE FREIN	Métal	CR09	Laqué noir
8	1	0026006202420	PORTE ARRIÈRE	INOX A430	CR08	Poli miroir
7	1	0026006202320	CACHE LATÉRAL DROIT	INOX A430	CR07	Poli miroir
6	1	0026006202220	CACHE LATÉRAL GAUCHE	INOX A430	CR06	Poli miroir
5	1	0026006202120	CACHE AVANT	INOX A430	CR05	Poli miroir
4	1	002600620041201	LEVIER DE FREIN RÉGLABLE M8	Tige Filetée	CR04	Électro-zingué
3	1	0026006200312	BASCULE DE FREIN	Métal	CR03	Électro-zingué
2	1	0026006200212	SUPPORT COULISSANT CUVE	Métal	CR02	Électro-zingué
1	1	0026006200112	STRUCTURE INTERNE COLONNE (Châssis)	Métal	CR01	Noir cataphorèse

* Lot visserie + Accessoires