

BAC DE LAVAGE

Réf. BLRP05 & BLRP11

BLRP05 - Coloris : Résine noire - Cuve noire
BLRP11 - Coloris : Résine blanche - Cuve blanche



Réf. : BLRP05 & BLRP11 - Bac de lavage

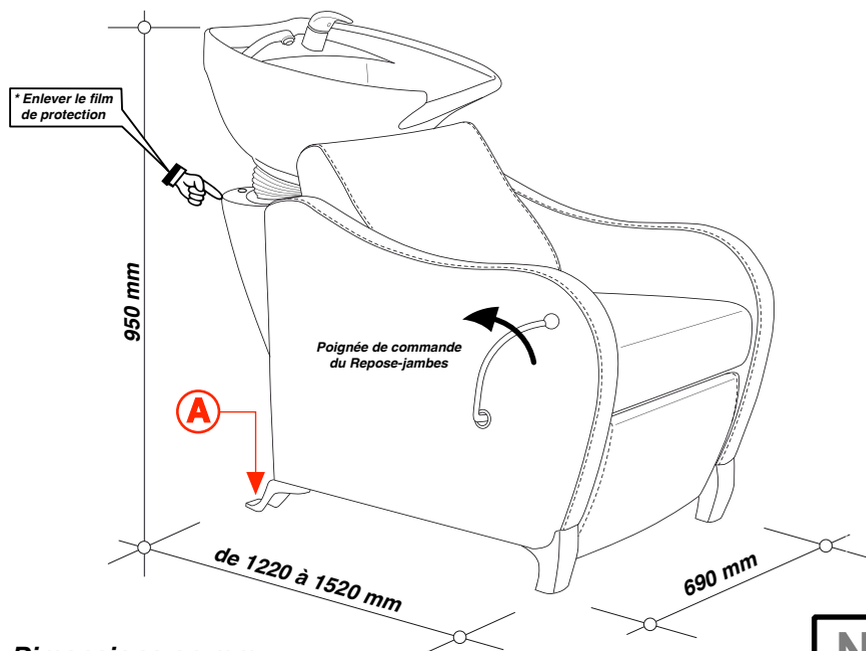
- Structure fibre polyester, métal et bois (couleurs : noire ou blanche)
- Garnissage mousse polyuréthane indéformable, densité 30Kg/m³
- Repose jambes mécanique manuel
- Revêtement PVC noir
- Cuve céramique (couleurs : noire ou blanche), montée sur mécanisme oscillant
- Livré avec mitigeur céramique et système d'écoulement complet

Dimensions :

Largeur : 670 mm

Profondeur : 1210 mm à 1410 mm ([à confirmer](#))

Hauteur de cuve : 950 mm ([à confirmer](#))

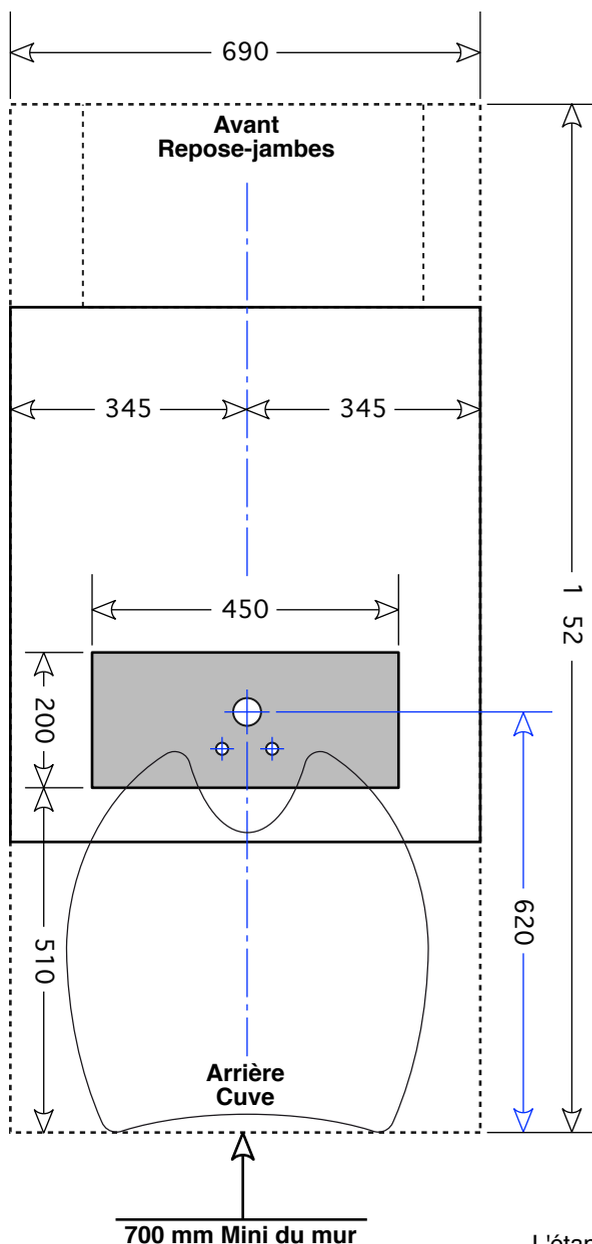


LÉGENDE

- Encombrement hors tout
- Encombrement Structure
- Zone implantation des tuyaux
- A Fixations au sol x 2

Notice de Montage

Dimensions en mm



Déterminez l'emplacement du bac en tenant compte des côtes d'encombrement hors tout et en gardant un espace minimum de **700 mm** entre le mur et l'aplomb arrière de la cuve.

FIXATION DU BAC AU SOL:

La fixation du bac au sol doit être réalisée par les 2 trous "A" se trouvant sur les pieds arrière du bac.

RACCORDEMENT HYDRAULIQUE:

Le raccordement aux réseaux hydrauliques doit être réalisé par le sol en montant les 2 vannes d'arrêt 1/4 de tour sur le réseau d'adduction d'eau et le siphon au réseau d'évacuation, (voir tableau).

ATTENTION !!! : Le Flexible d'évacuation souple (extensible), doit être vissé directement à la bonde d'évacuation de la cuve et sera vissé au siphon. **Ne jamais visser le siphon directement à la bonde sous peine de fuites...**

Les 2 flexibles d'alimentation du mitigeur passeront au travers du trou supérieur de la structure en résine. Le flexible douche (noir) sera directement raccordé du mitigeur à la douche.

IMPORTANT !!!

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

* N'oubliez pas d'enlever le film de protection qui protège la structure en résine.

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

