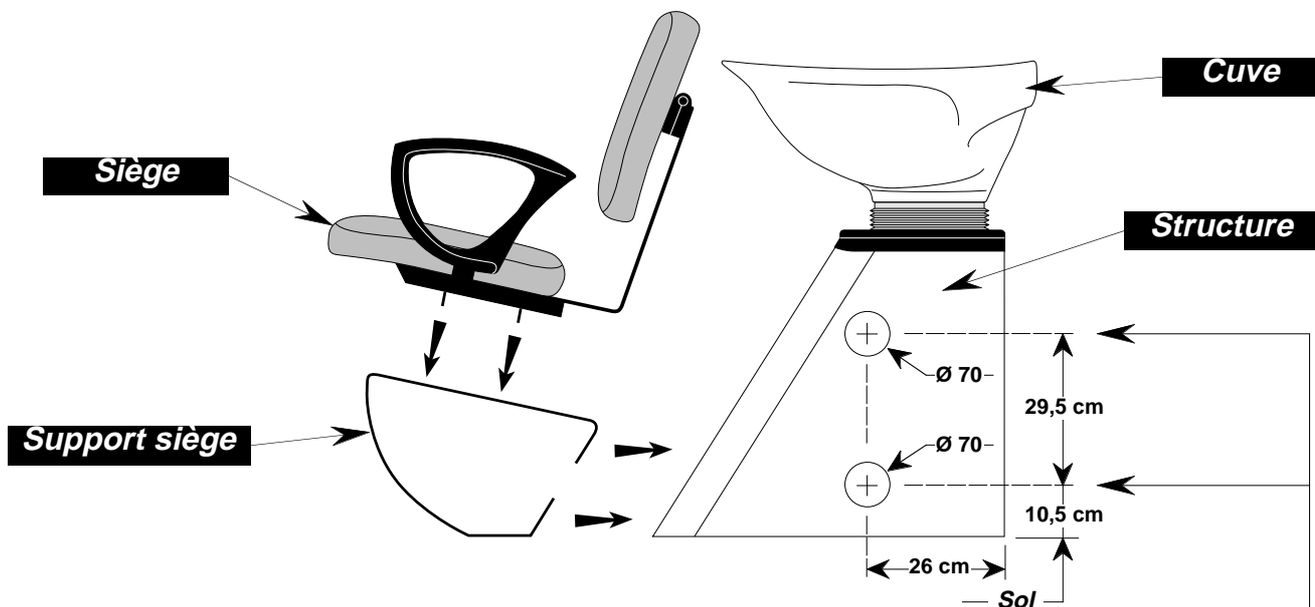


BAC de LAVAGE COLISÉE

Informations Techniques

POUR DES RAISONS PRATIQUES DE TRANSPORT CERTAINS ÉLÉMENTS DES BACS 2 et 3 PLACES SONT EXPÉDIÉS DÉMONTÉS. (Sièges et supports sièges).

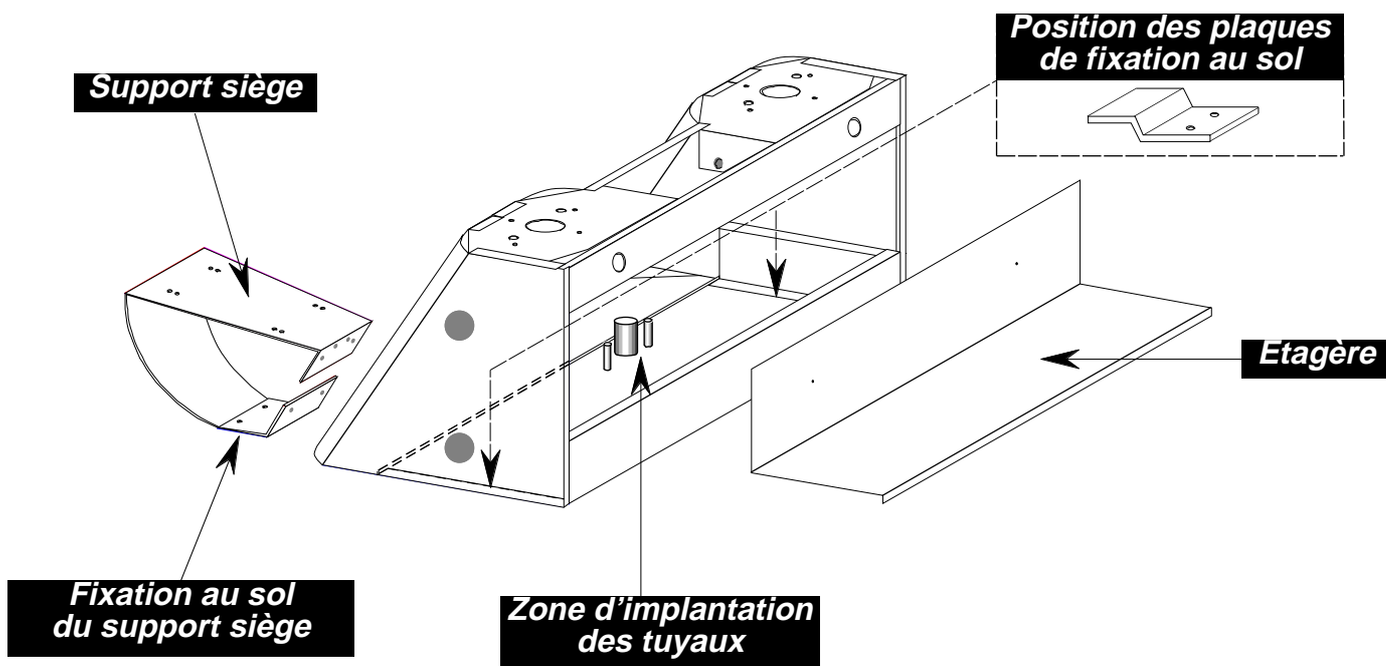


PRÉPARATION :

Assemblage du bac (2 et 3 places)

- Visser les supports sièges sur la structure du bac.
- Positionner le siège complet sur les perçages les plus avancés du support siège et visser avec les écrous et rondelles prévus à cet effet.

Pastilles prédécoupées pour alimentation latérale



ACCÈS INTÉRIEUR :

- Dévisser le panneau formant l'étagère, à l'arrière du bac (2 vis cruciformes) pour avoir accès à la zone d'implantation des tuyaux et aux points de fixation.

EMPLACEMENT DU BAC :

- **Attention**, il faut tenir compte des côtes d'encombrement hors tout, avant de déterminer l'emplacement définitif du bac en vous servant des informations techniques, (voir croquis). Nous vous conseillons de garder un **espace Minimum de 70 cm** entre le mur et l'aplomb arrière des cuves.

- Après avoir repéré l'emplacement du bac, prévoir la tuyauterie d'adduction et d'évacuation d'eau dans la zone prévue à l'intérieur du bac.

- **Toutefois**, dans le cas où il est impossible d'encaster les tuyaux dans le sol, le bac est prédisposé pour recevoir une tuyauterie latérale. Il faut alors, chasser les pastilles prédécoupées, situées sur les flancs de la structure du bac, (voir croquis).

FIXATION DU BAC AU SOL :

1 Place : Elle sera réalisée à la base de la structure intérieure du bac, sur laquelle des trous sont prévus pour loger les tirefonds avec rondelles qui vous sont fournis.

2 et 3 Places : Elle sera réalisée à l'aides des plaques de fixations coudées et des tirrefonds et rondelles prévus à cet effet, (voir croquis).

MONTAGE DES VANNES :

- Des vannes d'arrêts "1/4 de tour" et des flexibles d'alimentation blindés, vous sont livrés avec le bac. Cet ensemble devra être monté par votre plombier qui se servira utilement des supports de fixation en attente sous les cuves. Les flexibles seront raccordés au mitigeur et passeront au travers des trous de la partie arrière. Ils seront raccordés aux vannes "1/4 de tour", qui seront elles mêmes raccordées aux tuyaux d'alimentation.

RACCORDEMENT DU BAC :

- Le raccordement du bac aux réseaux hydrauliques est préconisé aux diamètres ci-dessous : (voir tableau)

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

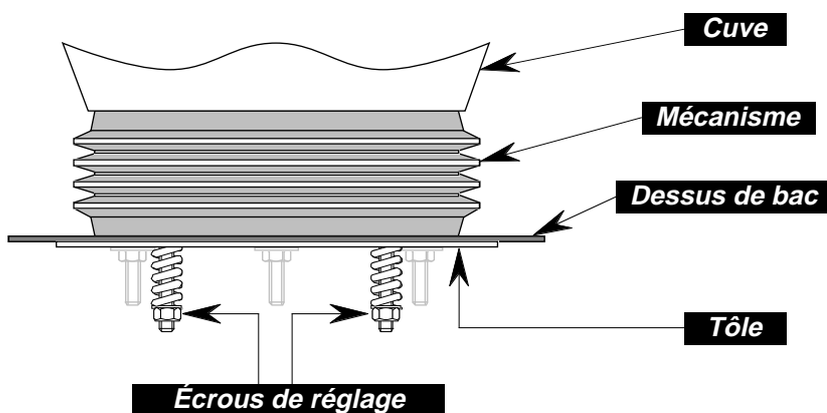
IMPORTANT :

L'étanchéité des raccordements de nos fournitures n'est pas de notre responsabilité.

ÉVACUATIONS :

- En tuyaux PVC qualité assainissement, **penne Minimale 20 mm par mètre**.

ATTENTION !... Lors du raccordement des écoulements des cuves, notez bien que celles-ci sont oscillantes et que les flexibles en polypropylène blanc qui s'y raccordent, doivent avoir une marge de flexion suffisante pour ne pas arracher le système d'écoulement.



RÉGLAGE DU MÉCANISME :

- La cuve est fixée sur un mécanisme oscillant pré-réglé en usine, toutefois ce réglage peut-être modifié par des écrous M8 comprimant des ressorts de pression.

L'accès y est possible par l'ouverture arrière du bac, sous la tablette sur laquelle la cuve est fixée.

En cas d'assouplissement, le durcissement du mécanisme peut être obtenu par le resserrage équivalent des 2 écrous, dans le sens des aiguilles d'une montre, (voir croquis).

ATTENTION !

Pour le nettoyage de la structure du bac, ne pas utiliser de produits abrasifs (crèmes à récurer) ou de produits à base de chlore (javel).

La sté C.A.R se décharge de toutes responsabilités, si ces instructions n'ont pas été respectées.