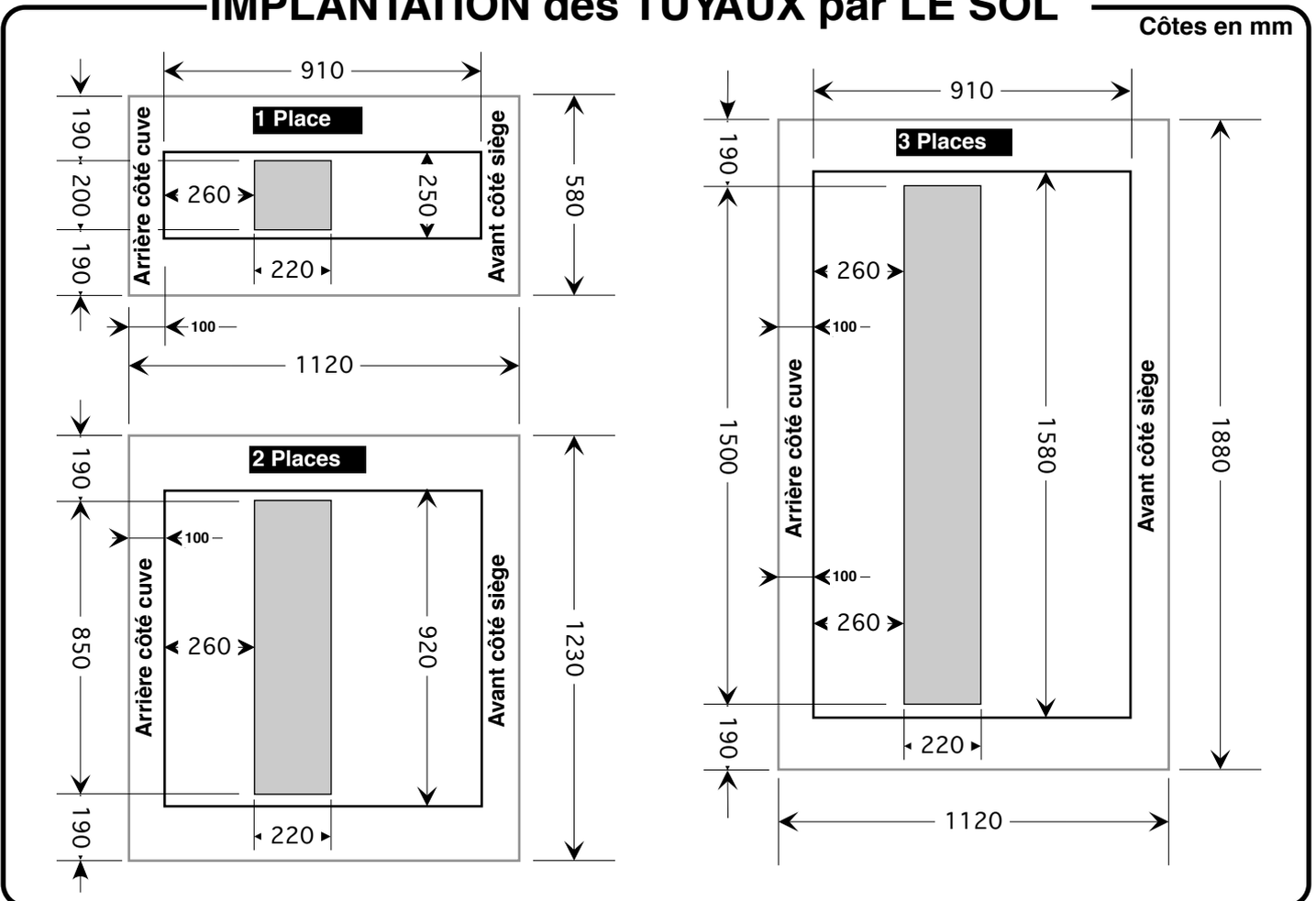


IMPLANTATION des TUYAUX par LE SOL

Côtes en mm



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

PRÉPARATION :

- Dévisser le panneau formant l'étagère à l'arrière du bac : (2 vis cruciformes).
- Monter les sièges sur les supports, (voir croquis).

RÉGLAGE DU SIÈGE :

- La position des assises est réglable avant le montage définitif des bacs.
- En nos ateliers la position avant est marquée d'une pastille autocollante blanche. Celle-ci correspond à une clientèle plutôt grande, (salon hommes). Dans le cas où votre clientèle serait plus petite, (salon femmes), il vous suffit de décaler les fauteuils vers les positions arrières des supports.

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.
- La fixation de la structure sera réalisée à l'aide des plaques de fixation, (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 supérieure. 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 :

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.

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.

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.