

AQUARIUM

France



Notice d'installation et d'utilisation

Cette Notice est à remettre IMPERATIVEMENT à L'UTILISATEUR.

SOMMAIRE



INSTALLATION..... p 4 à 7

1. LA BAIGNOIRE4
2. INSTALLATION ELECTRIQUE.....5
3. MISE EN ROUTE ET ESSAIS.....6
4. ACCESSIBILITE.....7
5. FINITION.....7
6. ATTENTION.....9

UTILISATION p 9 à 11

- CONSEIL ET AVERTISSEMENT.....9
- ENTRETIEN DE VOTRE BAIGNOIRE.....10
- PRESENTATION10
- MODE D'EMPLOI10

GARANTIE p 12

INSTALLATION



1. LA BAIGNOIRE :

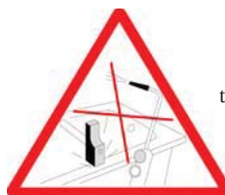
Entièrement équipée en usine, la baignoire est livrée prête à être posée et vous devrez raccorder votre vidage et faire le montage de votre robinetterie.

Nettoyez méticuleusement la baignoire. N'utilisez jamais de produits récurants ou abrasifs, ni de solvant, mais des savons liquides non corrosifs.

Toutes nos baignoires doivent être stockées à plat, Pour passer une porte vous devez ABSOLUMENT soulever votre baignoire moteur ou soufflerie vers le haut. Vous devrez donc brancher votre soufflerie une fois votre baignoire posée à plat, prête à être installée.



La baignoire ne doit subir aucune modification (sciage, meulage de renfort, déplacement de pompe ...) autre que le perçage pour robinetterie

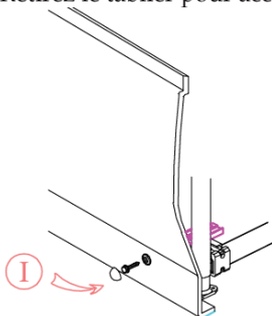


Pendant toute la durée des travaux, protéger la baignoire contre toute agression : brûlures , chocs, rayures, décapants ...

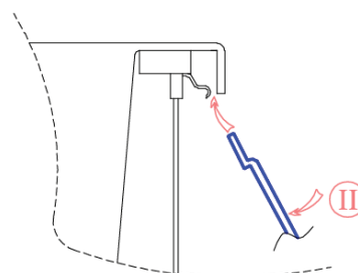
COMMENT POSER VOTRE BAIGNOIRE DANS LES REGLES DE L'ART

Dépose du tablier frontal:

Retirez le tablier pour accéder au différents éléments d'installation.

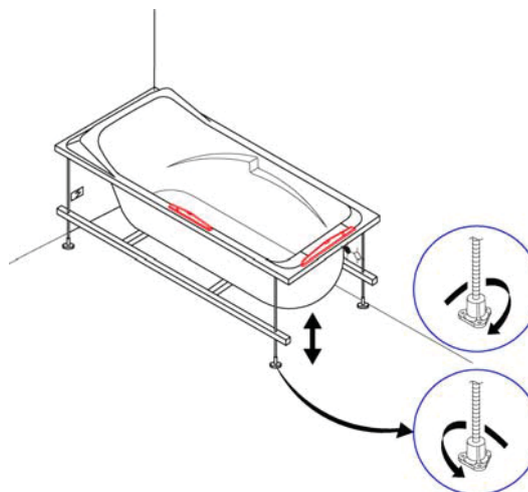


- Retirez les caches vis.
- Dévissez les vis du tablier.



- Inclinez le tablier.
- Le retirer en partant d'une extrémité.

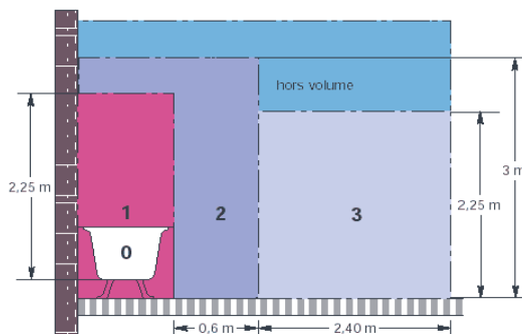
- Mettre la baignoire en place
- Mettre la baignoire parfaitement de niveau, tant dans le sens de la longueur que dans celui de la largeur, au moyen des pieds réglables (**vous ne devez pas sceller les pieds au sol - le système balnéo vibrant vous pouvez fissurer la coque de votre baignoire**)



NE FAITES LES FINITIONS QU'APRES avoir fait les essais préalables (voir le paragraphe «Mise en route et essais» de votre notice)

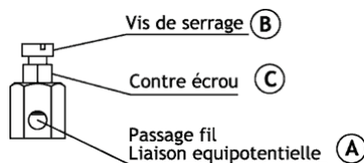
2. INSTALLATION ELECTRIQUE :

L'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié. Cette installation doit être conforme à la réglementation et aux normes nationales en vigueur. Prévoyez une alimentation électrique indépendante monophasée avec terre 230 Volts (section de câble : 2,5 mm²) 50 Hertz, protégée par un porte fusible approprié de 16 A ayant la fonction de sectionneur (cf. Norme NF en vigueur). L'arrivée du câble d'alimentation devra se faire en dessous de la baignoire (à travers le mur, le plancher...). Pour réaliser cette connexion ayant un indice IP55, utilisez un boîtier de dérivation étanche (IP55). Prévoyez aussi un interrupteur différentiel ou un disjoncteur différentiel à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant de déclenchement n'excédant pas 30 mA (ce dispositif doit être à usage exclusif de la baignoire), et de toute façon conforme aux exigences de la norme en vigueur à la date d'installation. Cette protection est à fournir par vos soins et doit être installée en dehors des volumes de protection. La section du câble pour cet élément de sécurité doit être au minimum de 2,5 mm².



A partir de votre boîtier de dérivation étanche, raccordez un câble de terre supplémentaire d'une section minimale de 2,5 mm², à la borne équipotentielle.

Raccordez la borne équipotentielle de la baignoire au conducteur de liaison équipotentielle de votre salle de bain (2,5 mm² à 6 mm²) :
mettez le fil dénudé de la liaison dans le trou repère A, serrez la vis de serrage repère B et serrez le contre écrou repère C.



Les appareils de classe I doivent être raccordés de façon permanente aux installations électriques fixes.

Les parties d'appareils comportant des composants électriques, à l'exception des dispositifs de commande à distance, doivent être placées ou fixées de façon telle qu'elles ne puissent pas tomber dans la baignoire.

Les parties comportant des parties actives, à l'exception de celles alimentées sous une très basse tension de sécurité n'excédant pas 12V, doivent être inaccessibles à une personne se trouvant dans la baignoire.

Le câble d'alimentation externe de cet appareil ne peut pas être remplacé ; si le câble est endommagé, l'appareil sera détérioré.

Si la tuyauterie d'écoulement du vidage est en cuivre, raccordez celle-ci au conducteur de liaison équipotentielle de la salle de bain par l'intermédiaire d'un collier.

3. MISE EN ROUTE ET ESSAIS :

Avant l'installation définitive :

- Vérifiez que les systèmes soient correctement alimentés en électricité (230 Volts).
- Raccordez la vidange avec un tuyau souple pour éviter la transmission des vibrations.
- Nettoyez parfaitement le dessous de la baignoire.
- Remplir la baignoire d'eau froide. **Le niveau d'eau doit se situer au dessus des électrodes de détection** qui sont placées juste en dessous des leds lumineuses.
- Mettre le système eau sous tension à l'aide du clavier et faire fonctionner la pompe pendant 15 minutes minimum. Vérifier alors minutieusement l'étanchéité des buses de la baignoire.
- Eteignez le système.
- Mettre le système air sous tension à l'aide du bouton poussoir chromé et faire fonctionner la soufflerie pendant 10 minutes minimum. Vérifier alors

minutieusement l'étanchéité des injecteurs de la baignoire.

- Eteignez le système.
- Videz la baignoire.

NB : vérifiez **toutes les fonctions** de votre baignoire avant sa mise en place définitive.

4. ACCESSIBILITE:

L'accessibilité à tous les éléments du système (Pompe, boîtier électronique...) est **obligatoire**.

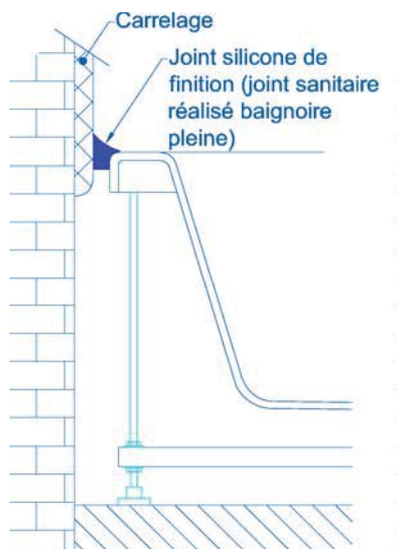
Le **sol** doit être plan et les **murs** de la baignoire doivent être **obligatoirement carrelés** (cf. fig.ci-dessous).

Les pieds de la baignoire ne doivent être en aucun cas scellés au sol et les raccords en eau et à l'évacuation des eaux usées, doivent être effectués avec des **tuyaux souples**.

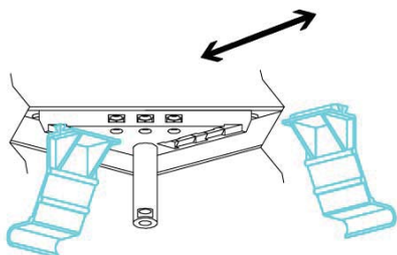
5. FINITION :

L'installation est pratiquement terminée. Il ne vous reste plus qu'à **réaliser un joint au silicone, baignoire pleine**, pour réaliser l'étanchéité entre la baignoire et les parois. Il devra avoir une largeur de l'ordre de 1 centimètre pour permettre une élasticité suffisante.

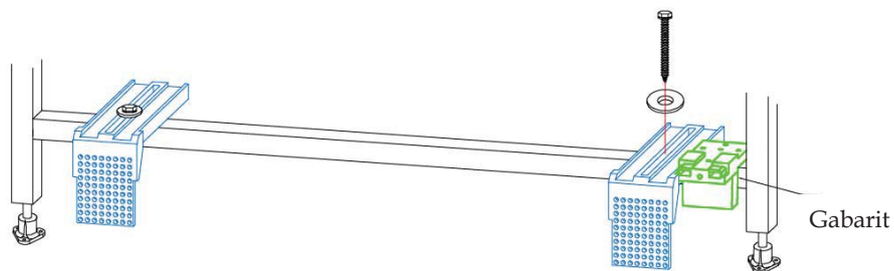
- Remplir la baignoire
- Nettoyez au préalable les parties à siliconer.
- Délimitez la dimension du joint en collant de part et d'autre une bande adhésive.
- Posez entre les bords extérieurs de la baignoire et le mur, un joint silicone de façon qu'en aucun cas les bords ne reposent directement sur les murs carrelés ou sur l'habillage et en appui sur une surface plane servant de support (fig. ci-contre).
- Lissez, dans les 5 à 10 minutes après la pose, à l'aide d'un doigt mouillé.
- Retirez immédiatement les bandes adhésives avant vulcanisation du silicone.
- Attendez au moins une heure avant de faire de la poussière ou de mouiller.



Préparation du tablier latéral:

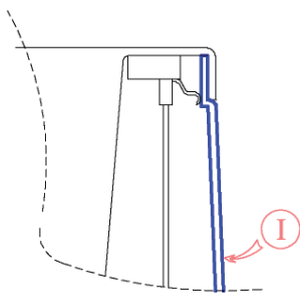


1- Insérez les pattes de maintien sous le rebord de la baignoire.

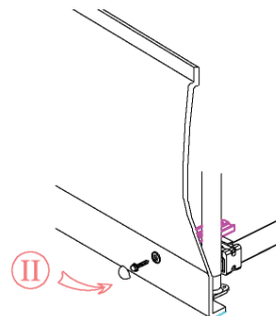


2- Vissez les équerres de fixation sur le châssis.
(utilisez le gabarit pour déterminer l'inclinaison du tablier).

Repose des tabliers:



- Insérez les tabliers.
- Posez les tabliers contre les équerres.



- Revissez les tabliers.

6. ATTENTION :



Le non respect des points "2. Installation électrique", "3. Mise en route et essais" et "4. Accessibilité ", entraînera l'annulation immédiate de la garantie

- Il est recommandé d'installer un dispositif d'aspiration des buées dans la salle de bains.
- En aucun cas, il ne doit être fait des joints au ciment entre la gorge de la baignoire et le carrelage.
Ces joints doivent être réalisés par l'installateur avec du silicone de qualité sanitaire.
- Lorsque la baignoire n'est pas utilisée pendant une trop longue période (vacances...), il est conseillé de couper l'alimentation électrique par l'interrupteur différentiel ou le disjoncteur différentiel.
- Le nettoyage à l'alcool est fortement déconseillé, car il peut réduire la durée de vie de votre baignoire.

UTILISATION



CONSEIL ET AVERTISSEMENT

Cette Notice est à remettre **IMPERATIVEMENT à L'UTILISATEUR.**

Dans le bain ...

❖ Les températures de l'eau de bain idéales pour l'utilisation sont :

- | | | | |
|--------|----------------------|---|-----------|
| - 32°C | BAIN FRAIS | : | TONIFIANT |
| - 37°C | TEMPERATURE DU CORPS | : | CONFORT |
| - 39°C | BAIN CHAUD | : | LENIFIANT |

❖ *En fonctionnement balnéo, **ATTENTION n'employer JAMAIS** de produit moussant.*

❖ *En fonctionnement classique, vous pouvez utiliser bains moussants et gels douches.*

ENTRETIEN DE VOTRE BAIGNOIRE :

- Le nettoyage de votre baignoire doit se faire avec un produit liquide non abrasif. Nous vous conseillons de nettoyer votre baignoire une fois par bimestre, selon votre fréquence d'utilisation. Pour cela, mettez une dose de produit désinfectant non moussant dans l'eau restante (par exemple : 20 cl d'eau de javel) et remettez en route le système pendant environ 2 minutes, via le bouton de la pompe 
- Videz ensuite la baignoire et la rincer. La soufflerie se remet en route automatiquement pendant environ 2 minutes afin d'assécher les canalisations.

PRESENTATION :

Votre baignoire AQUARIUM est équipée d'un système mixte : eau & air doté d'un clavier de commande électronique lumineux 3 touches et d'un variateur d'air.



MODE D'EMPLOI

LE MASSAGE EAU ET LE MASSAGE CRENEAU



- 1^{ère} impulsion** : Mise en route du massage eau
- 2^{ème} impulsion** : Mise en route du massage créneau
- 3^{ème} impulsion** : Reprise du massage eau
- 4^{ème} impulsion** : idem 2^{ème} impulsion
- Impulsion longue** : Arrêt du système

LE VARIATEUR D'AIR



Le variateur d'air permet de régler la puissance des jets en sortie de buses grâce au procédé Venturi basé sur un apport d'air au circuit d'eau.
Si vous souhaitez un massage à pleine puissance, le variateur d'air doit être dévissé et inversement afin d'obtenir la puissance de massage désirée.

LE MASSAGE AIR ET LE MASSAGE VAGUE DE FOND



- 1^{ère} impulsion** : Mise en route du massage air à vitesse forte
- 2^{ème} impulsion** : Le massage air se fait plus doux
- 3^{ème} impulsion** : Idem 1^{ère} impulsion
- Impulsion longue** : Arrêt du massage air

LA CHROMOTHERAPIE



- 1^{ère} impulsion** : mise en route du spot
- 2^{ème} impulsion** : mise en route de la chromothérapie
- 3^{ème} impulsion** : arrêt sur la couleur désirée pour profiter des bienfaits de votre choix
- Impulsion longue** : arrêt complet

GARANTIE



Cette baignoire bénéficie d'une garantie totale (pièces et main d'œuvre usine) de 2 années à compter de la **date d'achat**.

Cette garantie est expressément limitée à la réparation ou au remplacement des pièces reconnues défectueuses sur la France Métropolitaine, sans qu'il puisse être réclamé d'indemnité pour une cause quelconque, notamment pour immobilisation de l'appareil, dégâts causés, etc. Les frais de déplacement, d'emballage, de transport aller-retour (les transports se font toujours aux risques et périls du client), de démontage et de remontage ou réinstallation sont toujours à la charge du client. La garantie ne couvre pas les dégâts ou détériorations provenant :

- d'une installation de l'appareil non conforme aux directives du constructeur,
- de démontages, réparations ou modifications par l'acheteur ou un tiers autre que les installateurs agréés par le constructeur,
- de chocs, erreur de tension, erreur de branchement,
- d'utilisation, non conforme et déconseillée,
- de surtensions dues au secteur et orages.

La garantie prend effet à compter de la **date** portée sur la facture d'**achat**.

Cette facture sera exigée pour toute mise en jeu de la garantie, ainsi que la fiche et le bon de garantie.

Notre société se réserve le droit de modifier des détails dans la conception de la gamme sans préavis.

Assistance technique consommateurs

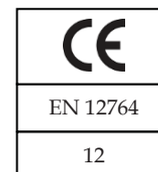
Tél : 04 42 71 56 00

(Prix d'un appel local)

De 8h30 à 12h15 et de 13h30 à 17h30 (du lundi au vendredi)

2

Vous trouverez votre déclaration de performance sur :
<http://178.33.104.133/dop/CAST>



CON730 - 10/13 - ind. 2