



FR

Notice d'utilisation p. 3

IT

Notice d'utilisation p. 25

E

Manual de utilización p. 38

D

Notice d'utilisation p. 47

NL

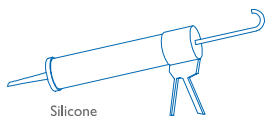
Notice d'utilisation p. 66

**GRANDFORM**

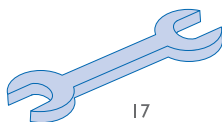
# Outillage

## Outillage nécessaire

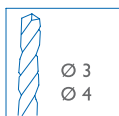
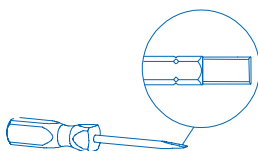
## nécessaire



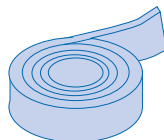
Silicone  
Silikon  
Silicone  
Siliconafdichtung



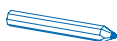
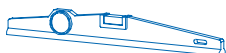
17



Ø 3  
Ø 4



Joint mousse Hydrofuge  
Wasserabweisende Schaumstoffabdichtung  
Guarnizione spugna idrofuga  
Afdichting vochtwerend schuim



# Tables des

## Table des matières

# matières



1. généralités	p. 4
2. installation électrique	p. 5
3. mise en route et essais	p. 6
4. accessibilité – habillage	p. 6
5. finitions	p. 7

# Généralités

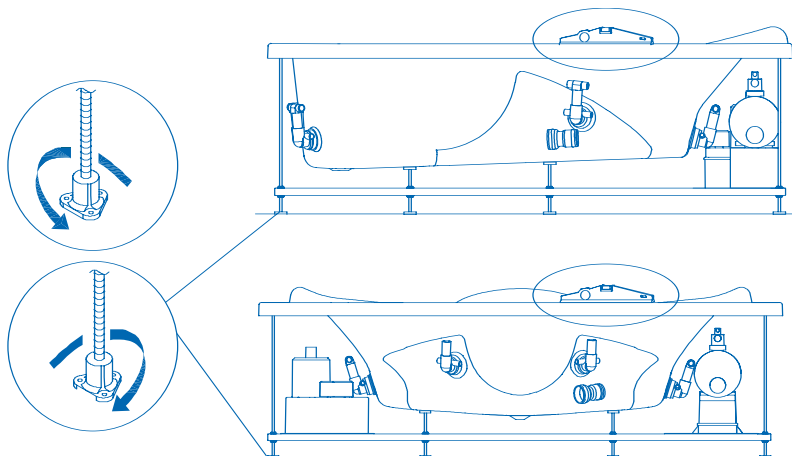
Nettoyez méticuleusement la baignoire. N'utilisez jamais de produits récurants ou abrasifs, ni de solvant, mais des savons liquides non corrosifs. Le nettoyage à l'alcool est fortement déconseillé, car il peut réduire la durée de vie de votre baignoire.

Mettez la baignoire **GRANDFORM** en place, en veillant à ce qu'elle soit parfaitement de niveau, tant dans le sens de la longueur que dans celui de la largeur, au moyen des plots réglables fixés sur les pieds.

**NE PAS SCELLER LES PIEDS "ANTI-VIBRATION"**.

Le non respect des conseils d'utilisation et méthodes de pose, entraînera l'annulation de la garantie.

Pieds anti-vibratiles et positionnement en hauteur de votre baignoire



- 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, il est conseillé de couper l'alimentation électrique par l'interrupteur différentiel ou le disjoncteur différentiel
- La mise sous tension doit toujours se faire baignoire vide

**GARANTIE :** Conserver le bordereau de garantie qui comporte le numéro de la baignoire. Il vous le sera demandé pour toute mise en jeu de la garantie.

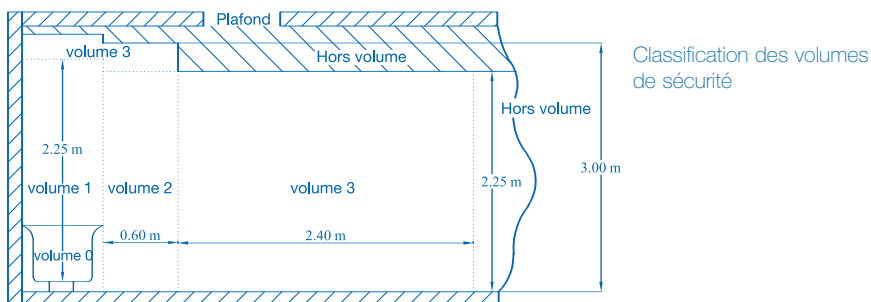
# Installation électrique

L'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié. Cette installation doit être conforme à la norme CEI 64-8 en vigueur à la date d'installation ou à la norme d'installation nationale en vigueur.

Prévoyez une alimentation électrique indépendante monophasée avec terre 230 Volts - 50 Hertz, protégée par un fusible approprié de 16 A (cf. Norme NF en vigueur).

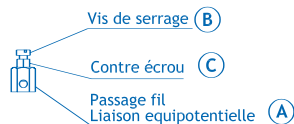
L'arrivée du câble d'alimentation devra se faire en dessous de la baignoire (à travers le mur, le plancher...). Pour réaliser cette connexion, utilisez un boîtier de dérivation étanche (IP55).

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.



Raccordez la borne équipotentielle de la baignoire au conducteur de liaison équipotentielle de votre salle de bain :

- Mettez le fil dénudé de la liaison dans le trou repère A,
- Serrez la vis de serrage repère B
- 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.

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.

# Mise en route et essais

Avant l'installation définitive :

- La mise sous tension doit toujours se faire baignoire vide, afin que la sonde de niveau puisse s'étalonner: le voyant est alors éteint. (Une fois la baignoire remplie, le voyant doit s'allumer). La sonde se trouve sous la baignoire : petit boîtier noir pourvu d'une LED.
- Vérifiez que l'installation soit correctement alimentée en électricité (230 Volts).
- Nettoyez parfaitement le dessous de la baignoire (pensez que la soufflerie ne doit pas aspirer de poussières, ni de corps étrangers).
- Remplissez la baignoire d'eau froide et contrôlez le changement d'état du voyant de la sonde
- Mettez en route le système Air et contrôlez le fonctionnement de chaque injecteur (Système Air).
- Mettez le système Eau en marche et effectuez minutieusement un contrôle d'étanchéité avec le système en fonctionnement pendant 15 minutes minimum. L'étanchéité de cette baignoire a été contrôlée en atelier avant emballage. Malgré cela, des fuites éventuelles peuvent être causées par le transport. Cette manipulation est donc impérative.
- Videz la baignoire.
- Vérifier le cycle d'assèchement (pour les systèmes équipés en air).

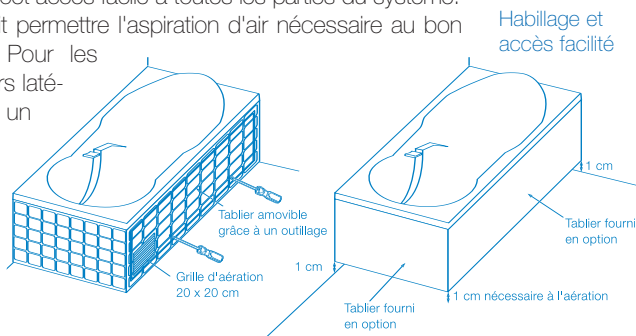
# Accessibilité et habillage

L'accessibilité à tous les éléments du système (Soufflerie, Pompe, Electrovanne ...) est obligatoire et doit être installée de façon fixe, entièrement démontable à l'aide d'un outil.

Nous conseillons pour cela, l'installation de tabliers **GRANDFORM** ou de tabliers à carrelé, permettant de créer cet accès facile à toutes les parties du système.

L'habillage de la baignoire doit permettre l'aspiration d'air nécessaire au bon fonctionnement du système. Pour les

baignoires disposant de tabliers latéraux, le montage prévoit déjà un espace de 1cm par rapport au sol. En cas d'absence de tabliers **GRANDFORM**, prévoir une entrée d'air possible sous la baignoire d'environ 10 cm sur 10 cm (minimum).



## ATTENTION :

les différentes prises d'air ne doivent en aucun cas se faire en extérieur (du bâtiment) ni par le vide sanitaire.

# Finitions

L'installation est pratiquement terminée. Il ne vous reste plus qu'à réaliser un joint au silicone (voir fig. 1 ou 2), baignoire pleine, pour l'étanchéité entre la baignoire et les parois. Il devra avoir une largeur de l'ordre de 1 centimètre pour permettre une élasticité suffisante.

- Nettoyez au préalable les parties à joindre.
- Délimitez la dimension du joint en collant de part et d'autre une bande adhésive.
- Posez entre les bords extérieurs de la baignoire **GRANDFORM** et le mur, un joint silicone de façon qu'en aucun cas les bords ne reposent directement sur les murs ou sur l'habillage et en appui sur une surface plane servant de support (voir figure n° 1 ou n° 2).
- 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 une heure avant de faire de la poussière ou de mouiller.
- Raccordez la vidange avec un tuyau souple pour éviter la transmission des vibrations.

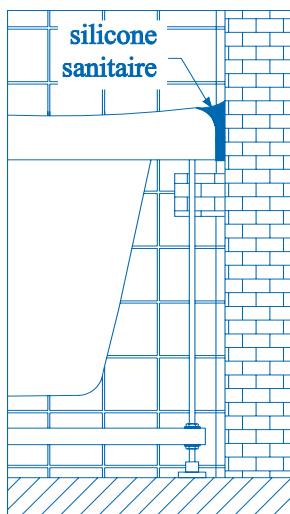


Figure 1.

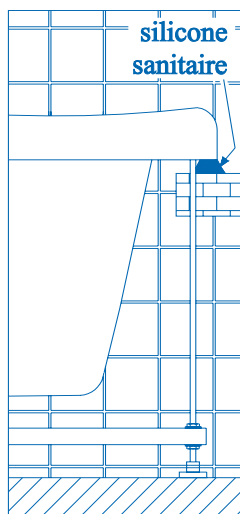


Figure 2.



TSE Grandform  
8, rue d'Aboukir  
75002 Paris