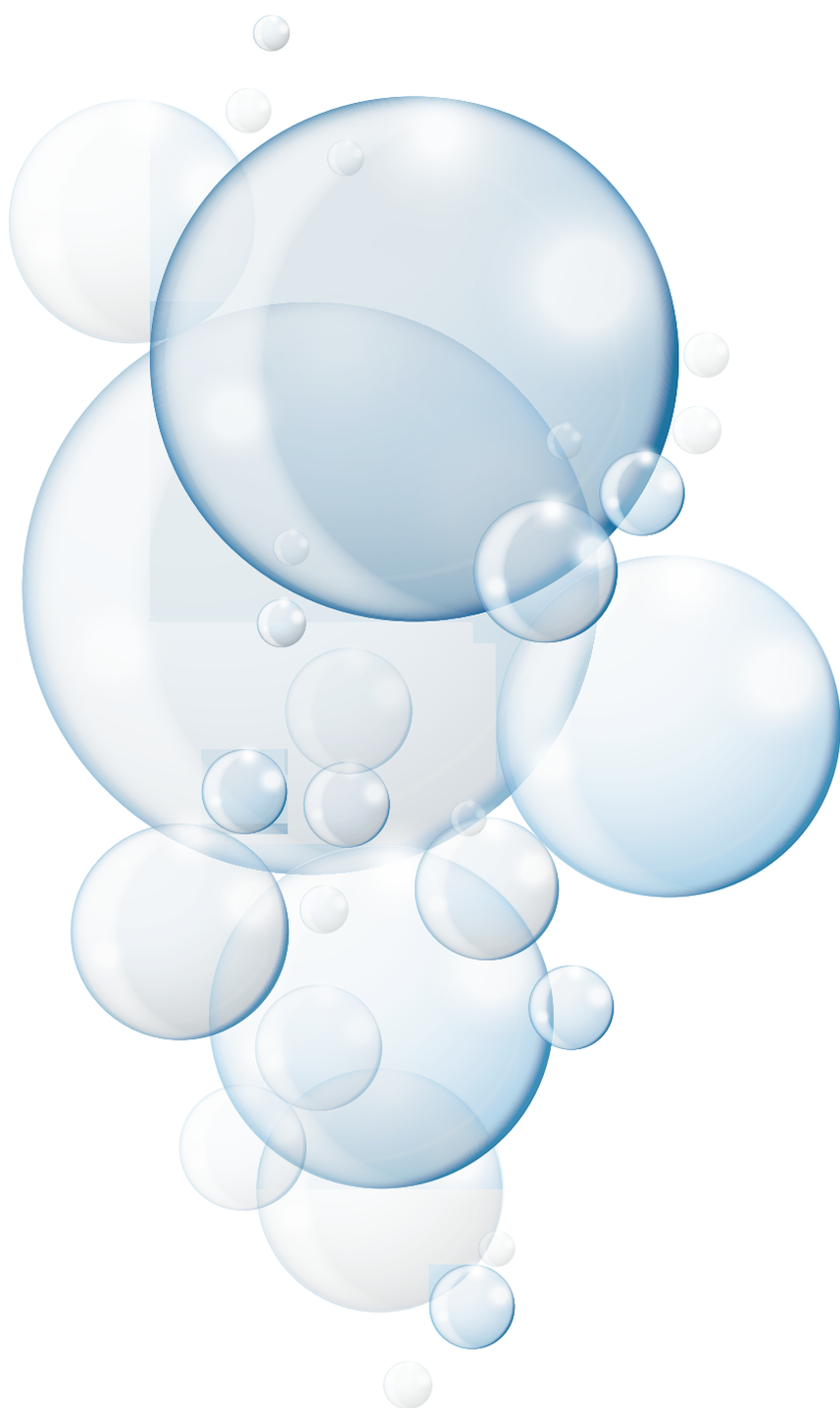


*Guide pour l'installation  
et l'utilisation du système*

MASS





## 1. PRECONISATION GENERALES

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

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

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

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 ne devez donc rebrancher votre soufflerie (selon modèle) qu'une fois votre baignoire posée à plat, prête à être installée.

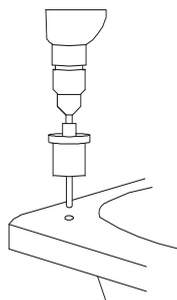
### COMMENT POSER VOTRE BAIGNOIRE DANS LES RÈGLES DE L'ART:

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 proscrit, car il peut réduire la durée de vie de votre baignoire.

Il est recommandé d'installer un dispositif d'aspiration des buées dans la salle de bains.

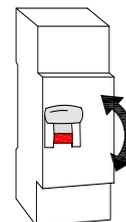


La baignoire ne doit subir aucune modification (sciage, meulage de renfort, déplacement de pompe ...)



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

Lorsque la baignoire n'est pas utilisée durant une période prolongée, il est conseillé de couper l'alimentation électrique par l'interrupteur ou le disjoncteur différentiel.



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

## 2. INSTALLATION ELECTRIQUE

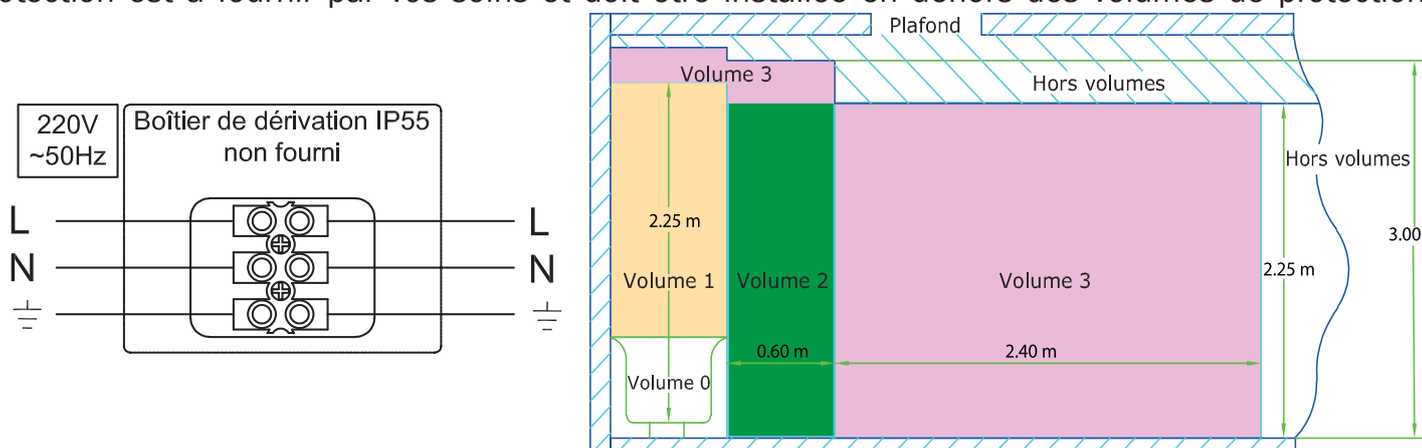
L'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié. Cette installation doit être conforme à la réglementation et aux normes nationales en vigueur.

Prévoyez une alimentation électrique indépendante monophasée avec terre 230 Volts (section de câble : 2,5 mm<sup>2</sup>) 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.

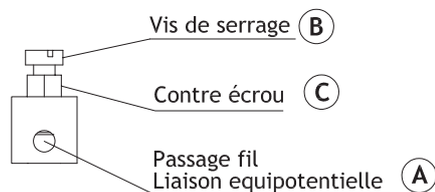
La section du câble pour cet élément de sécurité doit être au minimum de 2,5 mm<sup>2</sup>, cette protection est à fournir par vos soins et doit être installée en dehors des volumes de protection.



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

Raccordez la borne équipotentielle de la baignoire au conducteur de liaison équipotentielle de votre salle de bain (2,5 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>) :

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.

### 3. MISE EN ROUTE ET ESSAIS

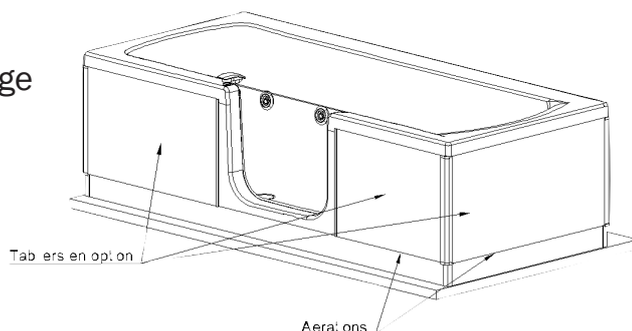
Avant l'installation définitive :

1. Vérifiez que l'installation soit correctement alimentée en électricité (230 Volts).
2. Raccordez la vidange avec un tuyau souple pour éviter la transmission des vibrations, et un siphon inversé (voir notice d'installation baignoire).
3. Nettoyez parfaitement le dessous de la baignoire.
4. Remplissez la baignoire d'eau froide, les buses doivent être totalement immergées.
5. Mettez en route le système (voir page 5) et contrôlez le fonctionnement de chaque buse.
6. Mettez le spot en marche (voir page 5).
7. Procédez à un contrôle d'étanchéité avec le système en fonctionnement pendant 10 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 IMPERATIVE.
8. Videz la baignoire et vous pouvez maintenant refermer l'habillage.

### 4. ACCESSIBILITE - HABILLAGE

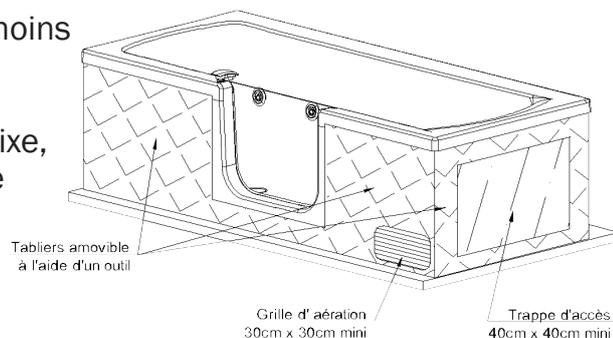
L'accessibilité à tous les éléments du système (pompe, tuyau...) est obligatoire, nous conseillons pour cela, l'installation de tabliers spécifiques à votre baignoire.

Pour les baignoires disposant de tabliers fournis le montage prévoit déjà une aération.



Pour les tabliers bâtis, prévoyez une grille d'aération d'au moins 30 cm x 30 cm. Cette grille doit posséder des ouvertures de 4 mm maximum.

En cas de création, votre tablier doit être installé de façon fixe, démontable à l'aide d'un outil et disposant d'une trappe de grande dimension (40 cm x 40 cm minimum) permettant de créer cet accès facile à toutes les parties du système.

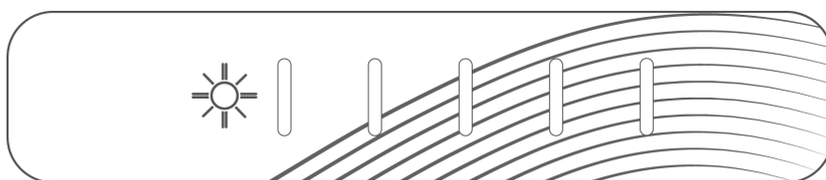


**ATTENTION:** L'habillage de la baignoire doit toujours permettre l'aspiration d'air nécessaire au bon fonctionnement du système, ces différentes prises d'air ne doivent en aucun cas se faire en extérieur (du bâtiment) ni par le vide sanitaire.

## 5. UTILISATION

### EQUIPEMENTS

- clavier électronique sensitif (s'éteint 20 minutes après le dernier appui)
- 8 buses orientables massantes (6 latérales et 2 plantaires)
- variateur d'air
- 4 hydrojets
- crépine d'aspiration
- spot chromo



### FONCTIONS

- 4 programmes d'intensité croissante associés à la fonction chromothérapie
- variation de la puissance

### MODE D'EMPLOI



#### Marche / Arrêt de la fonction Chromothérapie

- |               |                              |
|---------------|------------------------------|
| 1re impulsion | Démarrage du spot            |
| 2e impulsion  | défilement des couleurs      |
| 3e impulsion  | arrêt sur la couleur désirée |
| 4e impulsion  | idem 2e impulsion ...etc...  |
| Un appui long | Arrêt du spot                |



#### Marche/Arrêt du système avec arrêt automatique après 15 mn de marche

- |               |  |
|---------------|--|
| 1re impulsion | mise en marche du programme <b>Douceur</b> |
| 2e impulsion  | arrêt du programme                         |
- Réglage de la puissance des jets avec le variateur d'air



#### Marche/Arrêt du système avec arrêt automatique après 15 mn de marche

- |               |  |
|---------------|--|
| 1re impulsion | mise en marche du programme <b>Relax</b> |
| 2e impulsion  | arrêt du programme                       |
- Réglage de la puissance des jets avec le variateur d'air



#### Marche/Arrêt du système avec arrêt automatique après 15 mn de marche

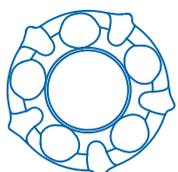
- |               |  |
|---------------|--|
| 1re impulsion | mise en marche du programme <b>Tonique</b> |
| 2e impulsion  | arrêt du programme                         |
- Réglage de la puissance des jets avec le variateur d'air



#### Marche/Arrêt du système avec arrêt automatique après 15 mn de marche

- |               |  |
|---------------|--|
| 1re impulsion | mise en marche du programme <b>Intense</b> |
| 2e impulsion  | arrêt du programme                         |
- Réglage de la puissance des jets avec le variateur d'air

Un appui sur une autre touche arrête le programme en cours.



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.



# GARANTIE

Cet appareil 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. Le numéro de série vous sera demandé pour permettre l'identification de la baignoire, conservez le précieusement.

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.

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

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

Setma Europe  
Z.I. Athélia III Voie Antiope – 13705 La Ciotat  
Assistance technique consommateurs  
Tél.: 04 42 71 56 00  
(Coût d'appel local)  
De 08h30 à 12h15 et de 13h30 à 17h30 (du lundi au vendredi)