

**LAPEYRE** la maison...

BAIGNOIRE DE MASSAGE

---

# SYSTEME *EMERAUDE*

EAU-AIR (VENTURI), AIR  
PROGRAMMES RELAX, TONIC

Mode d'emploi

Instruction de montage

Feuille de garantie



CE



## Sommaire

1. Avant l'utilisation.
2. Implantation des éléments
3. Système
4. Entretien
5. Montage de la baignoire
6. Installation électrique
7. Marche d'essai
8. Pièces de rechange
9. Garantie

## 1. AVANT L'UTILISATION

Mode de fonctionnement du système eau ou air.

Lors de la mise sous tension de l'installation les témoins LED, placés sur la commande clignotent, le système est en attente et ne peut être enclenché. Dès que le niveau d'eau nécessaire est atteint, les témoins LED s'allument en rotation, le système est prêt à l'emploi.

### IMPORTANT

Avant la mise en service de votre balnéothérapie, nous vous recommandons de lire attentivement les instructions se trouvant dans ce mode d'emploi.

#### Produits de bain



Utiliser des produits **non-moussant** dans votre baignoire de massage.

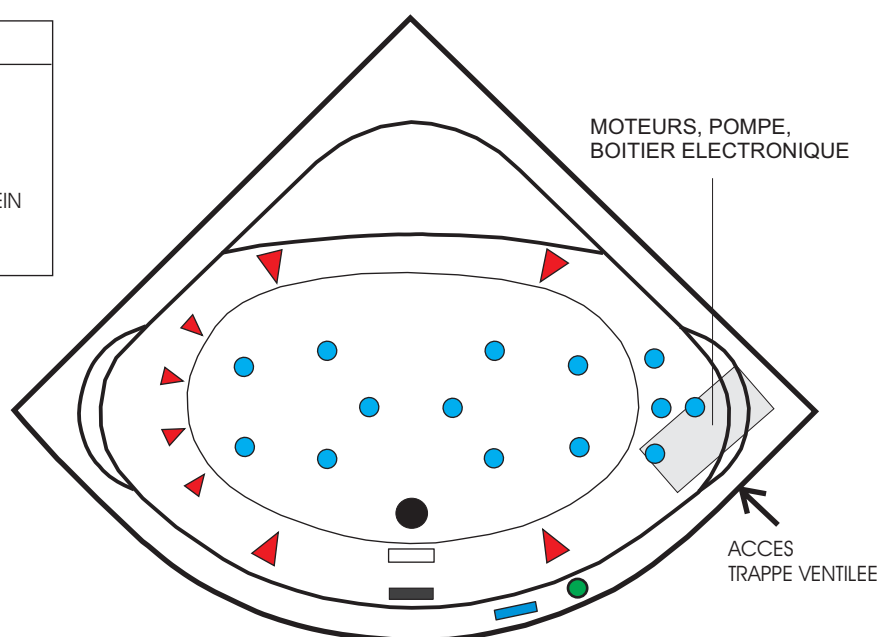
#### Précaution pour les systèmes eau



Bien que la crépine d'aspiration soit munie d'une sécurité, veillez à ce qu'elle ne soit pas obstruée par des objets tels que gants de toilette, jouets, etc. (risque de détérioration de la pompe eau). ATTENTION: malgré une sécurité, ne pas approcher votre tête de la crépine, car cela peut entraîner l'aspiration des cheveux longs.

## 2. IMPLANTATION DES ELEMENTS DANS LE SYSTEME DIAMANT

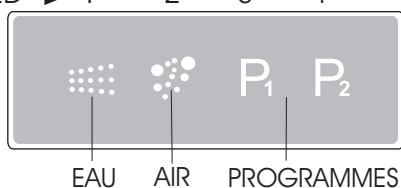
SYSTEME EMERAUDE			
	4 JETS EAU-AIR		VENTURI
	4 MICROJETS EAU-AIR		VIDAGE
	14 INJECTEURS AIR		TROP PLEIN
	CLAVIER		CREPINE



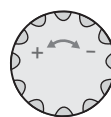
# BAIGNOIRE DE MASSAGE

## 3. SYSTEME EMERAUDE

COMMANDE PAR CLAVIER  
LED → 1 2-----3-----4



COMMANDE DU VENTURI



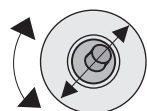
Clavier	POUR SYSTEME AIR ET EAU	
	<p><u>SYSTEME EAU</u> MISE EN MARCHÉ CONTINUE: Pression courte MISE EN MARCHÉ EN CRENEAUX: Pression longue (créneaux: 8 sec. marche - 8 sec. arrêt) ARRET: Pression courte</p>	<p><u>LED 1-4 clignotent alternativement:</u> sans EAU Aucune fonction n'est possible</p>
	<p><u>SYSTEME AIR (BLOWER)</u> MISE EN MARCHÉ CONTINUE: Pression courte MISE EN MARCHÉ CRENEAUX: Pression longue (créneaux: 8 sec. marche - 8 sec. arrêt) ARRET: Pression courte</p>	<p><u>LED 1-4 en rotation :</u> avec EAU le niveau d'eau permet le fonctionnement du système</p>
  	<p><u>SYSTEME PROGRAMMES</u> PROGRAMME TONIC: Pression courte sur P1 ARRET: Pression courte sur P1</p> <p>AIR ↑ 4 12 4 12 4 sec →</p> <p>EAU ↑ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 sec →</p> <p>PROGRAMME RELAX: Pression courte sur P2 ARRET: Pression courte sur P2</p> <p>AIR ↑ 8 8 8 8 8 sec →</p> <p>EAU ↑ 4 12 4 12 4 sec →</p>	<p>Les programmes ont une durée de 20 min.</p>
<p><b>Durée du bain:</b> il est limité à 20 min. à partir de la 1ère pression. Il peut être limité à 10 min. si une séquence automatique est lancée. <b>Séchage:</b> Cette opération s'effectue automatiquement 10 minutes après le vidage, elle dure 2 minutes. Le temps de 10 minutes peut être utilisé pour le nettoyage de la baignoire.</p>		

### EFFET VENTURI



L'effet VENTURI est obtenu en mélangeant l'air à l'eau dans la buse, Pour obtenir cet effet, tourner le bouton de réglage jusqu'à l'obtention de la puissance désirée.

### REGLAGE DES JETS



Chaque jet d'eau peut, par rotation de la rosace être fermé. Il peut aussi être orienté avec un angle de 30° maximum.

## 5. MONTAGE DE LA BAIGNOIRE

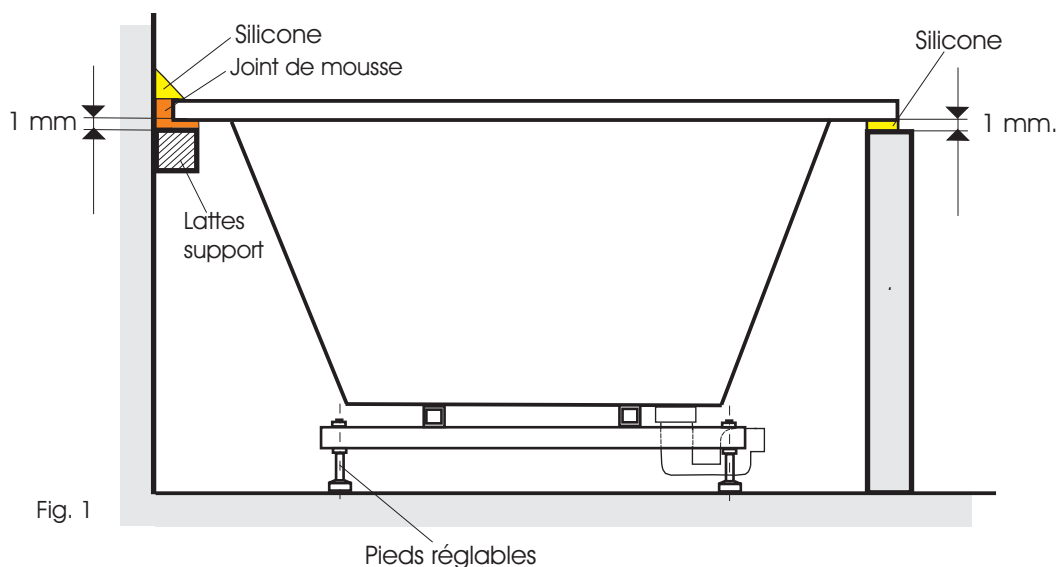
### Informations générales

- Avant de commencer le montage, lire attentivement et complètement les informations techniques.
- Ne pas transporter, ni pousser la baignoire par le système ,tuyaux ou moteurs.
- Protéger la surface de la baignoire pendant l'installation, éventuellement la couvrir.
- Faites réaliser ou contrôler l'installation électrique par une entreprise spécialisée
- Vérifier l'état général de la baignoire.

#### IMPORTANT

Un choc dans le transport de la baignoire peut créer un défaut d'étanchéité. Avant l'installation définitive, effectuer un contrôle de l'étanchéité en remplissant la baignoire.

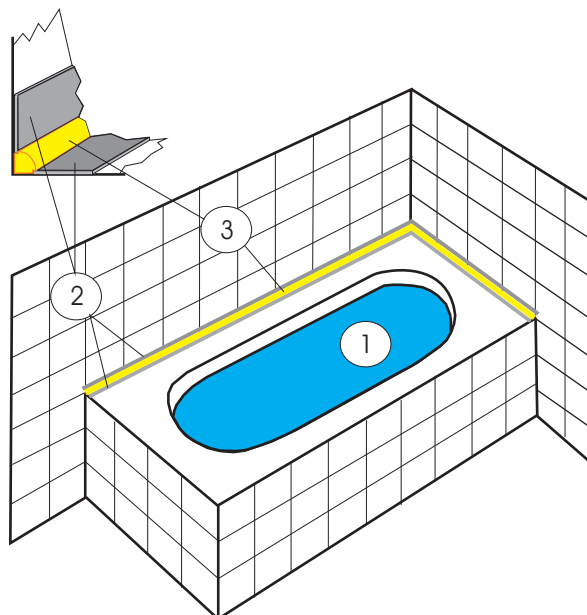
- Mettre la baignoire à la place prévue. Régler la hauteur des pieds de manière à mettre à niveau les plages de la baignoire.
- Installer des lattes ou supports (non fournis) contre les murs au niveau : -1 mm. au dessous de la baignoire de façon à lui laisser du jeu ( fig.1). En aucun cas, la baignoire ne doit prendre appui sur ses lattes, elle doit reposer sur ses pieds. Ceci est également valable pour le reste de l'entourage éventuellement réalisé en maçonnerie démontable. Les pieds ne doivent pas être scellés au sol.
- En cas de pose d' un tablier, contrôler avant de fixer définitivement la baignoire que la hauteur permette de l'installer dans de bonnes conditions.
- Vérifier la hauteur du tablier de la baignoire avant mise en place.



## Étanchéité au silicone qualité sanitaire

Attention: nettoyer la baignoire à fond

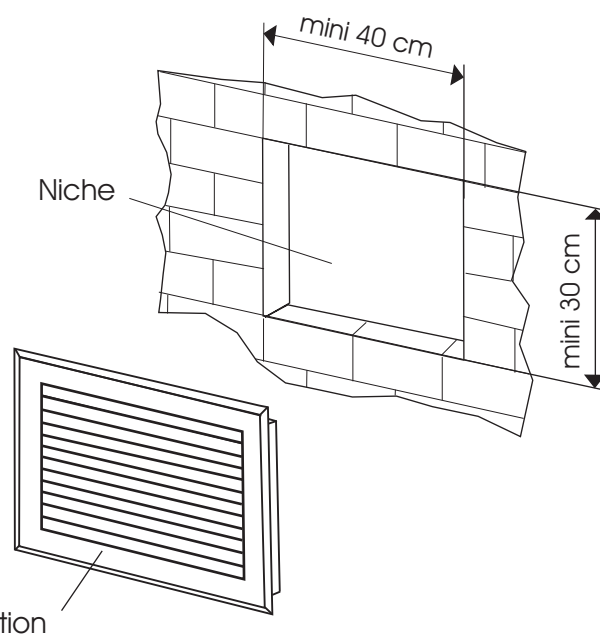
- 1- Remplir la baignoire pour qu'elle prenne sa position sous charge.
- 2- Poser 2 bandes adhésives, pour délimiter la partie réservée au silicone d'une largeur d'environ 1 cm
- 3- Déposer le joint de silicone sur le pourtour de la baignoire.
- 4- Vaporiser de l'eau savonneuse sur le pourtour.  
Lisser le silicone avec un doigt savonné.  
Enlever les bande adhésives.
- 5- Attendre 24 heures et ensuite vider la baignoire. Contrôler si une fuite d'eau s'est produite.



Les joints ne doivent jamais être faits au ciment.  
Raccorder la vidange avec un tuyau souple pour éviter les vibrations.

## Grille d'aération, accessibilité

Il est indispensable de prévoir une trappe + une grille d'aération, en face des moteurs, afin que tous les composants techniques puissent être vérifiés, respectivement échangés sans problème.  
L'accessibilité à tous les éléments du système est obligatoire.  
Le tablier doit être entièrement démontable à l'aide d'un outil.  
La grille d'aération n'est pas nécessaire dans le cas de la pose d'un tablier acryl et décor, le montage prévoyant un jour de 1 cm par rapport au sol.



## 6. INSTALLATION ELECTRIQUE

Un disjoncteur différentiel de 30 mA, accouplé à un coupe circuit de 10A, ou un interrupteur différentiel 30mA/10A, doivent être montés en tête de ligne de votre alimentation baignoire.

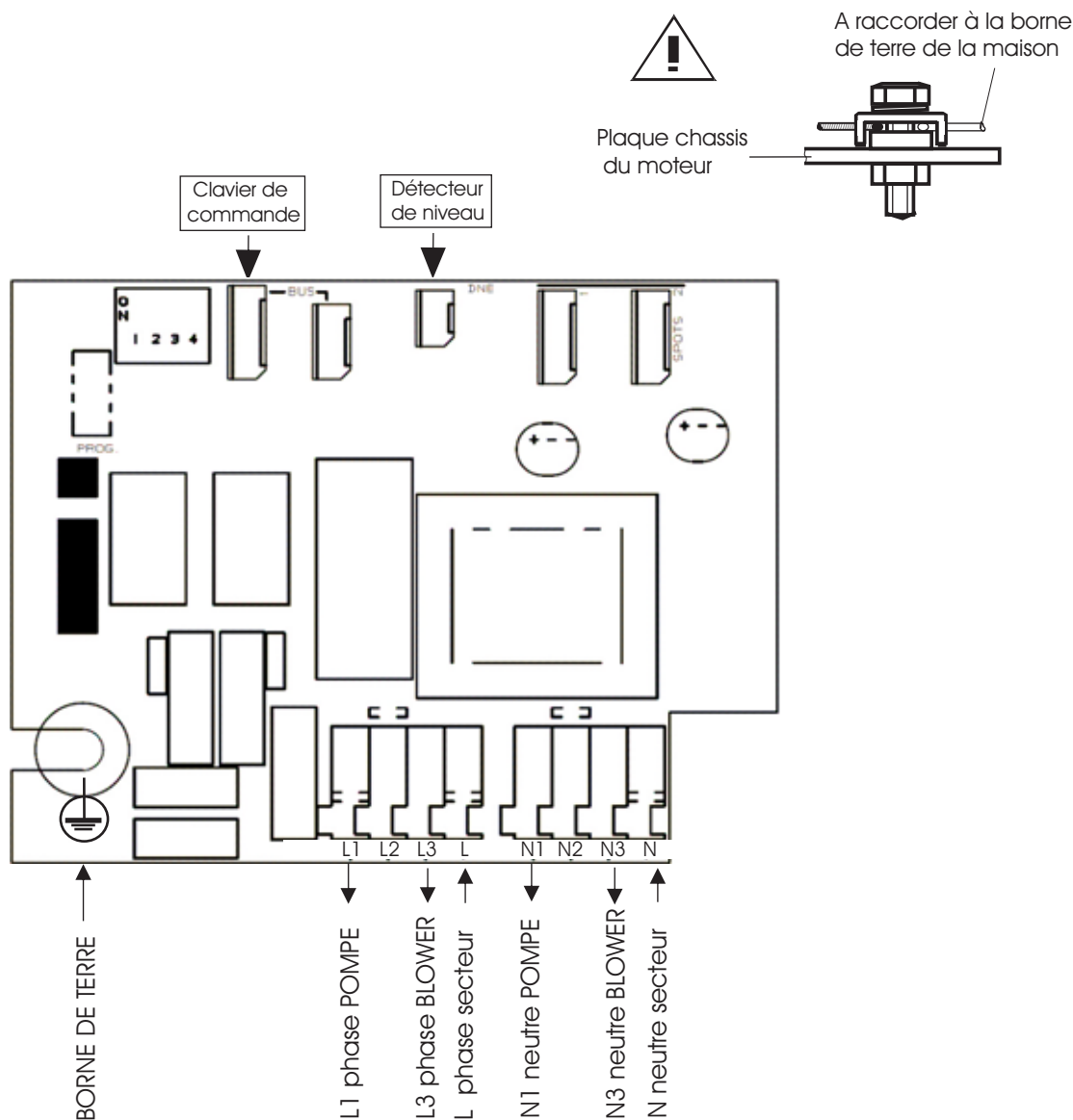
Le câble de la pompe eau devra être raccordé dans un boîtier étanche IP 44 et sur un domino.

Le câble de votre alimentation électrique devra être protégé par une gaine annelée.

Dans les régions frappées par la foudre plus de 25 fois par an, vous devez installer un parafoudre.

Reliez le châssis de la baignoire à la terre de votre tableau EDF.

Reliez la tuyauterie à la terre du tableau EDF.



## 7. MARCHE D'ESSAI

**Un essai en eau avant le montage définitif doit être réalisé afin de s'assurer du bon fonctionnement du système.**

La baignoire doit être propre: pas de poussières, de copeaux ou autres qui risqueraient d'être aspirés par la pompe, ce qui endommagerait le système. Le dessous de la baignoire doit être également propre.

## 8. PIÈCES RECHANGES LAPEYRE

SYSTEMES : PERLE - EMERAUDE - DIAMANT

Pour la commande préciser le SYSTEME avec le No de la pièce.

	01.0 Pompe eau 01.1 Sortie pompe T		17.0 Compact jet non réglable ouvert 13 mm / 25 mm		33. Tuyau air 32 mm + bride
	02.0 Pompe air 02.1 Sortie pompe T		17.1 Compact jet non réglable fermé à gauche 13mm - 25 mm		34. Raccord Y 25-25-25 mm
	03. Boîtier électronique		17.2 Compact jet non réglable fermé à droite 13mm - 25 mm		35. Raccord T 25-16-16 mm
	03.1 Boîtier commande LED		22.0 Compact jet réglable/ouvert 13 mm / 25 mm		36. Télécommande
	04. Clavier		23.0 Compact jet micro 10 mm / 13 mm		45. LED avec corps
	05. Détecteur de niveau		25. Courbe de sécurité		46. Nourrice air 13-4 x 10 mm
	06. Contrôle air (Venturi)		26. Distributeur air 16 (10)		47.0 Nourrice eau 25-3 x 16 mm
	07. Bouton eau		28. Raccord droit		47.1 Nourrice eau 25-1x16
	09.0 Crépine 09.1 Face chromée		29. Raccord coudé		48. Vidage
	13. Tuyaux à coller 50 / 32 / 16 mm		30. Buse complète 30.0 Tête de buse 30.1 Buse air 30.2 Ecou de buse		
	14. Tuyaux à brider + brides 10 / 13 / 19 / 25 mm				50. Support de pieds
	15. Tuyau pneumatique 3/5		32. Tuyau air 6/8		62. Colle PVC pour tuyaux
					63. Set de polissage

## 9. GARANTIE POUR SYSTEME DE BALNEOTHERAPIE

Garantie du système de massage: 2 ans pour moteurs, pompes, électronique et options

Ref. :

SWISSPOOL BALNEO S.A., CH 2612 - Cormoret (TüV-GS)

Cette carte de garantie est un document que le fabricant l'artisan spécialisé ou le revendeur est tenu de remplir. Conservez précieusement cette garantie dûment remplie ainsi que la facture. Toute déclaration erronée concernant la date d'achat et toute modification arbitraire des informations portées sur la garantie ont pour effet de nous libérer de notre engagement de garantie.

Sont exclus de la garantie, les dommages dus lors de transport et de manipulation, ainsi que de la mise en place incorrecte de l'objet. ( Le maître d'oeuvre, l'architecte ainsi que l'installateur sont tenu de respecter totalement les directives de pose fournies par le fabricant ).

Ceci s'applique également aux dommages apparus à la suite d'une utilisation non conforme, d'une manipulation incorrecte ou du montage de pièces de rechange et d'accessoires non livrés ni autorisés par nous.

Toute réclamation doit nous être adressée par écrit dans les sept jours après constatation du vice, en joignant la garantie ainsi que le justificatif d'achat.

En cas de litige, le for juridique est Courtelary

Date d'achat \_\_\_\_\_

Client, Nom et Adresse

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Vendu par :    Timbre et signature

\_\_\_\_\_