

# Kinedo



Baignoire conçue pour un usage privé

## Notice d'installation

 Concepteur  
et fabricant  
FRANÇAIS

Z.I. Athélia III Voie Antiope 13600 LA CIOTAT  
04 42 71 56 00

[BALNEO.KINEDO.COM](http://BALNEO.KINEDO.COM)

# OUTILLAGE NECESSAIRE



Joint mousse hydrofuge



Silicone



Scotch de protection



Tournevis plat



Tournevis cruciforme



Mètre



Niveau



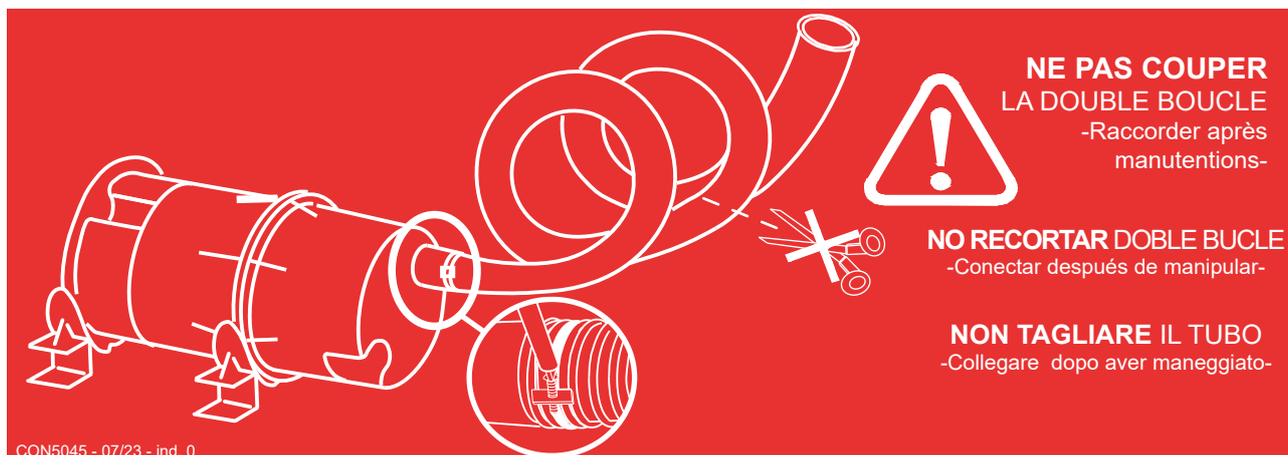
Crayon



Eponge

# SOMMAIRE

Généralités .....	5
Installation électrique .....	7
Mise en route et essais .....	9
Accessibilité - habillage .....	10
Finition .....	11





# Généralités

## Généralités

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.

**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.**

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

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

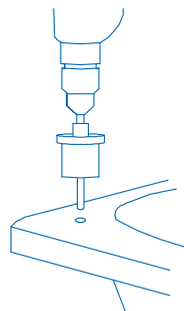
- Entièrement équipée en usine, votre baignoire est livrée prête à être posée et raccordée y compris ses pieds munis de plots réglables.
- Toutes nos baignoires doivent être stockées à plat, Pour passer une porte vous devez ABSOLUMENT soulever votre baignoire moteur ou soufflerie vers le haut.

Pour la manipulation, soulevez la baignoire uniquement par ses bords et en aucun cas par la tuyauterie ou tout autre élément du système. Vous ne devez donc brancher votre soufflerie (selon modèle) qu'une fois votre baignoire posée à plat, prête à être installée.

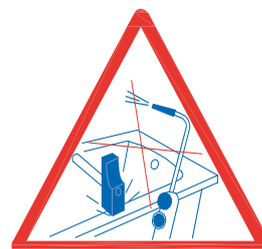
Nettoyez méticuleusement la baignoire. N'utilisez jamais de produits récurant ou abrasifs, ni de solvant, mais des savons liquides non corrosifs. Le nettoyage à l'alcool est fortement déconseillé, car il peut réduire la durée de vie de votre baignoire. Il est recommandé d'installer un dispositif d'aspiration des buées dans la salle de bains.



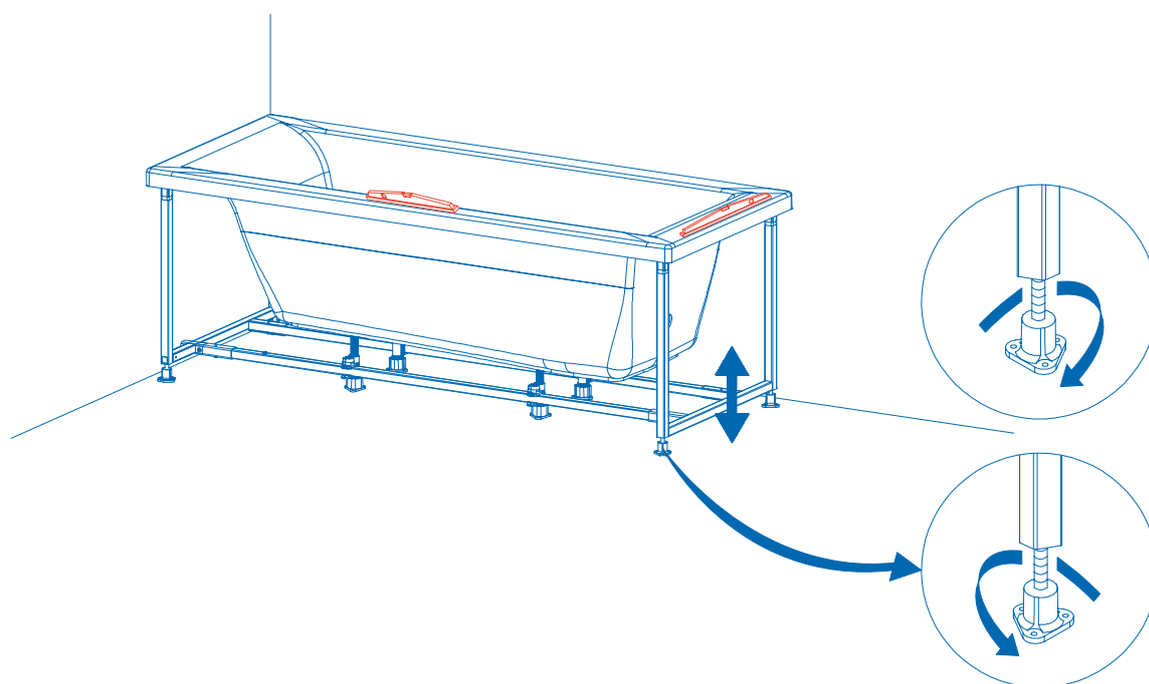
**La baignoire ne doit subir aucune modification (sciage, meulage de renfort, déplacement de pompe ...) autre que le perçage pour la robinetterie.**



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



Mettez la baignoire 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 pieds réglables.  
L'ajout de plots antivibratiles est possible sous condition qu'ils ne dépassent pas 3 mm d'épaisseur afin de ne pas modifier l'équilibre de la baignoire.



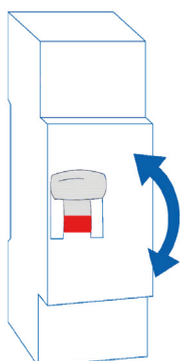
### **NE PAS SCELLER LES PIEDS.**

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 (voir le paragraphe «Finition» de votre notice).

Pour **TOUTES** les baignoires **NE FAITES LES FINITIONS QU'APRÈS AVOIR FAIT LES ESSAIS PRÉALABLES** (voir le paragraphe «Mise en route et essais» de votre notice).

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



# Installation électrique

## Installation électrique

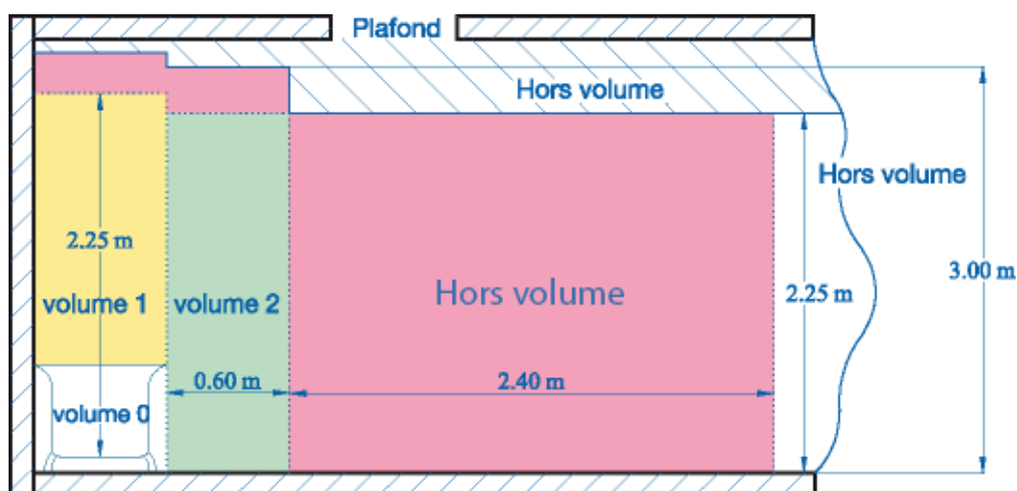
L'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié. Cette installation doit être conforme à la réglementation et aux normes nationales en vigueur.

Prévoyez une alimentation électrique indépendante monophasés 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...).

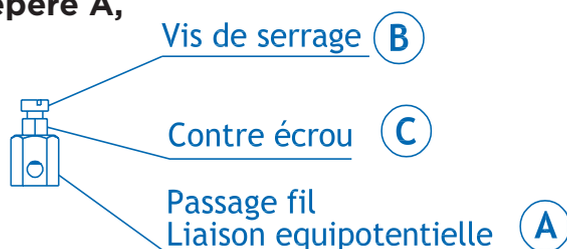
Pour réaliser cette connexion ayant un indice IP55, utilisez un boîtier de dérivation étanche. Prévoyez aussi un interrupteur différentiel ou un disjoncteur différentiel à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant de déclenchement n'excédant pas 30 mA (ce dispositif doit être à usage exclusif 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 0, 1 et 2.



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,**
- 
- **serrez le contre écrou repère C.**



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.

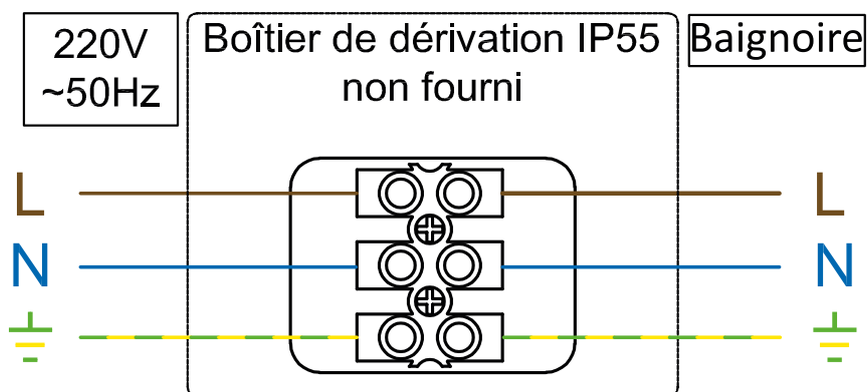
Les appareils de classe 1 doivent être raccordés de façon fixe et permanente aux installations électriques .

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.

Raccordez ensuite le câble dans la boîte de connexion murale. Vérifiez le serrage des dominos ou des connecteurs rapides et refermez la boîte. Revisser le passe-câble pour garantir l'étanchéité.

Passez le câble électrique dans le serre-câble du boîtier. Branchez le fil de phase (marron) sur la borne marquée L, le neutre (bleu) sur N et le fil rayé jaune/vert sur la "terre".



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



# Mise en route et essais

Installation de la robinetterie :

Dans le cas d'une robinetterie sur gorge, reportez vous à la notice fournie avec la robinetterie

Note: Utilisez uniquement des tuyaux de raccordement de plomberie souple pour votre robinetterie sur gorge

Avant l'installation définitive :

1. Vérifiez que l'installation soit correctement alimentée en électricité (230 Volts). A la mise sous tension le spot peut s'allumer pendant quelques secondes (selon modèle).
2. Raccordez la vidange avec un tuyau souple (non fourni) pour éviter la transmission des vibrations (40 cm environ). Raccordez le reste des canalisations rigides avec des colliers isophoniques (non fournis).
3. Nettoyez parfaitement le dessous de la baignoire (pensez que la soufflerie ne doit pas aspirer de poussières, ni de corps étrangers).
4. Remplissez la baignoire d'eau froide.
5. Pour les baignoires équipées d'une soufflerie, mettez en route le système Air et contrôlez le fonctionnement de chaque injecteur.
6. Mettez le système Eau en marche, 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 et lors de l'installation.  
**Cette vérification est donc impérative.** Dans le cas de robinetterie fournie, procédez au contrôle d'étanchéité des éléments.
7. Videz la baignoire. Vérifier le cycle d'assèchement (pour les systèmes équipés d'air).

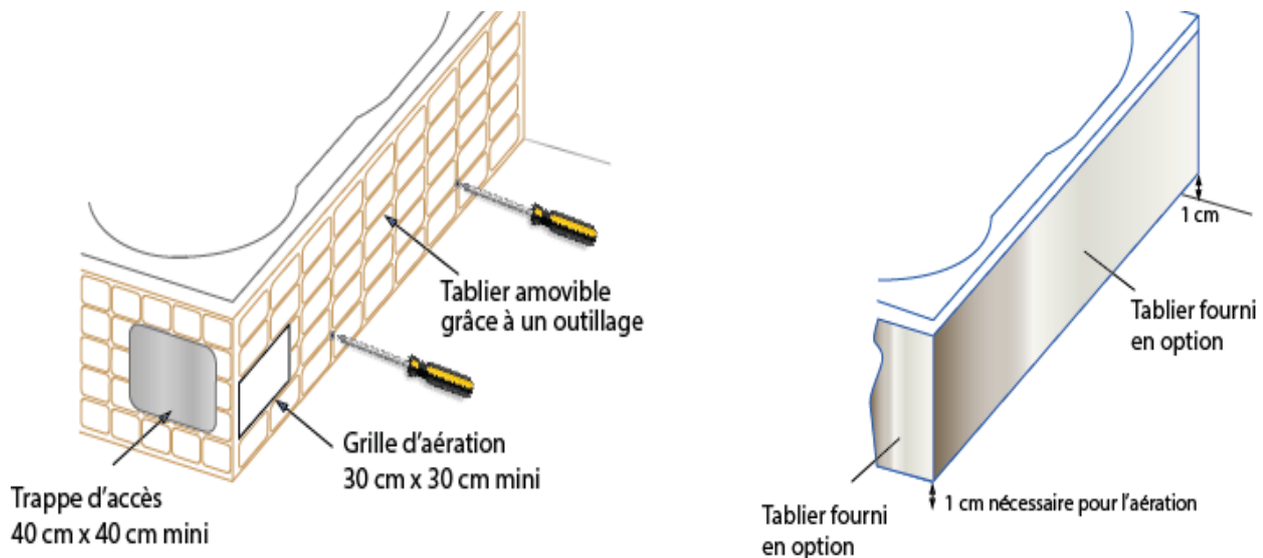
**VOUS POUVEZ MAINTENANT REFERMER L'HABILLAGE.**

# Accessibilité Habillage

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

Nous conseillons pour cela, l'installation de tabliers Kinédo

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



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

Pour les baignoires disposant de tabliers Kinédo, le montage prévoit déjà un espace de 1cm par rapport au sol.

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

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

Il est recommandé d'habiller les parois intérieures sous la baignoire d'un matériau absorbant phonique non friable et ignifugé, (ex.: mousse alvéolée, panneau de liège ignifugé etc...)

**ATTENTION:** ne pas employer de matériaux friables tels que laine de roche ou autre qui seraient aspirés par le système.



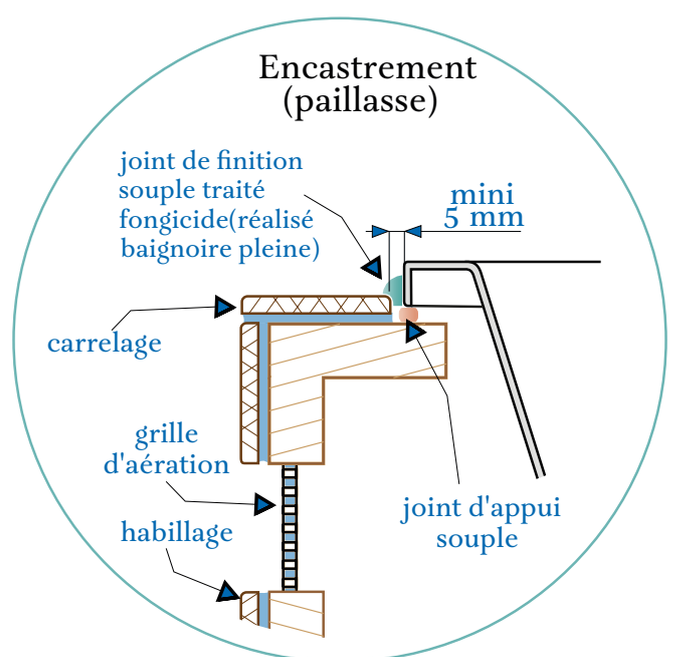
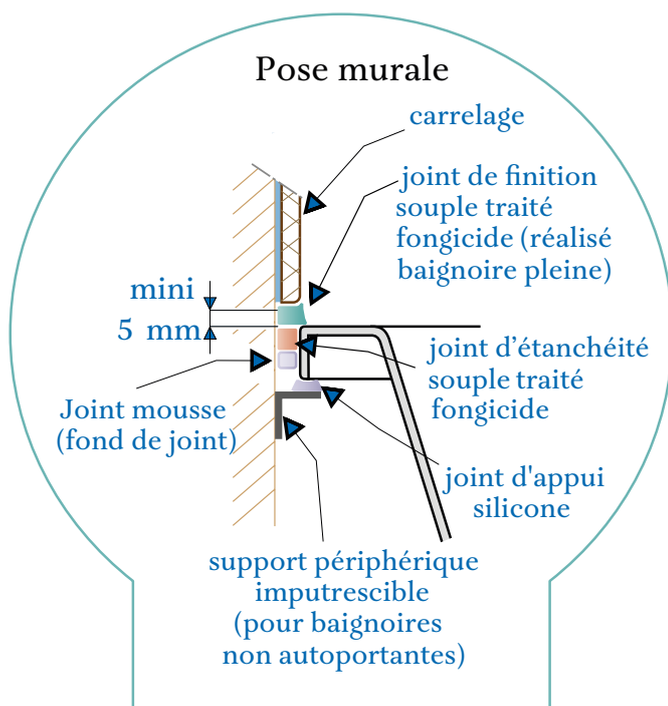
# Finition

L'installation est pratiquement terminée.

Il ne vous reste plus qu'à réaliser un joint au silicone, **baignoire pleine**, pour l'étanchéité entre la baignoire et les parois (voir figure ci-dessous).

Il devra avoir une largeur de l'ordre de 1 centimètre pour permettre une élasticité suffisante.

- Nettoyez au préalable les parties à jointer.
- Remplissez votre baignoire (au dessus de la plus haute des buses)
- 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 ou sur l'habillage et en appui sur une surface plane servant de support (voir figure).
- Lissez, dans les 5 à 10 minutes suivant 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.





# Entretien

Entretien de votre baignoire:

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 bain.

Environ 1 fois par mois (selon votre fréquence d'utilisation), mettez une dose de produit désinfectant non moussant dans l'eau restante (par exemple : 20 cl d'eau de javel) et remettez en route les systèmes pendant environ 10 minutes.

Videz ensuite la baignoire, la rincer et la soufflerie se remet en route automatiquement pendant quelques minutes pour assécher les canalisations.

N.B. : Le nettoyage de votre baignoire doit se faire avec un produit liquide non abrasif.

Lors du nettoyage ou d'une douche le cycle d'assèchement peut se déclencher.

Effectuer la même opération avec 1 L de vinaigre blanc tous les trimestres pour éliminer le calcaire.

Dans le bain .....

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

32°C Bain Frais

37°C Température du Corps

39°C Bain Chaud

Tonifiant

Confort

Lénifiant

Des bains doux et répétés sont préférables à une utilisation trop longue.



**En fonction balnéo, n'employez JAMAIS de produit moussant**

En fonction classique, vous pouvez utiliser bains moussants et gels douches

Kinedo



[balneo.kinedo.com](http://balneo.kinedo.com)

Photos ou images non contractuelles. Kinédo se réserve tous droits de modifications.



EN 12764

CON 480-FR.3  
10.24