

MANUEL

DE PREPARATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN DE VOTRE SPA ARCHIPEL

modèles:

GR2 / GR3 / GR4 / GR5

G23 AIR/VIP

GS2 / GS4 / GS5

GT2 / GT3 / GT4 / GT5

GT5 MAX / GT2 PRO MAX / GT5 PRO MAX

Archipel®

notice du 15/07/2025



SOMMAIRE

TELECHARGEMENT DES NOTICES BALBOA.....	PAGE 3
PREPARATION DU SITE.....	PAGE 4
GARANTIE.....	PAGE 5
SERVICE APRES-VENTE.....	PAGE 6
SECURITE : AVANT PROPOS.....	PAGE 7
CONSIGNES GENERALES DE SECURITE.....	PAGE 7-8
CONSIGNES DE SECURITE GAMMME RELAXATION	PAGE 9
ENTRETIEN DU SPA ET TRAITEMENT DE L'EAU.....	PAGE 10-12
FONCTIONNALITES DU SPA.....	PAGE 13
REMPISSAGE ET VIDANGE DU SPA.....	PAGE 14
DEMANDE D'INFORMATION.....	PAGE 14



The logo consists of the word "Archipel" written in a stylized, cursive font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right corner of the letter "l".

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi un spa de marque Archipel®.

Pour votre plus grand plaisir, vous allez bientôt pouvoir vous détendre !

Cependant nous vous demandons encore un peu de patience :) Ce manuel est à lire intégralement avant la première utilisation. Il précise les prérequis techniques en matière de préparation, de sécurité, d'utilisation et d'entretien de votre spa.

En complément, et parce que les notices de notre partenaire américain BALBOA sont régulièrement mises à jour, nous vous invitons dès à présent à télécharger les dernières versions disponibles en français pour le boîtier électronique et le clavier de commande.

TELECHARGEMENT DES NOTICES BALBOA



Vous trouverez ci-dessous les dernières versions téléchargeables de la fiche technique et de raccordement du boîtier électronique et de la notice d'utilisation du clavier de commande.

- ✓ Pour les spas de la Gamme Relaxation **GR2, GR3, GR4, GR5** (et **G23** pour le boîtier) :

- Boîtier électronique **BP6013G1** : sauna-hammam.fr/notices/BALBOA/BP6013G1.pdf
- Clavier de commande **TP500s** : sauna-hammam.fr/notices/BALBOA/tp500s.pdf

** les spas de la gamme GR produits avant avril 2021 peuvent être équipés de Boîtier électronique Balboa GS100 ou GS500 et d'un clavier de commande Balboa VL260.*

- ✓ Pour les spas de la Gamme Sérénité : **GS2, GS4, GS5** (et **G23** pour le clavier) :

- Boîtier électronique **BP6013G2** : sauna-hammam.fr/notices/BALBOA/BP6013G2.pdf
- Clavier de commande **TP700** : sauna-hammam.fr/notices/BALBOA/tp700.pdf

- ✓ Pour les spas de la Gamme Thérapeutique : **GT2, GT3, GT4, GT5, GT5 MAX, GT2 PRO MAX, GT5 MAX** :

- Boîtier électronique **BP6013G2** : sauna-hammam.fr/notices/BALBOA/BP6013G2.pdf
- Clavier de commande **Spa Touch** : sauna-hammam.fr/notices/BALBOA/SPATOUGH.pdf

PREPARATION DU SITE

PREPARATION DU SOL - Le spa doit être placé sur un sol béton brut ou carrelé, parfaitement de niveau. La dalle béton doit être ferraillée et de 10 cm d'épaisseur minimum. Elle doit supporter une charge minimale de 500kg/m². Ne jamais mettre votre spa sur une surface instable comme du sable, de l'herbe, de la terre... Toute installation sur une surface instable engendrerait une pression inégale sur la structure du spa. Ce qui peut causer des dommages non garantis.

PREPARATION ELECTRIQUE (résumé) - Pour plus de détail, se référer aux consignes de sécurité énumérées dans les pages suivantes du présent manuel, ainsi que dans la notice du boitier électronique BALBOA.

L'aménée électrique doit être réalisée dans les règles de l'art, conformément à la législation en vigueur et impérativement par un électricien professionnel habilité. Elle doit être étanche en cas d'utilisation du spa en extérieur, et toujours en ligne directe et protégée par un différentiel 30ml.

Le spas G23 AIR peut être raccordé en 220V monophasé 16A ou en 380V triphasé avec section de câble adaptée. Les spas G23 VIP, GS2, GT2 et GT2 PRO MAX peuvent être raccordés en 220V monophasé 25A, ou en 380V triphasé, avec section de câble adaptée.

Les spas GS4, GS5, GT3, GT4 et GT5 peuvent être raccordés en 220V monophasé 32A ou en 380V triphasé avec section de câble adaptée.

Les spas GT5 MAX et GT5 PRO MAX peuvent être raccordés en 220V monophasé 40A ou en 380V triphasé avec section de câble adaptée.

Les spas de la Gamme Relaxation (= modèles GR2, GR3, GR4 et GR5) doivent être raccordés en 220V monophasé uniquement, en branchement direct dit *Plug&Play* 16A et avec section de câble en 3x2.5mm².

Toujours faire intervenir un électricien professionnel habilité pour effectuer le raccordement électrique de votre spa.

ENCOMBREMENT

Lorsque vous placez le spa, veillez à penser aux éventuels travaux de maintenance ou de réparation qui devront être effectués derrière les parois latérales, de sorte que l'accessibilité et la capacité de marcher autour du spa soient assurées. Votre spa ARCHIPEL® bénéficie cependant de l'innovation ALLIN ONSIDE® (sauf gamme G23). La majorité des pompes et des parties électriques du spa se trouvent du côté du clavier de commande ou sur le premier mètre des côtés adjacents, facilitant ainsi leur maintenance. De ce côté-ci, toujours laisser au minimum 70 cm d'espace libre. Idéalement, veillez à laisser si possible 40 cm d'espace libre autour des 3 autres côtés. (Attention si vous prévoyez la mise en place d'un lève couverture, prévoir également 70 cm de débattement devant le côté situé à l'opposé du côté où se situe le clavier de commande).

ACCESSIBILITE

Sauf prestation spécifique, nos spas sont habituellement livrés en bordure de propriété, sur palette, et sur champ, c'est à dire à la vertical. Ainsi, la hauteur du spa devient la largeur du colis, à laquelle il faut ajouter environ 10 cm de protection. Cette dimension ainsi obtenue devient la largeur minimum de passage requise, sur l'ensemble du chemin à parcourir, c'est à dire de la route jusqu'à l'emplacement choisi pour accueillir votre spa. En cas de doute sur la faisabilité de la manutention liée à la mise en place de votre spa, n'hésitez pas à contacter votre revendeur afin qu'il vous aide à trouver une solution adaptée.

GARANTIE



Tous nos spas de marque Archipel® bénéficient à compter de la date de facture d'une garantie :

- de 10 ans sur la structure ainsi que sur la cuve en cas de fuite.
- de 3 ans sur la plomberie interne, la partie interne des buses, le boitier électrique, le panneau de commande, les pompes, le réchauffeur, les systèmes de purification ozone et le système UV le cas échéant (hors lampe UV).
- de 2 ans sur le reste des pièces : notamment la partie externe des buses, les LED, la musique, les lampes UV, les vannes, la cascade, les tabliers, les coins PVC du spa, les coussins et la couverture) hors consommable, hors dommage lié au calcaire et hors exclusions de garantie détaillées ci-après.

Exclusions de garantie :

Certaines réclamations ne peuvent être formulées en vertu de ladite garantie, notamment :

- Si le produit n'a pas été correctement installé, nettoyé, entretenu ou réparé,
- Si le défaut est dû à un usage ou à une manipulation non conforme du produit,
- Si le défaut se produit en raison d'une maintenance insuffisante ou non conforme,
- Si des pièces détachées autres que des pièces d'origine sont installées,
- Si le défaut a été occasionné par le transport sans réserve légalement recevable,
- Si la surface a été rayée*,
- Si la réclamation concerne des consommables (notamment filtres, cartouches filtrantes, produits d'entretien) ou des matériaux sujets à l'usure,
- Si le défaut est dû à la détérioration d'éléments fragiles (verre ou ampoules),
- Si le défaut est dû à l'influence d'un environnement agressif (produits chimiques ou de nettoyage non conseillés dans la présente notice, dépôts calcaires ou détériorations dues à de la glace/gel ou toutes autres impuretés du circuit d'eau),
- Le revêtement acrylique des spas n'est pas garanti contre l'osmose ou toutes dégradations dues à un mauvais usage ou entretien du produit,
- Si le défaut est dû à des circonstances environnementales spécifiques (par exemple surpression ou dépression de la conduite, surtension ou sous-tension de la ligne),
- Si le défaut est attribué à une détérioration volontaire ou par négligence du fait du client final ou d'une tierce personne,
- Si les défauts relevaient d'aspérités de surface cloquage, marques ou défauts visuels mineurs, et décolorations ne sont pas garanties.

* Conseil : pour toute rayure de la cuve, contactez néanmoins votre revendeur, des solutions simples et efficaces pourront vous être proposées.

SERVICE APRES-VENTE : Suivi des pièces et modalité d'application.

Au delà de la garantie, un suivi des pièces détachées sera assuré pendant 10 ans minimum.

Les modalités de garantie sont les suivantes :

- Contactez au préalable votre revendeur pour exposer le problème rencontré.
- Vous pouvez joindre notre service technique à l'adresse suivante : contact@spa-archipel.fr. Une réponse par mail ou téléphone vous sera rapidement adressée.
- Si nécessaire, un accompagnement par visio-conférence avec un spécialiste agréé Archipel® sera proposé.
- En cas de panne réparable directement par le client, les pièces réparées ou remplacées seront envoyées gratuitement pendant toute la durée de garantie. Le retour de la pièce défectueuse s'effectuant à nos frais. Le non retour des pièces suspend la garantie du produit.
- En cas de panne où la cause ne serait pas identifiée ou ne serait pas réparable sans l'aide d'un professionnel, un technicien agréé Archipel® se déplacera si nécessaire pendant toute la durée de garantie.

SECURITE : AVANT PROPOS

Pour votre propre sécurité et pour celle de votre spa, veillez à toujours suivre les indications et les précautions suivantes. En cas de non respect de ces consignes, le spa peut être gravement endommagé et cela pourrait provoquer de graves blessures voir mettre en péril la vie des utilisateurs. De fait, en cas de mauvaise installation ou de mauvaise utilisation, la garantie pourrait ne pas s'appliquer.

- ✓ Tous les spas des gammes Sérénité et Thérapeutique (modèles G23, GS2, GS4, GS5, GT2, GT3, GT4, GT5, GT5 MAX, GT2 PRO MAX et GT5 PRO MAX) nécessitent un raccordement électrique qui doit être effectué par un professionnel habilité. En cas de problème électrique, la facture de raccordement pourra vous être réclamée.
Pour le raccordement électrique, la section de câble et l'ampérage, toujours se référer à la notice du boitier électrique BALBOA (téléchargeable par le lien indiqué en page 2), ainsi qu'aux consignes de sécurité détaillées ci-après. L'alimentation électrique peut être effectuée en monophasé 220V ou en triphasé 380V.
- ✓ Tous les spas de la Gamme Relaxation (modèle GR2, GR3, GR4 et GR5) doivent être branchés à au moins 2,5 mètres de distance du spa, de telle sorte que les baigneurs ne puissent atteindre la prise à partir de l'intérieur du spa. La ligne doit avoir une intensité de 16 ampères et être équipée de la terre et respectant les normes en vigueur.
L'alimentation électrique doit impérativement être effectuée en monophasé 220V.
Se référer à la page 9 pour plus d'informations.

IMPORTANT : Les consignes de sécurité détaillées aux pages suivantes doivent être lues et respectées par l'installateur et le client final.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

- ✓ Le spa doit être alimenté par un dispositif de courant résiduel (DCR) avec un courant émis ne dépassant pas 30 mA. Pour le raccordement électrique, la section de câble et l'ampérage, toujours se référer à la notice du boitier électrique BALBOA et confier les raccordements électriques à un électricien professionnel habilité.
- ✓ Les dispositifs et pièces électriques hors tension très basse de sécurité ne dépassant pas 12 V - ne doivent pas être directement accessibles depuis le spa.
- ✓ Toute intervention électrique doit être réalisée hors tension et sans eau présente dans le spa.
- ✓ La température de l'eau dans le spa ne doit pas dépasser la température de 40 °C. La température de l'eau est considérée comme sûre pour un adulte en bonne santé entre 32°C et 38 °C. Une température d'eau plus faible est recommandée pour les jeunes enfants, ou dans le cas d'utilisation de plus de 10 minutes.
- ✓ La chaleur du spa peut causer une hyperthermie dont voici les principaux symptômes: somnolence, lourdeur.
- ✓ Les enfants de moins de 14 ans peuvent utiliser le spa sous la surveillance d'un adulte.
- ✓ Les personnes atteintes de maladies du cœur, d'hypotension ou d'hypertension artérielle, de troubles circulatoires, de diabète et les personnes en surpoids doivent consulter leurs médecins avant d'utiliser le spa. En cas de doute ou de maladie chronique, toujours demander l'avis de son médecin traitant.
- ✓ La consommation d'alcool ou de drogues avant et pendant la séance de spa est proscrite.
- ✓ Une personne sous médication devrait consulter un médecin avant d'utiliser le spa, car certains médicaments peuvent causer de la somnolence tandis que d'autres peuvent affecter le rythme cardiaque, la pression artérielle ou encore la circulation sanguine.
- ✓ Les personnes qui souffrent de maladies infectieuses ne doivent pas utiliser le spa.
- ✓ Parce que la température élevée de l'eau engendre un risque élevé pour le fœtus et pourrait causer des dommages fœtaux sérieux, nous conseillons aux femmes enceintes ou susceptibles d'être enceintes de ne pas utiliser le spa au-dessus de 36°C. Notez qu'une surface humide peut être glissante. Veuillez également avertir votre enfant à ce sujet lorsqu'il entre et sort du spa.
- ✓ Pour éviter les blessures, déplacez-vous avec précaution à l'intérieur ou hors du spa.
- ✓ N'utilisez pas le spa, si une crête d'aspiration est endommagée ou manquante.
- ✓ Ne placez jamais un appareil électrique dans un rayon de 2,5 mètres du spa, car cela peut provoquer un choc électrique. Si un dispositif tombe dans l'eau, cela peut causer un choc électrique, des blessures graves ou même la mort.
- ✓ Il est interdit d'enlever les tabliers lors de l'utilisation du spa.
- ✓ Le traitement de l'eau doit être effectué avec prudence, l'eau incorrectement traitée chimiquement peut notamment provoquer une irritation de la peau, voir des problèmes de santé plus graves.
- ✓ Ne jamais laisser une personne ou un animal monter sur la couverture du spa.
- ✓ N'enlevez ni crête d'aspiration, ni vanne, ni jets. Ne pas faire fonctionner le spa si l'étanchéité de l'une de ces pièces n'est pas assurée ou manquante.
- ✓ Testez le dispositif à courant résiduel avant utilisation.
- ✓ Débranchez l'alimentation électrique du spa avant d'intervenir sur les parties électriques. (Cette opération peut seulement être effectuée par des professionnels qualifiés).
- ✓ Le traitement chimique de l'eau ne peut être effectué que par un adulte.
- ✓ Le client doit vérifier le câblage électrique régulièrement. Il est nécessaire d'effectuer une vérification de conformité électrique du spa tous les 3 ans par un électricien professionnel habitabilité.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE (suite)

- ✓ Les pompes ou tout autre composant du spa ne doivent pas être déportés du spa.
- ✓ L'installation électrique doit répondre aux exigences des normes locales en vigueur.
- ✓ Afin d'éviter un choc électrique, n'utilisez pas le spa sous la pluie.
- ✓ L'eau attire les enfants. Toujours placer la couverture sur le spa après utilisation.
- ✓ Les câbles de la ligne électrique doivent être placés de manière à ce que les tondeuses à gazon, taille-bordures et autres dispositifs similaires ne puissent pas les atteindre.
- ✓ Eloignez les animaux domestiques du spa afin d'éviter tout dommage.
- ✓ Ne pas utiliser l'appareil s'il y a le moindre risque que l'eau soit à l'état solide (givre, glace) dans le spa.
- ✓ Utilisez uniquement des accessoires d'origine. L'utilisation d'un équipement supplémentaire qui n'a pas été approuvé annulerait la garantie.
- ✓ Risque d'étouffement. Une attention particulière devra être accordée aux enfants lors de l'utilisation. Pour éviter les accidents, assurez-vous que les enfants ne soient pas en mesure d'utiliser ce spa seuls, mais seulement sous surveillance d'un adulte.
- ✓ Risque de choc électrique : N'utilisez jamais d'appareil électrique (téléphone branché à une source d'alimentation, lampe, poste de radio, TV...) dans le spa ou même dans un rayon de 1,5 m autour du spa.
- ✓ Dans la mesure du possible n'exposez pas le spa directement au soleil
- ✓ Branchez l'appareil à une prise reliée à la terre.
- ✓ Afin d'éviter les blessures, ne jamais verser de l'eau d'une température supérieure à 40 °C directement dans le spa.
- ✓ Ne pas utiliser le spa seul.
- ✓ Ne pas utiliser le spa immédiatement après une activité sportive intense.
- ✓ Pour éviter d'endommager la pompe, le spa ne peut être utilisé que s'il est rempli d'eau.
- ✓ Si vous vous sentez mal à l'aise ou somnolent, quittez le spa immédiatement.
- ✓ Toujours être prudent lors de l'ajout de produits chimiques dans l'eau du spa pour éviter de respirer les vapeurs et produits chimiques non dilués. Toujours respecter les conseils d'utilisation et les doses indiquées par le fabricant des produits d'entretien.
- ✓ INSPECTEZ L'APPAREIL AVANT L'UTILISATION.
- ✓ CONTACTEZ VOTRE REVENDEUR SI L'UNE DES PARTIES EST VISIBLEMENT MANQUANTE OU A ÉTÉ ENDOMMAGÉE À LA LIVRAISON.
- ✓ ASSUREZ-VOUS QUE LE SPA REÇU EST BIEN CELUI QUE VOUS AVEZ COMMANDÉ.
- ✓ LORS DE L'INSTALLATION DU SPA, UN MOYEN DE LE DECONNECTER ACCESSIBLE RAPIDEMENT DOIT ÊTRE PRÉVU.

CONSIGNES DE SECURITE POUR LES SPAS DE LA GAMME RELAXATION

**Attention : la page suivante est dédiée
UNIQUEMENT aux spas Archipel de la Gamme
Relaxation à savoir les modèles
GR2 / GR3 / GR4 / GR5.**

Vous disposez d'un spa possédant son câble électrique déjà raccordé au boitier électronique et mesurant plus de 300 cm de longueur. Celui-ci est prêt à être directement branché sur le secteur à une prise de 16A équipée de la terre et respectant les normes en vigueur. L'alimentation électrique doit être effectuée en monophasé 220V.

PLUG&PLAY
branchement direct sur secteur !



Avant de brancher la prise sur votre ligne électrique, vous devez impérativement lire les avertissements de sécurité ci-dessous.

***** AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ PLUG'N'PLAY 16A *****

- ✓ ATTENTION! La prise électrique doit être située à au moins 2.5 mètres du spa de telle sorte que les baigneurs ne puissent l'atteindre à partir de l'intérieur du spa.
- ✓ ATTENTION! RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Le connecteur avec dispositif de courant résiduel doit être inspecté avant chaque utilisation.
- ✓ Ce produit est équipé d'un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (GFCI). Le GFCI doit être testé avant chaque utilisation.
- ✓ N'insérez le connecteur électrique que dans une prise d'alimentation dont la section de câble est de 2,5m².
- ✓ Toujours respecter les normes électriques en vigueur et en tenant compte de votre environnement (exemple : installation en extérieur, établissement recevant du Public,...). En cas de doute, toujours demander conseil auprès d'un électricien habilité.
- ✓ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être immédiatement remplacé par un électricien professionnel habitabilité.
- ✓ Pour éviter tout risque de choc électrique, n'utilisez pas de rallonge pour connecter le spa à l'alimentation.
- ✓ Assurez-vous que la prise soit correctement placée à l'écart du spa et jamais directement au dessus ou en dessous de celui-ci.

ENTRETIEN DU SPA ET TRAITEMENT DE L'EAU

L'équilibre chimique de l'eau

Il existe plusieurs types d'analyseurs d'eau (bandelettes d'analyse et testeurs digitaux) qui sont utilisés pour mesurer le PH, et le taux de produits désinfectants. L'eau du spa sera propre et claire si ses composants chimiques sont en équilibre.

Voici les principaux paramètres à prendre en compte :

Valeur du pH: Le premier indicateur important est la valeur du pH de l'eau. Le pH est mesuré sur une échelle entre 0 à 14, où 7 est la valeur neutre. La valeur idéale est entre 7,2 et 7,8 pH. Des valeurs de pH en dehors de cette gamme peuvent irriter la peau des baigneurs. Sous cette valeur, l'eau est acide, au-dessus, elle est basique. La valeur du pH de l'œil humain est d'environ 7,5. En dessous de 7,2 et au-dessus de 7,8 l'eau sera irritante pour les yeux des baigneurs. L'expérience a montré que la plupart des problèmes sont causés par une valeur trop élevée du pH. **Attention un pH trop élevé peut entraîner les problèmes suivants : Le désinfectant peut être inefficace, l'eau devenir trouble et peut causer une irritation de la peau.** La solution peut également exsuder des matières solides. Un pH bas (cas plus rare) peut causer les problèmes suivants: l'eau peut devenir trouble et peut causer une irritation des yeux. *A noter : La pluie ou l'ajout d'eau douce changera la valeur du pH de votre eau.*

Désinfection: Le désinfectant est le produit chimique qui élimine ou neutralise les micro organismes (bactéries, algues, champignons, virus) présents dans l'eau. Les micro-organismes sont de petits organismes microscopiques, qui ne peuvent pas être détectés à l'oeil nu et entrent en permanence dans l'eau par la pluie, le vent et le corps des baigneurs. Si ils ne sont pas éliminés, ils passent d'une personne à l'autre à travers l'eau (et peuvent provoquer maladie, infection). La matière organique transforme l'eau du spa opaque et trouble. Le plus souvent - comme nous utilisons de l'eau dont la température est généralement au delà de 30 degrés, **un traitement au brome est fortement conseillé.** (En effet, passé 31 à 32 degrés, le chlore voir l'oxygène actif n'agissent plus suffisamment).

Prévenir la croissance des algues: En plus de la désinfection de l'eau, la prévention de la croissance des algues est une autre question clé. Les algues peuvent croître même si la désinfection et la filtration appropriées sont effectuées. Attention, là aussi les traitements anti-algues ne fonctionnent efficacement qu'avec des valeurs de pH appropriées.

Dureté de l'eau: La dureté de l'eau est déterminée par la quantité des sels de calcium et de magnésium dissous dans l'eau. Les eaux dures contiennent trop de ces sels dissous et donc, laissés seuls, les résidus se forment. Les résidus peuvent causer des dommages importants à la fois pour l'acrylique du spa, sa tuyauterie, son filtre, ainsi qu'au chauffage et aux entrées des pompes. En France, les eaux sont généralement dures. La dureté de l'eau ne peut pas être réduite par l'addition de produits chimiques, mais la formation de résidus peut être empêchée. C'est pourquoi **ajouter une dose d'anti-calcaire à chaque remplissage du spa avec de l'eau dure est primordial.** Nous conseillons également d'ajouter une petite dose d'anti-calcaire à chaque mise à niveau de l'eau dans le spa.

Mousse: La mousse est principalement causée par le mélange de la saleté, des cosmétiques, protection solaire,... mais aussi de la peau et des produits chimiques. Il existe des produits anti-mousse pour spa pour s'en prémunir.

ENTRETIEN DU SPA ET TRAITEMENT DE L'EAU (suite)

Les produits chimiques doivent toujours être chargés dans le boîtier de filtration.

Même avec la désinfection la plus précise, après 2 à 3 mois, la qualité de l'eau n'est généralement plus maintenable et il est nécessaire de remplacer la totalité de l'eau du spa.

Dans ce cas, nous vous conseillons une désinfection drastique étendue aux canalisations de votre spa afin de traiter en profondeur le circuit des pompes de celui-ci avant la remise en eau, notamment contre les algues.

Mettre un produit anti-algues dans l'eau du spa et activez les moteurs pendant 10 à 15 minutes. Après avoir éteint votre spa pendant 5 minutes, le remettre en marche pendant une autre série de 10 minutes, puis égouttez, nettoyez, et rincez le spa.

ATTENTION! Veuillez prendre note que l'utilisation de produits de nettoyage à base d'alcool ou d'acétone pour nettoyer le spa est strictement interdite. Nous déclinons toute responsabilité quant aux dommages résultant de l'utilisation de ces produits chimiques.

MEMO SIMPLIFIE DE L'ENTRETIEN DE VOTRE SPA

- ✓ **Avant chaque utilisation du spa : prendre une douche, ne pas entrer avec des crèmes de protection solaire.**
- ✓ **Après chaque utilisation : Toujours remettre la couverture, et se doucher.**
- ✓ **A chaque remplissage du spa : verser une dose d'anti-calcaire.**
- ✓ **Toutes les semaines et avant chaque utilisation : Désinfecter l'eau de votre spa avec des galets de brome*.**
- ✓ **Tous les mois : nettoyer le filtre.**
- ✓ **Tous les 3 mois environ : Changer l'eau de votre spa ainsi que le filtre.**
- ✓ **Annuellement : Faire inspecter son spa et procéder à une vidange complète du spa, avec nettoyage et désinfection de la cuve.**

* Traiter son spa en douceur et naturellement avec seulement de l'oxygène actif est potentiellement possible mais cela nécessite toutefois de changer l'eau très régulièrement, de chauffer le spa sous les 32°C et d'ajouter un galet dès que la pastille sera évaporée, soit généralement tous les 3 à 4 jours (car contrairement au chlore et au brome, l'oxygène actif n'est pas rémanent, de ce fait il n'en reste plus dans l'eau lorsque la pastille est consommée). Nous conseillons donc plutôt le Brome, potentiellement couplé à de l'oxygène actif.

ENTRETIEN DU SPA ET TRAITEMENT DE L'EAU (suite)

NETTOYAGE DES CARTOUCHES DE FILTRE

La circulation d'eau quotidienne via la filtration, au minimum 2 x 2 heures par jour, est une exigence fondamentale pour le bon nettoyage de l'eau du spa. Le circuit est couplé à un système d'Ozone AquaSun® (USA) fonctionnant grâce à une pompe vitesse faisant circuler l'eau à travers un filtre. Ce filtre protège contre la contamination résiduelle de l'eau.

Le nettoyage des cartouches du filtre est obligatoire une fois par mois minimum.

Pour ce faire, arroser d'un jet d'eau pour retirer les principales impuretés, puis laisser tremper la cartouche de filtre dans une bassine (eau mélangée à du brome et à un agent anti algue) pendant 4 à 6 heures. Ne jamais utiliser un détergent alcalin ou un nettoyeur haute pression pour nettoyer le filtre.

Le changement des cartouches de filtre est conseillé tous les 3 mois en moyenne et à chaque nouveau changement d'eau.

ENTRETIEN DES SURFACES

Vous possédez un spa équipé d'une cuve en acrylique PLASKOLITE OPTIX-XL® (USA) avec traitement antibactérien MICROBAN® (USA). Cette cuve doit être régulièrement entretenue. En prévention, toujours utiliser un anti-calcaire lors du remplissage. Nettoyez régulièrement la ligne d'eau. Essuyez la surface acrylique avec un chiffon doux. Toujours utiliser un produit de nettoyage neutre et un chiffon d'essuyage doux. Ne jamais rayer la surface acrylique avec un outil abrasif, une lame, ou un couteau. **Ne jamais utiliser de dissolvant, d'acétone, ou autre décapant lors du nettoyage de la surface car les dommages seraient irréversibles** et non pris en compte par la garantie.

ENTRETIEN DU CLAVIER DE COMMANDE

Ne pas endommager le panneau de commande avec un objet dur, lourd ou tranchant. Seuls les doigts doivent être en contact avec le clavier de commande. Si possible, éviter d'exposer le panneau de commande directement au soleil. Lorsque le spa n'est pas en utilisation, toujours remettre la couverture. Éviter enfin de placer l'escalier du côté du panneau de commande afin d'éviter tout risque de détérioration par les utilisateurs.

NE PAS EFFECTUER D'HIVERNAGE SUR LE SPA

Vous possédez un spa isolé et conçu pour fonctionner à l'extérieur 12 mois par an, veillez à toujours laisser votre spa en eau, y compris l'hiver. Si vous n'utilisez pas votre spa l'hiver, laissez le sans chauffage. Celui-ci possède une fonction hors gèle qui forcera la filtration à circuler en continu lorsque la température de l'eau deviendra trop basse (se référer à la notice de votre clavier de commande BALBOA).

FONCTIONNALITES DU SPA

MASSAGE EAU + VANNES DE REGULATION D'AIR

Chaque spa Archipel possède des vannes de dérivation d'air, reliées au circuit des pompes de massage eau. En position ouverte, la dépression causée par l'afflux d'air va alors créer un système ou effet "venturi". La puissance des jets est alors augmentée grâce à la vitesse de diffusion qui s'accélère nettement.

HAUT PARLEUR STEREO AVEC BLUETOOTH INTEGRE

Chaque spa Archipel possède des enceintes stéréo intégrées avec fonction Bluetooth. Pour faire fonctionner le Bluetooth, mettez en service votre spa, notez le code d'appairage indiqué directement sur l'un des tabliers de votre spa. Approchez un smartphone et activez la fonction Bluetooth de votre appareil afin de pouvoir vous connecter au Bluetooth du spa.

A noter qu'il est tout à fait normal que l'icône musique du clavier SPATOUCH soit grisé car la fonction Bluetooth est indépendante du clavier de contrôle.

Pour plus d'informations se référer à la notice du clavier de commande BALBOA.

CHROMOTHERAPIE

Votre spa possède un système de Chromothérapie par LED basse tension.

Ce système est composé d'un projecteur à LED, et d'un élégant éclairage de la ligne d'eau par plusieurs petites LED réparties sur la coque du spa.

Pour les spas de la gamme Thérapeutique : GT2, GT3, GT4, GT5 et GT5 MAX, vous bénéficiez également de buses lumineuses pour les grands et moyens jets, d'une cascade inox lumineuse, ainsi que de l'éclairage extérieur des 4 coins du spa.

A l'aide de votre clavier de commande BALBOA vous pouvez choisir :

- Un défilement de couleur
- Fixer la couleur : blanc
- Fixer la couleur : jaune
- Fixer la couleur : vert
- Fixer la couleur : bleu
- Fixer la couleur : turquoise
- Fixer la couleur : rose
- Fixer la couleur : rouge

BLOWER AIR ET AROMATHERAPIE - uniquement pour les spas des gammes, Sérénité et Thérapeutique (= modèles GS2, GS4, GS5, GT2, GT3, GT4, GT5, GT5 MAX, GT2 PRO MAX, GT5 PRO MAX).

Les spas Archipel de la Gamme G23, Sérénité et Thérapeutique possèdent un blower air de 700W (900W pour le modèle GT MAX). Celui-ci permet la diffusion de bulles d'air pour un effet relaxant.

Sur les gamme Sérénité et Thérapeutique Une vanne dédiée à l'aromathérapie est présente sur le spa. Lorsque la fonction BLOWER est désactivée, dévissez le bouchon pour changer de recharge de parfum. Attention, mettre uniquement des recharges vendues par votre revendeur agréé Archipel. Tout autre parfum ou huile essentielle est proscrit et pourrait endommager votre spa.

REmplissage et vidange du spa

REmplissage en eau du spa

Le remplissage manuel du spa se fait directement par le dessus, dans le compartiment de filtration : Pour se faire, dévissez la cartouche de filtration, et placez le tuyau d'arrosage ou un flexible directement dans l'orifice du filtre. (cela évitera les éventuelles bulles d'air lors du remplissage). *Il est également possible de remplir le spa automatiquement en eau via un raccordement de plomberie et l'ajout d'une vanne dédiée. Cette action tout à fait optionnelle doit être effectuée sous l'entièr responsabilité du client et de son plombier.*

VIDANGE DU SPA

La vidange doit être réalisée en conformité avec les normes environnementales. Un regard vers le tout à l'égout (eaux usées) est généralement requis. La vidange manuelle peut s'effectuer de deux façons :

- Vidanger directement l'eau du spa en plaçant délicatement dans le fond du spa une pompe vide cave (non fournie), et le tuyau de la pompe vers l'extérieur du spa. Ce procédé est le plus simple et le plus rapide.
- Vous pouvez également vider l'eau du spa par la sortie de vidange :

Voir la vidéo explicative : <https://www.youtube.com/watch?v=nLuJj3Vt-WA>

1. Trouvez la sortie de vidange placée sur un des côtés du spa (rond noir en partie basse).
2. Tirez le bouchon en le faisant pivoter jusqu'à sortir le tube au maximum (2 cm environ).
3. Dévissez et retirez le bouchon. Puis vissez le raccord rapide pour tuyau de jardin.
4. Connectez votre tuyau d'arrosage. Puis poussez légèrement le raccord pour que l'eau s'écoule
5. Après évacuation de l'eau du spa, passez par les étapes précédentes dans un ordre inversé afin de remettre en place la vidange en mode fermé.

Il est également possible de vidanger l'eau automatiquement via un raccordement de plomberie aux eaux usées, et l'ajout d'une vanne dédiée. Cette action tout à fait optionnelle doit être effectuée sous l'entièr responsabilité du client et de son plombier.

DEMANDE D'INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Après lecture attentive de ce manuel, et le téléchargement des dernières notices BALBOA dont les liens figurent en page 3, si vous avez des questions d'ordre technique ou simplement besoin de conseils, nous vous invitons à contacter votre revendeur agréé Archipel ou à nous joindre par e-mail à l'adresse suivante : contact@spa-archipel.fr.