

MANUEL D'UTILISATION

Chère Cliente , Cher client,

Nous tenons tout d'abord à vous remercier pour l'achat d'une piscine Freedom et espérons que vous profiterez pleinement et en toute sécurité des plaisirs que vous procurera votre piscine.

Pour cela, nous souhaitons vous offrir ce manuel d'utilisation qui vous permettra d'apporter à votre piscine un entretien constant et éviter ainsi tout problème.

Il est donc important pour vous de lire correctement ce manuel et d'effectuer les gestes simples d'un véritable professionnel.

Sachez que notre service technique se tient à votre disposition pour toutes informations complémentaires, alors n'hésitez pas à contacter votre distributeur habituel.

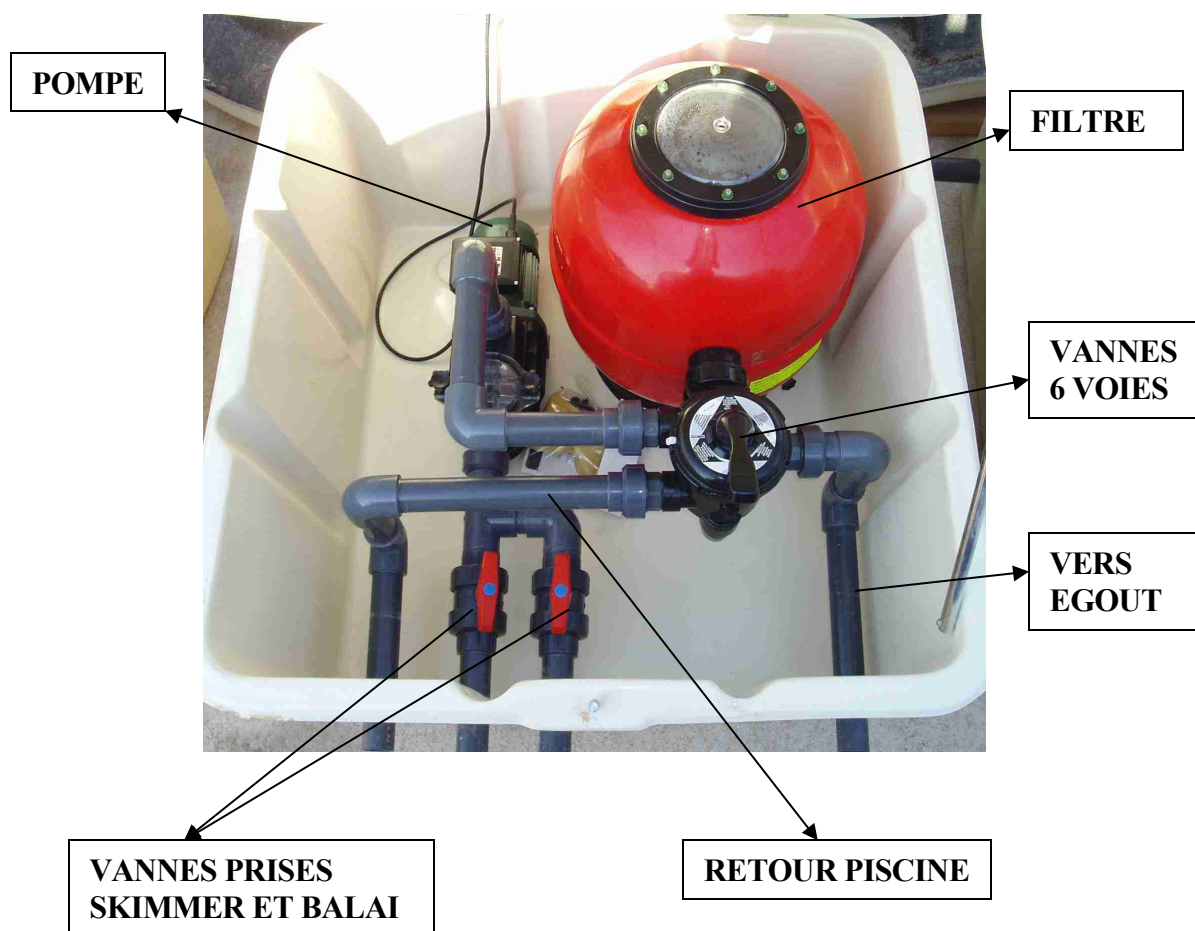
Fabrice Navarro
(Gérant)

SHEMA DE FONCTIONNEMENT DE VOTRE LOCAL TECHNIQUE

Principe de fonctionnement de votre systeme de filtration à sable:

L'eau est aspiré de la surface par le skimmer ou la prise balai par des conduites séparées et équipées de vannes, L'eau arrive à la pompe qui la rejette ensuite dans le filtre. Après avoir traversé la masse filtrante composé normalement de sable siliceux, l'eau retourne dans la piscine par les buses de refoulement qui sont généralement installées à l'opposé du skimmer, permettant ainsi à l'eau de surface d'être bien renouvelée. Les piscines Freedom ne disposent pas d'aspiration de fond, celle ci n'étant pas nécessaire car aucune maintenance n'est nécessaire sur nos coques après leur installation.

Les temps de filtration sont généralement de 8 heures l'été et la moitié l'hiver.



NETTOYAGE DU FILTRE

Le filtre dispose d'un manomètre de pression, il indiquera une pression de plus en plus élevée suivant le degré de saturation du filtre, lorsque la pression monte, la pression dans les buses de retour diminue jusqu'à devenir très faible si le filtre est très sale. Il faudra alors procéder à un nettoyage du filtre de la manière suivante:

- 1- Arrêter la pompe
- 2- Placer la Vanne 6 voies sur Backwash ou Lavage
- 3- Mettre en marche la pompe pendant une minute
- 4- Arrêter de nouveau la pompe et mettre la vanne sur position Rinse ou rinçage
- 5- Mettre en marche la pompe pendant 20 secondes
- 6- Remettre la vanne en position

Notez que l'eau s'évacue vers l'égout pendant cette opération

Votre filtre est maintenant propre et est prêt pour plusieurs cycles de filtration. Les périodes de nettoyage dépendent de la manière dont est exposé la piscine (Poussière, Sable, Feuilles mortes etc..) Un nettoyage du filtre est souvent nécessaire après chaque aspiration du fond.

COMMENT ASPIRER LE FOND DE VOTRE PISCINE

Après avoir préparé votre matériel d'aspiration, vérifier que la valve d'aspiration du skimmer est bien fermée et la valve de la prise balai ouverte. Mettre la pompe en route puis évacuer l'air du tuyau flottant en le connectant sur une des buses de refoulement, connecter ensuite le bout du tuyau sur la prise balai, puis aspirer tout doucement le fond en prenant soin de ne pas trop remuer la poussière. Une fois terminé remettre les valves d'aspiration dans leur position normale de filtration puis effectuer un nettoyage de filtre si nécessaire.

L'utilisation d'un robot automatique vous dispense de ce travail et votre piscine sera nettoyée en permanence, La position des valves d'aspiration sera dans ce cas: Prise balai ouverte et skimmer ouvert au quart, ces positions peuvent varier selon le modèle de robot installé.

UTILISATION DE LA NAGE CONTRE COURANT ET DE LA COUCHETTE TYPE SPA

Votre nage à contre courant fonctionne à l'aide de 2 boutons poussoir à air qui permettent la mise en marche de 2 pompes de 2 CV. Presser ces boutons une fois pour la mise en marche et une seconde fois pour arrêter, une pression douce suffit. Chaque pompe dispose en plus d'une vanne venturi qui permet par un mélange air/eau d'augmenter la pression de manière conséquente.

La mise en route de la pompe soufflante s'effectue de manière identique.



TRAITEMENT DE L'EAU

Il existe plusieurs procédés pour le traitement de l'eau des piscines, Freedom Pools and Spas en a retenue 2, le traitement chimique au chlore ou l'installation d'un Stérilisateur au sel, 90% de nos piscines sont équipées avec ce système qui a l'avantage d'être naturel et écologique.

1- TRAITEMENT CHIMIQUE AU CHLORE

Il est important de garder un niveau de chlore et de PH correct, Le niveau normal de chlore est compris entre 1 et 1,5 ppm (1 à 1,5 gr/m³ d'eau), le Ph quand à lui doit se situer entre 7,2 et 7,4. Un kit de test vous est offert avec la piscine, vous devez contrôler votre piscine une fois/semaine en été et 2 fois/mois en hiver. Votre piscine peut virer au vert très rapidement en été si le taux de chlore descend en dessous de 0,6 ppm.

● Taux de PH, Contrôle et correction

Si le résultat du test est supérieur à 7,6, il faut ajouter du PH- directement dans la partie la plus profonde de la piscine, cette façon d'agir aidera à réduire en même temps le taux d'alcalinité qui est souvent lié à celui du PH.

Si le résultat du test est inférieur à 7,2, il faut ajouter du PH+ de la même manière que le PH-

Pour l'apport de ces produits, se conformer aux recommandations du fabricant.

Un PH équilibré est synonyme d'une eau transparente et douce, l'action oxydante du chlore sera également plus efficace.

● Taux de chlore: contrôle et correction

Le taux de chlore se contrôle en même temps que le PH, il doit se situer entre 1 et 1,5 ppm. Pour cela, 1 pastille de 200 grs doit se trouver en permanence dans le panier du skimmer, en général, 2 pastilles/semaine sont nécessaires pendant la saison d'été.

L'ajout de chlore dépend beaucoup du nombre de baigneurs et de l'ensoleillement de la piscine, Après une utilisation intense de la piscine, il est conseillé de vérifier le niveau de chlore et l'ajuster si nécessaire par l'ajout de pastilles supplémentaires.

Un anti algues peut généralement être utilisé à titre préventif ou curatif. Le meilleur compromis est l'utilisation de ces pastilles 3 en 1 qui combinent du chlore, de l'anti-algues et du floculant. Le floculant permet d'éclaircir l'eau plus facilement.

Durant l'été, des algues peuvent se former, un traitement de choc sera alors peut être nécessaire. Demandez conseil à votre revendeur, il pourra alors vous aider dans cette démarche.

**NE JAMAIS METTRE DE CHLORE DIRECTEMENT DANS LA PISCINE
NE JAMAIS UTILISER D'ANTI ALGUE À BASE DE CUIVRE**

2- Traitement chimique avec stérilisateur au sel

Le PH doit se contrôler de la même manière qu'en utilisant du chlore, un taux de PH haut ou bas affectera le rendement de votre stérilisateur.

Principe de fonctionnement: Votre stérilisateur fabrique un chlore artificiel non agressif pour les yeux, la peau, les cheveux etc..., cela implique que votre piscine doit toujours avoir un niveau de chlore compris entre 1 et 1,5 ppm mais avec la différence qu'aucune odeur de chlore ne sera détectable. L'eau doit être légèrement salée, 3 gr de sel par litre d'eau, soit un total de 150 kg pour une piscine de 40 m³, soit 12 fois moins que l'eau de mer. Installé après le filtre à la sortie de la pompe, votre stérilisateur fonctionnera en même temps que votre système de filtration.

Nous vous invitons à consulter le manuel d'utilisation du fabricant afin de vous familiariser parfaitement avec cette technologie

RATTRAPAGES DES EAUX VERTES

En plein été ou par forte chaleur, il suffit d'un manque d'inattention pour que votre piscine devienne verte. Un niveau de chlore très bas pendant quelques jours suffit pour que cela se produise.

Une sur-chloration est alors nécessaire afin de combattre activement les algues qui se sont formées dans votre piscine. Votre revendeur vous conseillera sur les quantités de chlore à ajouter selon la grandeur du bassin.

HIVERNAGE

Suivant les régions, il existe différents procédés d'hivernage pour les piscines, nous vous invitons à prendre conseil avec votre revendeur qui vous indiquera la manière la plus appropriée à votre bassin.

CONSEIL PRATIQUES

Afin de profiter de votre piscine en toute sécurité, nous vous invitons à respecter certaines règles et ainsi ne pas commettre d'erreurs.

Votre piscine est une source de plaisir et non d'insécurité.

CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE

- Laisser les enfants sans surveillance, même un court instant, il suffit de quelques secondes d'inattention pour que l'irréparable se produise.. Il existe différents moyens tels que barrières, alarmes ou bâche pour sécuriser une piscine, mais le meilleur moyen restant la surveillance et l'attention.
- Laisser des produits chimiques à portée des enfants, en cas d'ingestion ou d'inhalation, ces produits peuvent être très nocifs, il est donc conseillé de les ranger dans un endroit sur hors de leur portée.
- Utiliser de l'électricité à proximité du bassin.
- Poser des margelles ou des dalles glissantes.
- Planter des végétaux épineux à proximité
- Décorer les alentours du bassin d'objets à angles vifs tel que certaines jardinières, il est dans tous les cas préférable de laisser les alentours du bassin le plus libre possible.
- Laisser votre chien jouer dans la piscine, cela aurait un effet néfaste pour le traitement de l'eau, de plus si votre piscine ne possède pas d'escalier, il se pourrait que votre chien se noie.

CE QU'IL FAUT FAIRE

- Nettoyer régulièrement votre bassin en l'aspirant au moins une fois par semaine, un entretien régulier sera synonyme d'une eau toujours cristalline, propre et saine.
- Vider le panier du skimmer de temps en temps afin de maintenir la circulation de l'eau jusqu'à la pompe.
- Mettre les pastilles de chlore directement dans le panier du skimmer, si vous jetez directement les pastilles dans le bassin, cela risquerait d'affecter le revêtement, de plus, l'action ne sera pas optimale. Aucun produit solide quel qu'il soit ne doit être mis directement dans la piscine.
- Analyser l'eau de manière régulière, 1 fois par semaine en été et 2 fois par mois en hiver et ajuster les niveaux de chlore et Ph si nécessaire. Vérifier le bon fonctionnement de votre filtre et n'hésitez pas à le nettoyer si la pression est élevée.
- Contrôler le niveau d'eau en ne le laissant jamais descendre en dessous de la moitié du skimmer.

Nous vous souhaitons à présent de profiter pleinement de votre piscine Freedom