



NOTICE D'UTILISATION

ENTRETIEN / MAINTENANCE / CONSEILS DE SÉCURITÉ



KIT PISCINE

PRÉSERVÉO

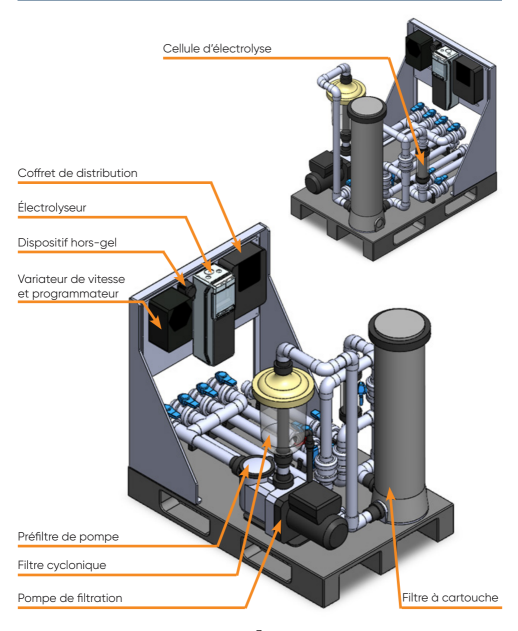
SOMMAIRE

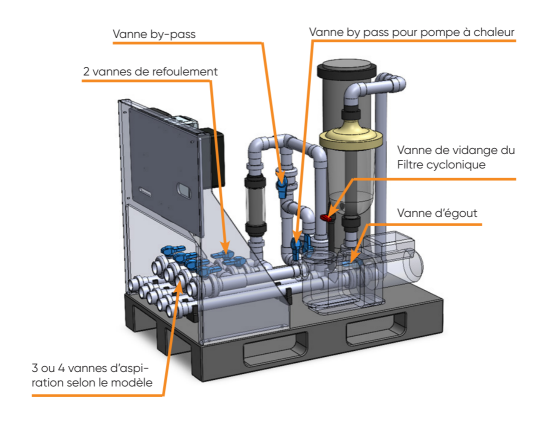
NOTICE À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE

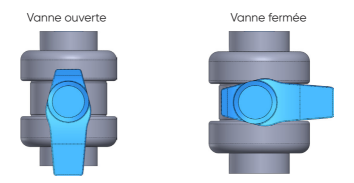
Lisez ce manuel attentivement afin de comprendre l'intégralité des informations et de garantir une utilisation et un entretien en toute sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par le non-respect des consignes figurant dans le présent manuel.

CONSIGNES D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN	3
Légende palette	3
Maintien du niveau de l'eau dans la piscine	5
Mise en service du groupe de filtration	5
Amorçage de la pompe de filtration	7
Stérilisation de l'eau de remplissage du bassin	
Programmation des cycles et vitesses de filtration	
Electrolyseur et traitement de l'eau	
Couverture du bassin	10
Fonctionnement du filtre à cartouche	
Réglage du thermostat antigel	11
Passage du balai aspirateur	
Entretiens courants	
Précautions lors de la mise en place des produits de traitement	15
GARANTIE	
Éléments livrés	16
Éléments livrés	17
CONSEILS DE SÉCURITÉ	18
RECYCLAGE	
Emballage	
Fin de vie	

LÉGENDE PALETTE

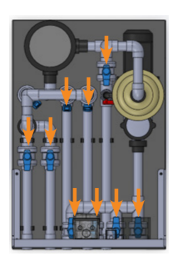






MAINTIEN DU NIVEAU DE L'EAU DANS LA PISCINE

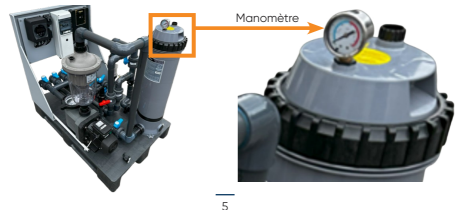
- 1. Fermer l'ensemble des vannes d'aspiration, de refoulement, de vidange et d'aller et retour pompe à chaleur (la vanne correspondant au circuit de filtration du by-pass doit rester ouverte).
- 2. Remplir la piscine et la citerne et maintenir le niveau légèrement en dessous du trop-plein.





MISE EN SERVICE DU GROUPE DE FILTRATION

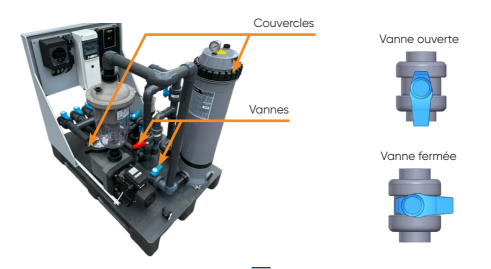
1. Mise en place du manomètre sur le filtre à cartouche.



2. Mise sous tension de l'alimentation électrique, enclencher le 30mA et les disjoncteurs.



3. Vérifier que les couvercles du préfiltre de la pompe et du filtre à cartouche soient soit bien fermés et serrés avec le joint, ainsi que les 2 vannes des égouts.



AMORÇAGE DE LA POMPE DE FILTRATION

- Pompe de filtration en charge (en dessous du niveau du fil d'eau du bassin):
- 1. Ouvrir le couvercle du préfiltre de la pompe.
- 2. Ouvrir la vanne de l'aspiration latérale jusqu'à ce que l'eau du bassin affleure le couvercle du préfiltre de la pompe.
- 3. Refermer la vanne et le couvercle du préfiltre de la pompe.
- 4. Ouvrir les 2 vannes de refoulement.
- 5. Mettre en route la filtration sur le coffret de régulation de vitesse (informations présentes dans la notice COFVSN01) : amorçage en cours.
- 6. Ouvrir de manière progressive la ou les vannes correspondant au(x) skimmer(s).
- Lorsque l'ensemble est amorcé, purger à l'aide des bouchons de purge le filtre cyclonique et le filtre à cartouche.

En fonctionnement normal, il n'y a plus de présence d'air dans le couvercle du préfiltré de la pompe.

- Pompe au-dessus du fil d'eau du bassin :
- Ouvrir le couvercle du préfiltre de la pompe et le remplir intégralement d'eau avec un arrosoir.
- 2. Refermer le couvercle du préfiltre et ouvrir les 2 vannes de refoulement.
- 3. Mettre en route la filtration sur le coffret de régulation de vitesse (infos notice COFVSN01) et ouvrir simultanément au démarrage de la pompe la vanne de l'aspiration latérale.
- 4. L'eau doit arriver progressivement dans le préfiltre de la pompe. Si ce n'est pas le cas, refermer la vanne de l'aspiration latérale puis éteignez la pompe de filtration et répétez les premières étapes jusqu'à l'amorçage de la pompe.
- 5. Ouvrir de manière progressive la ou les vannes correspondant au(x) skimmer(s). Lorsque l'ensemble est amorcé, purger à l'aide des bouchons de purge le filtre cyclonique et le filtre à cartouche.

En fonctionnement normal, il n'y a plus de présence d'air dans le couvercle du préfiltré de la pompe.

STÉRILISATION DE L'EAU DE REMPLISSAGE DU BASSIN

Une fois que la filtration est en route et à vitesse rapide (2900 t/min), effectuer un traitement choc en plaçant des pastilles de chlore choc de 20 g dans le panier de skimmer (jamais directement sur le liner).

Respecter les quantité suivantes :

- 7 Pastilles pour la 4,00 x 2,50m
- 13 Pastilles pour la 6,00 x 3,00m
- 18 Pastilles pour la 7,00 x 3,50m
- 22 Pastilles pour la 8,00 x 4,00m

Il est impératif de laisser la filtration en continu pendant 24 heures.

PROGRAMMATION DES CYCLES ET VITESSES DE FILTRATION

Il est possible de régler jusqu'à 4 cycles de filtration à des vitesse de rotation différentes de la pompe (se référer à la notice du variateur de vitesse).

La durée et la vitesse des cycles de filtration dépendent du volume d'eau à traiter, de sa température et de la fréquentation. Plus la vitesse de rotation de la pompe est faible, plus la durée de fonctionnement devra être importante. Il vous appartiendra de juger de la qualité de l'eau pour affiner vos réglages.

Il est conseillé de privilégier la filtration pendant les périodes d'ensoleillement. Le volume total du bassin doit être renouvelé au minimum 3 fois en 24 heures.. Au-delà d'une température d'eau de 28°C, prévoir une filtration en continu.

ELECTROLYSEUR ET TRAITEMENT DE L'EAU

- 1. Votre platine de filtration est équipée d'un dispositif permettant de générer automatiquement du chlore dans votre piscine à partir de l'électrolyse de l'eau salée.
- 2. Vider les sacs de sel spécial piscine inclus avec votre kit piscine dans l'eau => à répartir dans le fond du bassin (important).
- 24 heures plus tard lorsque la filtration est en fonctionnement et que le sel s'est 3. parfaitement dilué dans l'eau, procéder à la mise en route de l'électrolyseur (reportez-vous à la notice DINUNO).

Ne pas faire fonctionner l'électrolyseur lorsque la température de l'eau est inférieure à 15°C.

Lorsque la température de l'eau est comprise entre 12°C et 15°C, traitez manuellement l'eau de la piscine avec des galets de chlore à dissolution lente (attention : ne jamais les mettre directement sur le liner).

Au-dessus de 15°C, vous pouvez mettre en route votre appareil. Assurez-vous au préalable que la quantité de sel dissous dans l'eau du bassin soit comprise entre 4 g et 5 g par litre (exemple : entre 40 kg et 50 kg pour 10 m³). Cette valeur peut être mesurée à l'aide de trousses d'analyse spécifiques.

Une fois mis en marche, l'appareil fonctionne aussi longtemps que la pompe de filtration. Le niveau de production du stérilisant dépend donc de la durée de fonctionnement de la pompe et du niveau de production choisi sur l'électrolyseur. Le niveau de stérilisant dans la piscine varie en fonction de plusieurs facteurs, notamment la dégradation sous l'effet des rayons UV, la fréquentation du bassin et les impuretés présentes dans l'eau.



La teneur idéale en chlore, mesurée chaque semaine dans le bassin à l'aide de vos bandelettes d'analyse, doit être comprise entre 0,6 et 1 ppm.

- Manque de chlore: augmenter le pourcentage de production de l'électrolyseur et/ ou le temps de filtration.
- Excès de chlore: diminuer le pourcentage de production de l'électrolyseur et / ou le temps de filtration.

La valeur du PH est à contrôler chaque semaine, elle doit être comprise entre 7,2 et 7,6.

- Pour diminuer la valeur de 0,2, on utilise 150 g pH- pour 10 m³
- Pour augmenter la valeur de 0,2, on utilise 100 g de pH+ pour 10 m³

Vous devez aussi vous assurer du bonne équilibre calco-carbonique (balance de Taylor: TAC, pH et TH) de l'eau du bassin afin de préserver le liner et l'ensemble des équipements (eau ni entartrante, ni agressive). Pour tout renseignement complémentaire, veuillez vous référer à notre quide de traitement de l'eau ou faites analyser votre eau chez un professionnel de la piscine.

Cellule de remplacement :

En cas de maintenance ou d'entretien de votre cellule d'électrolyseur, vous disposez sur la platine de filtration d'un tube de remplacement permettant de la faire fonctionner en l'absence de l'électrolyseur. Vous pouvez dans ce cas faire des apports manuels de chlore dans le bassin grâce à l'utilisation de galets de chlore à dissolution lente (à ne jamais déposer directement sur le liner, vous pouvez les mettre en place soit momentanément dans le panier de skimmer, ou idéalement dans un diffuseur flottant).

Interrupteur de débit :

Votre platine de filtration est équipée d'un interrupteur de débit qui empêche la mise en marche de l'électrolyseur de sel en l'absence de circulation d'eau dans les canalisations.



Le sens du passage de l'eau est indiqué par une flèche sur le capteur. En cas de démontage, il est impératif de bien le respecter pour qu'il assure son bon fonctionnement.

COUVERTURE DU BASSIN

Votre kit piscine CF PRÉSERVÉO est équipé d'une couverture à barres qui représente un dispositif de sécurité normalisé NF P90-308. Elle doit être mise en place en dehors des périodes d'utilisation et ne doit jamais se substituer à votre vigilance.

Evitant le contact direct des UV avec l'eau du bassin, sa mise en place a aussi une incidence sur la consommation du chlore fabriqué automatiquement par l'électrolyseur dans la piscine. Une mise en place prolongée peut nécessiter une modification du niveau de production sur l'appareil (risque de surchloration).

La mise en place de la couverture évite l'évaporation de l'eau qui est le plus gros facteur du refroidissement. Elle aide ainsi de maintenir l'eau à bonne température tout en évitant les apports en eau trop réguliers.

FONCTIONNEMENT DU FILTRE À CARTOUCHE

La citerne du filtration est équipée d'un élément filtrant (cartouche) permettant de récupérer les impuretés les plus fines (supérieur à 15 microns). Au fur et à mesure du passage de l'eau dans le filtre, la cartouche se chargera des impuretés collectées diminuant ainsi le passage de l'eau. Il en résulte une montée progressive de la pression à l'intérieur du filtre. Afin de déterminer la fréquence de nettoyage de la cartouche, il convient de relever, filtre neuf, à la mise en service et à vitesse de rotation 2900 t/min, la pression indiquée sur le manomètre. Lorsque la pression sera montée, à même vitesse de rotation de la pompe, de 0,3 à 0,5 bar, il faudra procéder au nettoyage (voir chapitre « Entretiens courants »).

RÉGLAGE DU THERMOSTAT ANTIGEL

Il est important de comprendre que pour éviter tout développement (algues et micro-organismes) dans l'eau du bassin, celle-ci doit être filtrée et stérilisée dès qu'elle dépasse les 12°C (en fonction du lieu d'implantation de la piscine, la période peut être comprise entre début mars et mi-novembre).

Afin de préserver vos canalisations de la prise en glace en hiver, votre platine de filtration dispose d'un thermostat antigel.

La sonde peut rester à l'intérieur du local technique si celui-ci est exposé au risque de gel, ou doit être placée à l'extérieur dans le cas contraire.

Le coffret de programmation et variateur de vitesse peut être éteint dès que la température de l'eau du bassin atteint définitivement moins de 12°C. 24 heures avant l'arrêt de la filtration, réaliser un traitement de choc avec 10 g de Chlore par m³ d'eau.

Lorsque la température de l'air descendra sous le niveau de consigne que vous avez indiqué avec la molette de votre thermostat antigel, la pompe de filtration se mettra automatiquement en route pour protéger l'ensemble des canalisation et du système de filtration grâce à la circulation de l'eau.

Une fois la température de l'air remontée au-dessus du point de consigne, la filtration se mettra en sommeil à nouveau.

PASSAGE DU BALAI ASPIRATEUR

Afin de pouvoir nettoyer manuellement le fond de la piscine, vous devez procéder au passage du balai aspirateur. Pour le mettre en service, respecter les étapes suivantes :

- 1. S'assurer que la pompe de filtration sera en route à vitesse maximum pendant toute la durée du passage du balai.
- 2. Fermer la vanne d'aspiration latérale et la 2ème vanne de skimmer (si présente).
- 3. Installer la tête du balai sur le manche télescopique.
- 4. Brancher l'extrémité du tuyau flottant sur la tête de balai.
- 5. Remplir l'intégralité du tuyau avec l'eau de la piscine.
- Soit en le présentant devant l'une des buses de refoulement
- Soit en descendant le tuyau verticalement dans l'eau depuis la tête de balai jusqu'à l'extrémité opposée.
- 6. Une fois le panier de skimmer retiré, présenter l'extrémité libre du tuyau dans l'orifice d'aspiration.
- 7. Passer le balai au fond de la piscine sans jamais lui faire ressortir la tête de l'eau.

Si le balai semble trop coller au fond et est difficile à déplacer, ouvrir légèrement la vanne d'aspiration latérale.

Pour retirer le balai, tirer sur le tuyau côté skimmer. Vous pourrez ensuite retirer l'ensemble de l'eau.

8. Remettez les vannes et la vitesse de filtration en position initiale.

ENTRETIENS COURANTS

Analyse de l'eau du bassin :

Il est impératif pour le confort des baigneurs ainsi que le bon vieillissement des équipements de s'assurer chaque semaine de la bonne teneur en stérilisant dans la piscine ainsi que du bon degré d'acidité de l'eau (pH). Vous disposez pour ce faire, d'une trousse d'analyse bandelette livrée avec le kit.

Les valeurs recommandées sont :

Chlore: 0,6 ppm < Cl < 1 ppm
 Degré d'acidité: 7,2 < pH < 7,6

L'équilibre calco-carbonique de l'eau est aussi un élément très important pour protéger les équipements du bassin. Il a une influence sur la stabilité du pH et sur l'agressivité ou l'aspect entartrant de l'eau. La relation entre le pH, le TH et le TAC varie en fonction de la nature de l'eau de remplissage du bassin (sol calcaire ou argileux), rapprochez-vous d'un professionnel qui pourra vous aiguiller sur le maintien des valeurs adaptées. L'équilibre calco-carbonique évolue avec le temps et en fonction des eaux récupérées dans le bassin (eaux de pluie). Procéder à une analyse au minimum une fois par an, en début de saison.

Nettoyage ligne d'eau:

Pensez à nettoyer régulièrement la partie du liner se trouvant au-dessus du niveau de l'eau avec un nettoyant ligne d'eau et une éponge douce.

Nettoyage du panier de skimmer :

Le skimmer (écrémeur de surface) est équipé d'un panier qui permet de récupérer les impuretés flottant à la surface de l'eau. Retirer régulièrement le couvercle du skimmer afin de s'assurer de son niveau d'encombrement. Il doit être maintenu propre afin de toujours assurer le bon écrémage de la surface de l'eau.

Nettoyage de l'orifice de remplissage de la citerne de récupération d'eau :

S'assurer que l'eau s'écoule librement depuis le skimmer vers la citerne et notamment que la canalisation ne soit pas obstruée par des feuilles ou des aiguilles de pin par exemple. Il est possible de le nettoyer en injectant sous pression de l'eau avec un jet d'arrosage.

Nettoyage du panier filtre de la citerne de récupération d'eau:

Les eaux récupérées depuis le skimmer peuvent être chargées de petites impuretés qui se déversent dans le panier filtre de la citerne. Veillez à l'entretenir régulièrement afin d'éviter la pollution de l'eau récupérée. On y accède visuellement en ouvrant le couvercle de la citerne.

Nettoyage du préfiltre de la pompe de filtration :

S'assurer visuellement à travers le couvercle transparent que le panier de préfiltre de la pompe est propre et assure le bon passage de l'eau. En présence d'impuretés, procéder comme suit :

- Arrêt de la filtration.
- Fermeture des vannes d'aspiration et de refoulement.
- Ouverture du couvercle du préfiltre de la pompe.
- Nettovage du panier et remise en place.
- Remise en place du couvercle en ayant pris soin de nettoyer le joint torique et sa portée.
- Réouverture des vannes.
- Remise en route de la filtration, purge du filtre cyclonique et du filtre à cartouche.

Nettoyage du préfiltre cyclonique :

Pompe de filtration en route, ouvrir la vanne de vidange du bol du filtre cyclonique puis fermer légèrement les 2 vannes de refoulement afin de procéder à la vidange des impuretés contenues dans le fond du bol. Rouvrir complètement les 2 refoulements puis refermer la vanne de vidange du bol.

Nettoyage du filtre à cartouche :

- Arrêter la pompe de filtration.
- 2. 2 possibilités:
- Soit le haut du filtre est en au-dessus du fil d'eau de la piscine :
 - a. Ouvrir la purge du filtre à cartouche pour faire descendre le niveau d'eau de la cuve.
 - b. Fermer toutes les vannes (aspiration et refoulement).
 - c. Ouvrir le couvercle du filtre pour en sortir la cartouche (il n'y a pas d'eau qui s'écoule dans le local technique).
- Soit le haut du filtre est en dessous du fil d'eau de la piscine :
 - a. Fermer l'ensemble des vannes (aspiration et refoulement).
 - Ouvrir la vanne de vidange seulement si la canalisation s'écoule de manière gravitaire, dans le cas contraire, laissez-la fermée.
 - Ouvrir la purge du filtre à cartouche pour faire descendre le niveau d'eau de la cuve.
 - d. Refermer la vanne de vidange.
 - e. Ouvrir le couvercle du filtre pour en sortir la cartouche (il n'y a pas d'eau qui s'écoule dans le local technique si la vidange s'écoule de manière gravitaire, dans le cas contraire, il y la hauteur d'eau contenue dans le couvercle du filtre à cartouche qui s'écoule dans le local).

- 3. Sortir la cartouche et la rincer au jet d'eau. Il existe aussi des peignes spécifiques pour ce type d'entretien.
- 4. Remettre en place la cartouche, refermer le couvercle, puis rouvrir l'ensemble des vannes précédemment fermées avant de remettre en route la pompe de filtration.
- 5. Purger à l'aide du bouchon sur le couvercle, le filtre à cartouche.

PRÉCAUTIONS LORS DE LA MISE EN PLACE DES PRODUITS DE TRAITEMENT

- Il est impératif de se référer aux indications mentionnées sur l'emballage des produits utilisés.
- Ne jamais changer un produit de son emballage d'origine et les stocker dans un local sec et ventilé.
- Toujours dissoudre les produits dans un sceau ou un arrosoir avant de les intégrer dans l'eau du bassin.
- Ne jamais laisser reposer directement sur le liner au risque de l'endommager définitivement les pastilles ou galets de chlore.

GARANTIE

ÉLÉMENTS LIVRÉS

	GARANTIE		
Matériel bassin			
Structure polystyrène bi-densité 80/25 kg/m³ CF BLOCK L	2 ans		
Escalier d'angle polyester 4 marches à recouvrir	2 ans		
Les liners Évolution ont une garantie sur l'étanchéité et sur les soudures de 10 ans pleins puis de 5 ans dégressifs selon un taux de dégressivité de 20 % par an. Une garantie antitaches de 3 ans est appliquée dans des conditions normales d'utilisation jusqu'à 32 °C et définie par la Norme NF T54-802.			
Feutre de protection polyester gris 200 g/m² pour fond et parois	2 ans		
Skimmer design CF grande meurtrière	5 ans		
Aspiration de masse	2 ans		
Refoulements avec buses orientables			
Projecteur LED blanc, traversées de parois et boites de connexion	2 ans		
Platine de filtration pré-montée			
Pompe de filtration CF COMFORT 3/4 CV 13 m³/h mono	3 ans		
Régulateur de vitesse à programmateur CF VS			
Préfiltre cyclonique 18 m³/h Multicyclone	2 ans		
Filtre à cartouche CF 15 microns 23 m³/h	10 ans		
Électrolyseur de sel DINUNO pour volume maximum 50 m³	4 ans		
Thermostat antigel	2 ans		
Coffret d'alimentation pour platine filtration et éclairage	2 ans		

GARANTIE

ÉLÉMENTS LIVRÉS

	GARANTIE	
Nécessaire d'entretien gamme delphin et produits de démarrage		
Canalisation BARRIERFLEX-CDS	10 ans	
Citerne de récupération des eaux de trop-plein	35 ans	
Couverture à barres de sécurité 4 saisons	3 ans	
Necessaire d'entretien	2 ans	

RECOMMANDATION

Nous recommandons au propriétaire de signaler à sa compagnie d'assurance l'acquisition de sa piscine.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement les recommandations ci-dessous.

AVERTISSEMENT

La piscine peut constituer un danger grave pour vos enfants. Une noyade est très vite arrivée.

Des enfants à proximité d'une piscine réclament votre constante vigilance et votre surveillance active, même s'ils savent nager.

Apprenez les gestes qui sauvent.

La présence physique d'un adulte responsable est indispensable lorsque le bassin est ouvert.



Mémorisez et affichez près de la piscine les numéros des premiers secours.







CONSEILS DE SÉCURITÉ

- Avant d'utiliser, la piscine, veuillez lire attentivement, assimiler et respecter toutes les
 informations contenues dans cette notice d'utilisation. Ces avertissements, instructions
 et consignes de sécurité portent sur certains des risques usuels associés aux loisirs
 aquatiques, mais ils ne peuvent pas couvrir la totalité des risques et dangers dans tous les
 cas. Faites toujours preuve de prudence, de discernement et de bon sens lors des activités
 aquatiques. Conservez ces informations afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.
- · Sécurité des non-nageurs
- Une surveillance attentive, active et continue par un adulte compétent des enfants qui ne savent pas bien nager et des non-nageurs est requise en permanence (en gardant à l'esprit que le risque de noyade est le plus élevé pour les enfants de moins de cinq ans).
- Désignez un adulte compétent pour surveiller le bassin à chaque fois qu'il est utilisé.
- Il convient que les enfants qui ne savent pas bien nager ou les non-nageurs portent des équipements de protection individuelle lorsqu'ils utilisent la piscine.
- Lorsque le bassin n'est pas utilisé ou est sans surveillance, retirez tous les jouets de la piscine et ses abords afin de ne pas attirer les enfants vers le bassin.
- Dispositifs de sécurité
- Votre kit piscine CF PRÉSERVÉO est livré avec une couverture de sécurité normalisée.
 Elle doit être mise en place dès que le bassin n'est plus utilisé mais elle ne remplace pas la surveillance continue par un adulte compétent.
- Équipements de sécurité
- Il est recommandé de garder du matériel de sauvetage (une bouée, par exemple) près du bassin.
- Gardez un téléphone en parfait état de marche et une liste de numéros d'urgence à proximité du bassin.
- Sécurité d'emploi de la piscine
- Incitez tous les utilisateurs, en particulier les enfants, à apprendre à nager.
- Apprenez les gestes qui sauvent (réanimation cardiopulmonaire) et remettez régulièrement à jour vos connaissances. Ces gestes peuvent sauver une vie en cas d'urgence.
- Expliquez aux utilisateurs de la piscine, enfants inclus, la procédure à suivre en cas d'urgence.
- Ne plongez jamais dans un plan d'eau peu profond, sous peine de blessures graves ou mortelles.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

- N'utilisez pas la piscine sous l'emprise d'alcool ou de médicaments susceptibles de réduire votre capacité à utiliser la piscine en toute sécurité
- Si la piscine est recouverte d'une couverture, retirez-la entièrement de la surface de l'eau avant d'entrer dans le bassin.
- Traitez l'eau de votre piscine et instaurez de bonnes pratiques d'hygiène afin de protéger les utilisateurs des maladies liée à l'eau. Consultez les consignes de traitement de l'eau données dans la notice d'utilisation.
- Stockez les produits chimiques (produits de traitement de l'eau, de nettoyage ou de désinfection, par exemple) hors de portée des enfants.
- Utilisez les pictogrammes décrits ci-dessous, vous devez impérativement les apposer à moins de 2 mètres du bassin, dans une position visible apparente :





Un enfant se noie en moins de 3 minutes, aucun type de protection ne remplacera jamais la surveillance et la vigilance d'un adulte responsable.

RECYCLAGE

EMBALLAGE



Procédez à la mise au rebut des emballages dans les règles et prescriptions en vigueur.

FIN DE VIE



- Ne jetez pas vos appareils mis au rebut ni les piles usagées avec les déchets ménagers non triés.
- Vous avez la responsabilité de remettre tous vos déchets et notamment ceux d'équipements électriques et électroniques en les déposant à un point de collecte dédié pour le recyclage et la revalorisation.
- Certains produits contiennent potentiellement des substances dangereuses pour l'environnement celles-ci seront éliminées ou neutralisées.
- Informez-vous des systèmes de reprise et de collecte existants.
 www.quefairedemesdechets.fr



Procédez à la mise au rebut de la notice dans les règles et prescriptions en vigueur, lors du remplacement du produit.



Adresses sur quefairedemesdechets.fr

NOTES

·	·	·

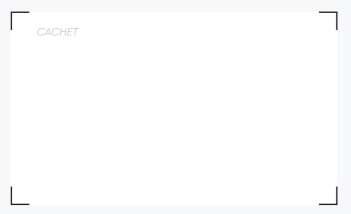
NOTES

NOTICE ORIGINALE

DEL SAS

ZA LA CROIX ROUGE 35530 BRÉCÉ - FRANCE

 $\ensuremath{\&}$ +33 (0)9 70 72 5000 / INFO.FR@CF.GROUP



une marque de

