



# Fiche conseil: Entretien de votre spa gonflable Intex



Spa gonflable rond à bulles 28410

Vous avez acheté un spa gonflable Intex sur notre site <u>Jardideco.fr</u> ou <u>Piscineco.fr</u> et nous vous en remercions. Pour vous aider dans l'entretien et le traitement de votre spa gonflable, nous vous offrons une fiche conseil imprimable.

## Le traitement du spa

Tout comme une piscine, l'eau de votre spa doit être entretenue afin de la garder propre et saine. Étant chauffée, l'eau est plus sensible, et plus exposée aux risques de problèmes d'eau (eau laiteuse, eau verte, etc.). Un entretien correct vous permet de conserver votre confort de baignade.

Le traitement du spa consiste en 3 étapes indispensables pour assurer une excellente qualité de l'eau :

- 1. La filtration de l'eau
- 2. L'équilibre de l'eau
- 3. La désinfection de l'eau

### 1. La filtration de l'eau

Le spa doit être filtré obligatoirement chaque jour. La filtration permet d'ôter les impuretés et les particules en suspension dans l'eau. Elle permet également de faire circuler l'eau et d'éviter qu'elle ne stagne.

### Durée de filtration

La durée de filtration se calcule en fonction de la température de l'eau. Pour votre spa, il y a deux règles :

### La température de l'eau est inférieure à 32°

La filtration doit fonctionner selon un calcul simple: T°/2. Par exemple l'eau du spa est à 28°, vous devez faire tourner la filtration 14 h par jour, en 2 ou 3 sessions.

### La température de l'eau est égale ou supérieure à 32°

Le spa doit être filtré 24h/24.

### Entretien de la cartouche



Les impuretés de l'eau du spa sont retenues par la cartouche de filtration. Elle doit être <u>changée 1 fois par semaine</u>, ou plus, selon la fréquentation du spa.

Pour que la qualité de filtration soit constante, il est important de nettoyer la cartouche <u>2 fois par semaine</u>. En s'encrassant, elle ne retient plus les impuretés.

### 2. L'équilibre de l'eau

Une eau présente plusieurs propriétés : le TAC, le TH et le pH. La plus importante est le <u>pH</u>, il va jouer sur le confort de baignade et la gestion des produits de traitement. Il vous faut impérativement <u>contrôler le pH chaque semaine</u>.

<u>1 fois par semaine</u>, testez <u>l'eau</u> à l'aide de bandelettes de test (permet de tester les paramètres de l'eau : pH, TAC, TH, taux de chlore ou de brome). Si besoin, rectifiez avec les produits de traitement correspondants. Vous devez respecter ces valeurs :

pH: 7,2 à 7,6

● TAC (Titre Alcalimétrique Complet) : 125 à 150 mg/L

● TH (Titre Hydrométrique): 100 à 200 mg/L

### 3. La désinfection de l'eau

Le spa 28404 n'est pas muni d'un stérilisateur au sel. Pour traiter l'eau de votre spa, vous devez utiliser des produits de traitement.

3 types de produits existent pour traiter votre spa:

- Brome (Fortement conseillé)
- Chlore (Pas conseillé : n'est pas adapté aux eaux chauffées)
- Oxygène actif (Conseillé)

### Brome

Traitez votre spa <u>selon les indications</u> fournies sur l'emballage de votre brome. Le plus souvent, il est conditionné en pastilles. Il suffit généralement de mettre la dose conseillée de brome <u>1 fois par semaine</u>.



Le spa est livré avec un diffuseur flottant de produits, il *ne peut pas* être utilisé avec le brome. Les pastilles de brome doivent être mises <u>dans le boiter de la cartouche</u> de filtration de votre spa.

Le taux de brome doit être maintenu entre <u>1 et 3 mg/L</u>. Ce taux est à contrôler <u>1 fois par semaine</u>, en même temps que le pH. Si besoin, rectifiez en ajoutant quelques pastilles de brome.

### Oxygène actif



L'oxygène actif se trouve sous la forme de pastilles ou de granulés. Versez la dose d'oxygène actif <u>directement dans l'eau</u> du spa, filtration en marche, selon les indications du produit.

Le taux d'oxygène actif doit être au minimum à 8 mg/L.

## Pour un spa parfait, en bref...

#### Lors de la mise en route de votre spa:

- 1. Mettez en eau le spa.
- 2. Testez le pH de l'eau.
- 3. Rectifiez le pH si nécessaire avec un pH moins ou un pH plus.
- 4. Ajoutez votre désinfectant, brome ou oxygène actif, selon les indications du produit.
- 5. Mettez en route la filtration, selon la température de l'eau.

#### À effectuer chaque semaine :

- 1. Contrôlez la température de l'eau et ajustez le temps de filtration si besoin.
- 2. Testez l'eau du spa, notamment le pH et le taux de brome ou oxygène actif.
- 3. Apportez des corrections si besoin (pH+, pH-, ajout de désinfectant).
- 4. Nettoyez 2 fois la cartouche de filtration à l'eau claire ou remplacez-la si nécessaire.

>> Moins l'eau sera chargée en produits chimiques, meilleur sera votre confort de baignade. En respectant bien le pH et le temps de filtration, vous utiliserez moins de produits chimiques.

## Les problèmes auxquels vous pouvez être exposé

### Le code E90

Ce code est synonyme d'un problème de <u>débit</u>. C'est bien souvent le résultat d'une <u>cartouche encrassée</u> ou méritant d'être changée. Faites le test : enlevez la cartouche et démarrez votre spa. S'il fonctionne, vous devez nettoyer la cartouche.

- 1. Arrêtez votre spa
- 2. Nettoyez ou remplacez la cartouche de filtration
- 3. Remettez en route votre spa

### Gonflage ou dégonflage du spa\*

Il se peut que votre spa se dégonfle ou se gonfle, cela est dû aux variations de température :



- Au soleil, la densité de l'air change, ce qui <u>augmente la pression de l'air</u> dans la structure du spa. Des hernies risquent de se former sur la structure. Pour contrer ce problème, <u>baissez la pression</u> du spa en le dégonflant légèrement.
- Lorsqu'il fait plus frais, la pression de l'air diminue, le spa a tendance à se dégonfler.
  Gonflez la structure de votre spa.

### En résumé:

- Il faut chaud : dégonflez légèrement votre spa.
- Il faut frais : gonflez légèrement votre spa.

\*Cela n'est pas dû à la qualité du produit, mais aux variations climatiques qui entraînent un changement de densité de l'air.

## Questions / réponses

Où dois-je installer mon spa gonflable?

Pour éviter les problèmes d'eau, préserver le confort de baignade et la structure du spa, nous vous conseillons d'installer votre spa à l'abri, sous une tonnelle ou un avant-toit. Idéalement, il ne doit pas être exposé au soleil toute la journée. Préférez une zone de mi-ombre.

Dois-je changer l'eau du spa?

Nous vous conseillons de changer l'eau de votre spa tous les mois ou tous les 2 mois selon la fréquentation.

Dois-je installer la bâche de protection dès que je ne me sers pas du spa?

La bâche de protection sert à protéger l'eau du spa, des insectes, végétaux et poussières. Elle est aussi utile pour conserver la chaleur de l'eau.

- Si votre spa est installé en <u>plein soleil</u>, il faut éviter de laisser la bâche trop longtemps sur votre spa, au risque de voir tourner l'eau (surtout lorsque la température extérieure est élevée). La nuit, mettez-la en continu. Pendant la journée, ne couvrez le spa que quelques heures.
- Si votre spa est moyennement ensoleillé ou couvert une bonne partie de la journée, vous pouvez laisser la bâche pendant la journée, en laissant tout de même respirer l'eau de temps en temps.

Le spa gonflable 28404 est-il bruyant?

La filtration du spa est très silencieuse, elle a un niveau sonore de 55 dB(A). Les bulles, sont un peu plus bruyantes, elles ont un niveau sonore de 90 dB(A).

# Fiche de suivi

Vous pouvez imprimer et photocopier ce tableau pour vous <u>guider</u> dans l'entretien de votre spa gonflable. Après chaque analyse de l'eau, notez les données relevées dans ce tableau, pour vous aider à traiter votre spa.

	Mois:						
	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5		
Température de l'eau	٥	٥	۰	۰	۰		
Temps de filtration	H/jour <i>T</i> %2	H/jour <i>T</i> °/2	H/jour <i>T</i> %2	H/jour <i>T%</i> 2	H/jour <i>T%</i> 2		
Taux de pH							
	Entre 7,2 et 7,6						
Taux de désinfectant	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
Brome ou oxygène actif	Entre 1 et 3 mg/L ou + de 8 mg/L	Entre 1 et 3 mg/L ou + de 8 mg/L	Entre 1 et 3 mg/L ou + de 8 mg/L	Entre 1 et 3 mg/L ou + de 8 mg/L	Entre 1 et 3 mg/L ou + de 8 mg/L		
Nettoyage							
cartouche	2 fois / semaine						
Changement de l'eau							
Teau	1 fois / mois ou tous les 2 mois						

	Mois:						
	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5		
Température de l'eau	۰	٥	۰	۰	۰		
Temps de filtration	H/jour <i>T</i> %2						
Taux de pH							
	Entre 7,2 et 7,6						
Taux de	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
désinfectant Brome ou oxygène actif	Entre 1 et 3 mg/L ou + 8 mg/L	Entre 1 et 3 mg/L ou + 8 mg/L	Entre 1 et 3 mg/L ou + 8 mg/L	Entre 1 et 3 mg/L ou + 8 mg/L	Entre 1 et 3 mg/L ou + 8 mg/L		
Nettoyage cartouche							
cartouche	2 fois / semaine						
Changement de l'eau							
i edu	1 fois / mois ou tous les 2 mois						