

« Nos entretiens piscine »

- Entretien en période d'utilisation
- Entretien en période d'absence prolongée
- Entretien et contrôle de piscines des résidences secondaires...

1. Mise en service complète de printemps

Le plaisir pur du premier plongeon de la saison, sans avoir à effectuer soi-même la mise en eau !

- Analyse complète de l'eau et indications de traitement.
- Vérification de l'installation, remise en fonctionnement des appareils de filtration et traitement de l'eau (raccordement filtre, pompe, réglage de la filtration...).
- Nettoyage du bassin (fond, parois, ligne d'eau) + nettoyage de la bâche ou du volet (évacuation des déchets).
- Nettoyage et rangement de tous les éléments d'hivernage (bouteilles gizzmos, flotteurs...).
- Nettoyage des plages et abords (propreté).

2. Mise en service technique

- Analyse complète de l'eau et indications de traitement
- Vérification de l'installation, remise en fonctionnement des appareils de filtration et traitement de l'eau (raccordement filtre, pompe, réglage de la filtration...).

Conseil Technic'Piscine :

1/4

Remettre en service votre piscine dès le mois de mars, c'est lui donner le temps de bien se remettre à fonctionner. Dès que l'eau a atteint 12 à 15 degrés, elle peut retrouver sa belle apparence cristalline pour être prête au premier plongeon dès le mois de mai.

Attendre le dernier moment, en mai par exemple, voir juin, c'est la certitude d'une remise en service plus longue et plus difficile et aussi celle de voir passer les premières belles journées au bord d'une piscine impraticable.

Pensez aussi que la consommation électrique d'une piscine est négligeable et que deux mois de fonctionnement (avril et mai par exemple) permettront à votre piscine d'être purifiée de tous les méfaits de l'hiver.

3. Hivernage complet

- a. Analyse complète de l'eau et traitement de l'eau.
- b. Vidange totale des canalisations (mise hors-gel).
- c. Nettoyage et vidange des appareils de filtration et de traitement de l'eau (pompe, filtre, robot, pompe doseuse...).
- d. Mise en sécurité de l'installation.
- e. Nettoyage complet du bassin.
- f. Mise en place de tous les éléments d'hivernage, y compris flotteurs et bâche.

4. Hivernage Technique

- a. Analyse complète de l'eau et traitement de l'eau
2. Vidange totale des canalisations (mise hors-gel).
- c. Nettoyage et vidange des appareils de filtration et de traitement de l'eau (pompe, filtre, robot, pompe doseuse...).
- d. Mise en sécurité de l'installation.

Hiverner sa piscine aux prémices de l'hiver n'est pas forcément une partie de plaisir ! Et pourtant il est indispensable de prendre toutes les précautions pour mettre votre piscine hors-gel et traiter correctement son eau, pour éviter toute mauvaise surprise au printemps.

5. Pack mise en service complète de printemps + hivernage complet

Mise en service complète de printemps :

- a. Analyse complète de l'eau et indications de traitement.
- b. Vérification de l'installation, remise en fonctionnement des appareils de filtration et traitement de l'eau (raccordement filtre, pompe, réglage de la filtration...).
- c. Nettoyage du bassin (fond, parois, ligne d'eau) + nettoyage de la bâche ou du volet (évacuation des déchets).
- d. Nettoyage et rangement de tous les éléments d'hivernage (bouteilles gizzmos, flotteurs...).
- e. Nettoyage des plages et abords (propreté).



Hivernage complet :

- a. Analyse complète de l'eau et traitement de l'eau.
- b. Vidange totale des canalisations (mise hors-gel).
- c. Nettoyage et vidange des appareils de filtration et de traitement de l'eau pompe, filtre, robot, pompe doseuse...).

6. Pack mise en service technique + hivernage technique

Mise en service technique :

- a. Analyse complète de l'eau et indications de traitement
- b. Vérification de l'installation, remise en fonctionnement des appareils de filtration et traitement de l'eau (raccordement filtre, pompe, réglage de la filtration...).



Hivernage technique :

- a. Analyse complète de l'eau et traitement de l'eau
- b. Vidange totale des canalisations (mise hors-gel).
- c. Nettoyage et vidange des appareils de filtration et de traitement de l'eau (pompe, filtre, robot, pompe doseuse...).
- d. Mise en sécurité de l'installation.