



SOLUTIONS POUR ÉCONOMISER L'EAU D'UNE PISCINE HORS SOL



L'ÉVAPORATION NATURELLE DE L'EAU

L'évaporation naturelle de l'eau représente entre 40% et 60% des pertes d'eau d'une piscine.

OBTENIR UNE COUVERTURE POUR LA PISCINE

L'utilisation d'une couverture isotherme pendant la haute saison (4 mois) permet de réduire de 50% l'évaporation de l'eau et l'utilisation d'une couverture d'hiver pendant le reste de l'année permet une réduction de 95%.

NETTOYAGE DU FILTRE : CONTRE-LAVAGE DU FILTRE

Plus de 30 % des pertes d'eau d'une piscine sont dues au contre-lavage du filtre à sable (chaque nettoyage du filtre peut nécessiter entre 350 et 600 litres d'eau).

CHANGER LE MÉDIA FILTRANT POUR DU VERRE OU DE L'AQUALOON.

1. Le média filtrant en verre (au lieu du sable) retient davantage de saletés, ce qui réduit le nombre de contre-lavages au cours d'une année, soit une économie de 50 % par rapport au sable.
2. L'aqualoon permet d'économiser 60 % d'eau lors du processus de nettoyage du filtre (contre-lavage).

LA NÉCESSITÉ DE RENOUELER L'EAU À CHAQUE SAISON

Un mauvais entretien de l'eau de piscine peut entraîner des vidanges inutiles.

ASSURER UN TRAITEMENT ADÉQUAT DE L'EAU

Minimiser le renouvellement de l'eau de la piscine, en effectuant un traitement adapté à l'aide d'une électrolyse saline ou de produits chimiques.

UNE FUITE NON DÉTECTÉE

Une goutte par seconde peut entraîner des pertes allant jusqu'à 8 000 litres par an et des coûts importants sur la facture d'eau.

VÉRIFIER ET DÉTECTER LES FUITES

La piscine doit être vérifiée périodiquement pour détecter d'éventuelles pertes d'eau. Si vous détectez une fuite sur le liner, nos kits de réparation peuvent vous aider à y remédier.



• Puis-je utiliser de l'eau de mer ?

Non, selon l'Agence catalane de l'eau, l'utilisation de l'eau de mer est totalement interdite, car cela pourrait endommager les stations d'épuration des eaux usées. La seule exception est lorsque la piscine dispose déjà d'un circuit complet fonctionnant à l'eau de mer et qu'elle est directement rejetée dans le réseau d'égouts,

• En cas de restriction d'eau, est-il possible de m'approvisionner en eau par camion-citerne ?

Non, les restrictions d'eau excluent la possibilité de remplir les piscines avec de l'eau provenant d'autres régions ou pays non soumis à des restrictions, ou provenant de puits privés.

Le remplissage partiel avec de l'eau de mer, de l'eau douce ou de l'eau traitée par électrolyseur au sel est également exclu.

• Quelle est la part des piscines dans la consommation d'eau d'un pays ?

Les piscines sont très performantes en termes de consommation d'eau et les traitements actuels permettent de conserver l'eau pendant des années, même si elles ne sont utilisées qu'une partie de l'année. En Espagne, la consommation d'eau d'une piscine ne représente que 0,5 %* de la consommation d'eau totale.

