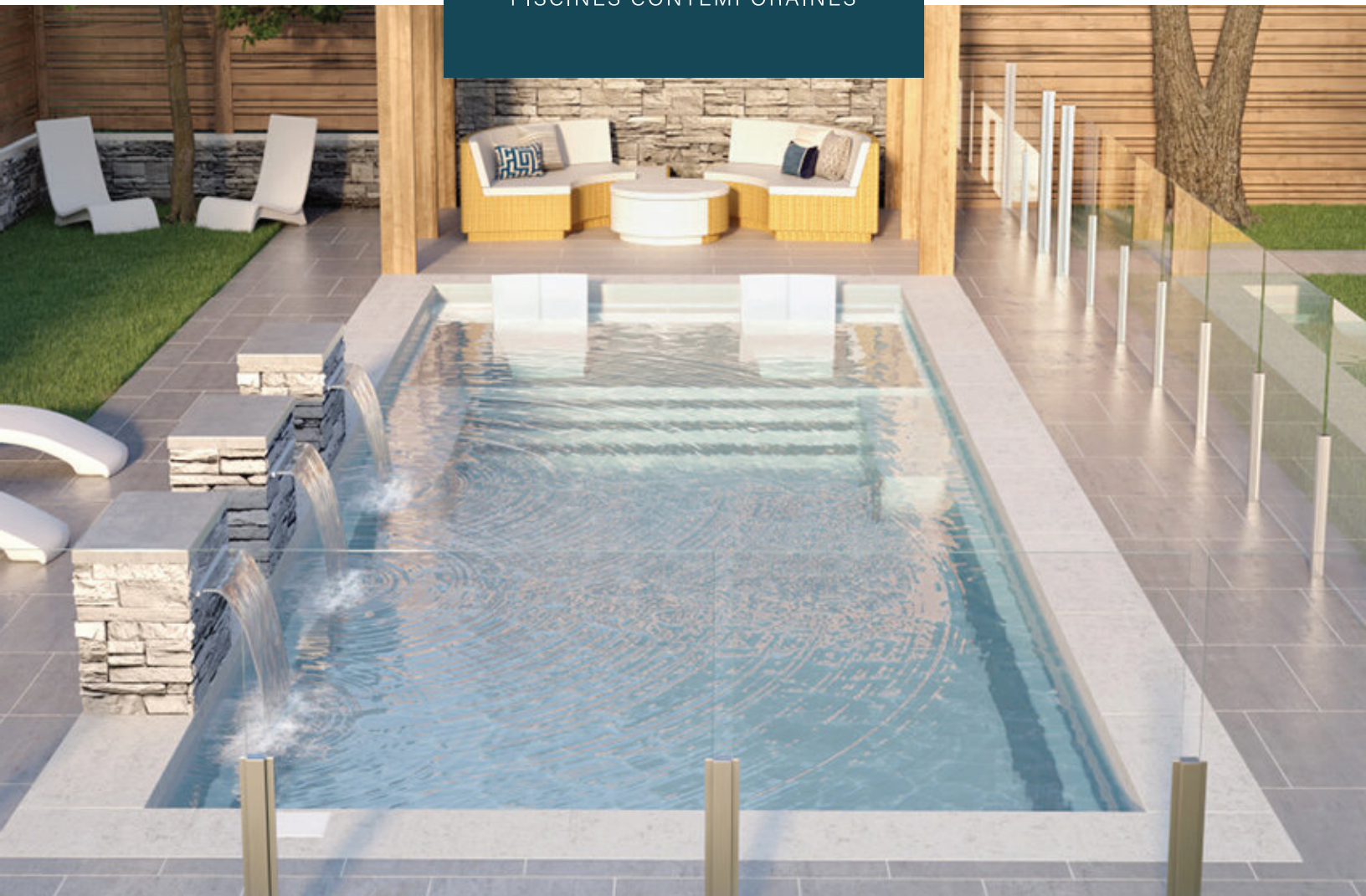


moVa

PISCINES CONTEMPORAINES



Chimie de l'eau FRÉQUENCES DES TESTS D'EAU



VERSION 2023-08



FRÉQUENCES DES TESTS D'EAU DE VOTRE PISCINE

Afin de conserver une eau cristalline et salubre ainsi que pour maintenir votre piscine en bon état de fonctionnement, nous vous conseillons fortement de respecter les délais de tests ci-dessous. La fréquence d'analyse de votre eau peut varier en fonction de l'intensité de votre utilisation, de la température de l'air ambiant et de l'eau ainsi que du type de test effectué.



NOUS VOUS RECOMMANDONS D'UTILISER UN TEST À GOUTTES, CAR ILS SONT PLUS RIGoureux QUE LES TESTS À BANDETTES DE PAPIER BUVARD, CES DERNIERS ÉTANT IMPRÉCIS, VOIRE APPROXIMATIFS.



Voici les fréquences des tests à effectuer :

PRODUITS À TESTER	FRÉQUENCE	RAISON
Chlore	2 à 3 fois par semaine	Ce test vous indique le chlore disponible pour la désinfection
pH	2 à 3 fois par semaine	Si le pH est bien équilibré, le chlore sera plus efficace
Alcalinité totale	1 fois par semaine	L'alcalinité influence la stabilité du pH de votre piscine
Dureté calcique	1 fois par mois	La dureté calcique fluctue avec l'ajout d'eau et les produits chimiques
Solides dissous totaux (réactions chimiques, poussières, pollen, déchets)	1 fois par mois	Un niveau élevé peut diminuer l'efficacité des produits chimiques utilisés
Métaux (cuivre, fer, manganèse)	Aux 3 à 4 mois	Les métaux peuvent occasionner des taches

* Lorsqu'un problème survient dans votre piscine, il est grandement recommandé d'effectuer les tests pour le chlore et le pH sur une base quotidienne. De plus, conserver une trace de vos différents résultats de tests pourrait s'avérer utile advenant l'apparition d'une problématique quelconque.

FRÉQUENCES DES TESTS D'EAU DE VOTRE PISCINE



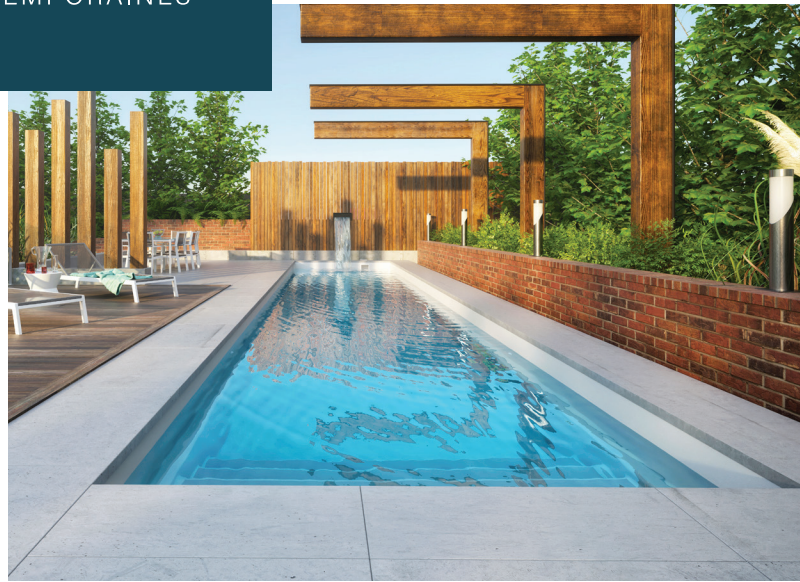
Données de référence

Voici les données de référence pour les différents tests mentionnés ci-dessus.

PRODUIT TESTÉ	RÉSULTAT IDÉAL
Sel	De 2700 à 3400 ppm
Chlore libre	De 1.0 à 1.5 ppm
pH	7.2
Acide cyanurique (stabilisant)	De 30 à 50 ppm (piscines extérieures) 0 ppm (piscines intérieures)
Alcalinité totale	De 80 à 120 ppm (80 est le résultat idéal)
Dureté calcique	De 200 à 400 ppm
Métaux	0 ppm
Index de saturation	- 0.2 à 0.2 (0 est le résultat idéal)

moVa

PISCINES CONTEMPORAINES



piscinesmoVa.com

