

Relevés quotidiens – piscines publiques (Règlement de l'Ontario 565)

Date	lundi aaaa/mm/jj	mardi aaaa/mm/jj	mercredi aaaa/mm/jj	jeudi aaaa/mm/jj	vendredi aaaa/mm/jj	<input type="checkbox"/> samedi aaaa/mm/jj	<input type="checkbox"/> dimanche aaaa/mm/jj
Heures d'ouverture	ouvert: fermé:	ouvert: fermé:	ouvert: fermé:	ouvert: fermé:	ouvert: fermé:	ouvert: fermé:	ouvert: fermé:

Analyses quotidiennes d'eau de la piscine

½ heure avant l'ouverture et toutes les 2 heures sans détecteur OU toutes les 4 heures avec un détecteur automatique

	Heure am/pm	Heure am/pm	Heure am/pm	Heure am/pm	Heure am/pm	Heure am/pm	Heure am/pm	Heure am/pm	Heure am/pm	Heure am/pm	Heure am/pm	Heure am/pm
Alcalinité totale (80,0 ppm – 120,0 ppm)												
pH (7,2 – 7,8)												
Chlore disponible libre (CDL), cocher une case -> <input type="checkbox"/> Sans acide cyanurique (ACY) <input type="checkbox"/> Avec acide cyanurique (ACY)												
Sans ACY (0,5 – 10,0 ppm) Avec ACY (1.0 – 10.0 ppm)												
Chlore Total												
Brome total (2,0 ppm – 4,0 ppm)												
Limpidité de l'eau												
Initiales de l'exploitant												

Relevés quotidiens de sécurité pour la piscine

Téléphone d'urgence	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Insatisfaisant	Heure	Date aaaa/mm/jj	Signature de l'exploitant
Disjoncteur de fuite de terre	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Insatisfaisant	Heure	Date aaaa/mm/jj	Signature de l'exploitant
Trousse de premiers soins	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Insatisfaisant	Heure	Date aaaa/mm/jj	Signature de l'exploitant
Perche non conductrice	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Insatisfaisant	Heure	Date aaaa/mm/jj	Signature de l'exploitant
2 aides au lancement flottantes avec corde adéquate	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Unsatisfaisant	Heure	Date aaaa/mm/jj	Signature de l'exploitant
Planche dorsale	<input type="checkbox"/> Satisfaisant <input type="checkbox"/> Insatisfaisant	Heure	Date aaaa/mm/jj	Signature de l'exploitant
# estimé de baigneurs pendant les heures d'ouverture:	Valeur en fin de journée indiquée par le compteur d'eau d'appoint: _____	Eau d'appoint ajoutée: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Montant: _____	Valeur du potentiel d'oxydoréduction, si applicable: _____ mV	Signature de l'exploitant

Notes supplémentaires

(p. ex., panne de matériel, bris de matériel de sauvetage, lavage à contre-courant, ajout manuel de produits chimiques, nettoyage, etc.)

Test hebdomadaire d'acide cyanurique dans les piscines publiques extérieures

semaine 1	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 2	Date aaaa/mm/jj	Tme	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 3	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 4	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 5	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 6	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 7	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 8	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 9	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 10	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 11	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 12	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 13	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 14	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 15	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 16	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 17	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 18	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 19	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 20	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 21	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 22	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 23	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant
semaine 24	Date aaaa/mm/jj	Heure	Résultat _____ ppm	Signature de l'exploitant

Tests mensuels de la piscine publique

Mois	Inspection des couvercles de sorties par gravité et par aspiration, etc.	Disjoncteur de fuite de terre <small>(doit être testé chaque mois ou selon les instructions du fabricant, selon ce qui est plus fréquent)</small>	Bouton d'arrêt d'urgence <small>(s'il y a lieu)</small>
janvier	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj
	Signature	Signature	Signature
	Mesure prise	Mesure prise	Mesure prise
février	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj
	Signature	Signature	Signature
	Mesure prise	Mesure prise	Mesure prise
mars	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj
	Signature	Signature	Signature
	Mesure prise	Mesure prise	Mesure prise
avril	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj
	Signature	Signature	Signature
	Mesure prise	Mesure prise	Mesure prise
mai	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj
	Signature	Signature	Signature
	Mesure prise	Mesure prise	Mesure prise
juin	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj
	Signature	Signature	Signature
	Mesure prise	Mesure prise	Mesure prise
juillet	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj
	Signature	Signature	Signature
	Mesure prise	Mesure prise	Mesure prise
août	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj
	Signature	Signature	Signature
	Mesure prise	Mesure prise	Mesure prise
septembre	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj
	Signature	Signature	Signature
	Mesure prise	Mesure prise	Mesure prise
octobre	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj
	Signature	Signature	Signature
	Mesure prise	Mesure prise	Mesure prise
novembre	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj
	Signature	Signature	Signature
	Mesure prise	Mesure prise	Mesure prise
décembre	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj	aaaa/mm/jj
	Signature	Signature	Signature
	Mesure prise	Mesure prise	Mesure prise

