



Consommation d'eau aqueducs municipaux

L'eau est la responsabilité de tous!



Usage normal

Bain



Bain = 150 L
Douche de 5 min = 75 L

Lavage



Laveuse traditionnelle = 150 L
Laveuse frontale = 70-90 L

Vaisselle



Lave-vaisselle = 40 L

Cuisine



Usage réglementé

(intensité et durée réglées pour éviter le gaspillage)



Arrosage permis obligatoire

Nouvelle pelouse et nouvel
aménagement paysager

Coût du permis* 100 \$ / 15 jours
22 h à minuit



Arrosage

Jardins et potagers

Adresses PAIRES
Jour de calendriers PAIRES
Adresses IMPAIRES
Jour de calendriers IMPAIRES

22 h à minuit



Remplissage de spa

Interdit entre
6 h et 22 h

Spa = 2 000 L



Lavage de voiture

Autorisé si le boyau est
muni d'un dispositif à
fermeture automatique

Lavage voiture = 200 L



Lavage des murs extérieurs d'un bâtiment

Interdit entre le 1^{er} mai
et le 1^{er} octobre de la
même année

*Aucun permis ne sera émis du 15 juillet au 15 août



Saviez-vous
que?

Un boyau de 1/2 pouce
qui coule pendant 1 heure =
1 000 L d'eau

Usage interdit

(des constats* seront émis aux contrevenants)



Remplissage
de piscine et jeu d'eau
avec système d'alimentation
continue en eau potable



Système
d'arrosage automatique
(sauf pour les jardins
et potagers)



Lavage des entrées charretières
(voitures), stationnements, trottoirs,
patios, lavage professionnel des véhicules
de type lave-auto, ainsi que faire fondre
la neige ou la glace

*Entre 500\$ et 1000\$ pour une première infraction

Outil de calcul de votre consommation d'eau

Compteur d'eau



Faire la lecture de votre compteur d'eau et prendre en note la mesure qui se présente en m³



1 semaine + tard

Compteur d'eau



Refaire la lecture une semaine plus tard de votre compteur d'eau



$$\text{Teal square} - \text{Blue square} = \text{Light grey square} \text{ m}^3$$

Soustraire les 2 mesures, ça donne un résultat en m³

$$\text{Light grey square} \text{ m}^3 \times 52$$

Prendre le résultat* et multiplier par 52. Vous obtenez ainsi votre consommation annuelle

$$\text{Light grey square} \text{ m}^3 \times 1\,000$$

* Pour obtenir le résultat en litre, multiplier la mesure en m³ par 1 000

