

Notre établissement s'est engagé dans une démarche de préservation de la **ressource en eau**.

Protéger la ressource en eau autour de la **piscine**, c'est...

2%
DU VOLUME D'EAU DE
LA PISCINE PEUT
S'ÉVAPORER PAR JOUR

Source : homepiscine.com

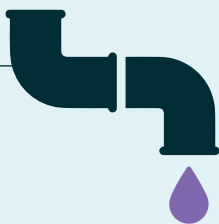


DIMINUER

le chauffage de l'eau
de la piscine pour
éviter l'évaporation.

CORRIGER

les fuites
d'eau.



4L./ HEURE

D'EAU SONT PERDUS À CAUSE D'UNE FUITE
GOUTTE À GOUTTE. SOIT 35M³ PAR AN.

Source : Eau 17

3,2 m³

D'ÉCONOMIE MOYENNE SELON LA SURFACE

Source : piscine-global-europe.com / Eau 17



UTILISER

une couverture ou
un abri de piscine pour
réduire l'évaporation d'eau
et la perte de chaleur.

OPTER

pour l'eau de
la piscine diluée
pour arroser le jardin.



30L. D'EAU/BAIGNEUR PAR JOUR
SONT RENOUELLÉS DANS LES PISCINES COLLECTIVES.

Source : piscine-global-europe.com / Eau 17



Le saviez-vous ?

L'hygiène des baigneurs
impacte la pollution de
l'eau des piscines.

Cheveux, sueur, produits
cosmétiques, voire urine,
contribuent à la pollution,
entraînant
une surutilisation de chlore.
Soyons tous responsables !

Source : ARS Pays de la Loire

To preserve water resources around the pool...

Reduce pool water heating to prevent evaporation.

Fix water leaks.

Use a pool cover or shelter to minimize water evaporation and heat loss.

Choose diluted pool water for garden watering.

