

●●● Consommation moyenne d'eau d'un foyer

	B8 9B		B	
	% (?)	@ A	% (?)	@ A
-	5), (+)	-5), -4+	6+, (+	3), -6)
6	4), ;+	65+, (+	+) , 2+	-4), 66)
5	-), -;+	5++ , 2()	3), -6+	()+, 56+

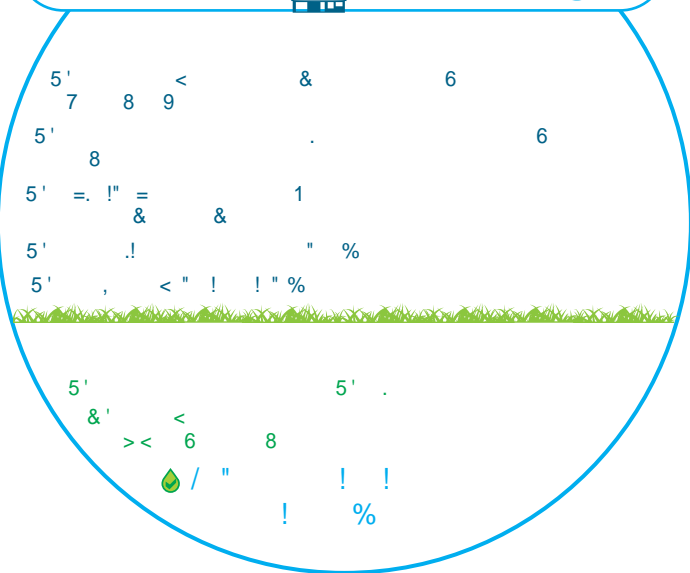
Avec un prix de l'eau moyen en Gironde de :
 ¥ 1,3 /m³ pour l'eau potable seule,
 ¥ 3,5 /m³ pour l'eau potable et l'assainissement collectif
 (*prix utilisés pour le calcul)
 💧 1 m³ = 1000 litres

●●● Attention aux fuites !

7 " C (+ ? D-6(? E
 # @ C -5) (? D53) ? E
 # < F G ! C +), 66) (?
 D-4+, 44) ? E

💧 H . I .

Je fais les bons gestes



●●● A retenir

& ' ! ()*
 \$ # \$
 \$ %
 & ! + , -)* ! " &
 , %
 & %
 (& !
 %

●●● Pour aller plus loin

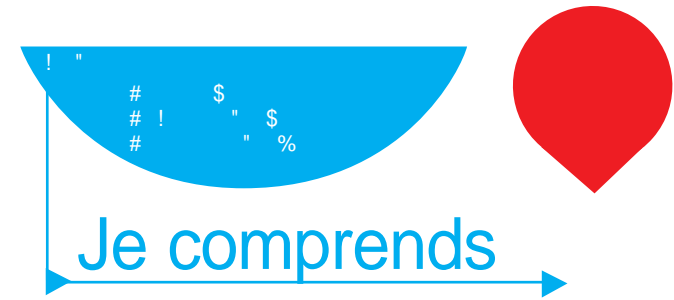


KKK% # % "

●●● Conseils personnalisés et gratuits

") #

/ 0 1)+ +2 3) 45 46
 7 8 1)+ +4 3+ 34)5
 9 : 1)+ +2 ((; ; 4)



Je m'équipe

Règle d'or

Je m'équipe en recherchant le **maximum d'efficacité** : volume économisé important et achat vite rentabilisé.

REDUCTEUR DE PRESSION > [V][V][V] [D][D][D]

Installé après le compteur, il réduit la pression et les consommations



Coût du matériel **50 €** pose par un pro **50 €**
GAIN : Si pression initiale de 6 bars : **10 à 25 m³/an**

- Il protège votre électro-ménager
- J'ai une pression élevée (>4 bars) si je remplis un seau de 10 litres à l'évier en moins de 35 secondes
- A éviter si vous avez un faible débit de douche

DOUCHE-BAIN

DOUCHETTE ÉCONOMIQUE > [V][D][D][D]



Mini prix maxi gain !
 Douche à débit limité de 8 à 11 litres/minute (au lieu de 15 à 20 l/min en standard) **conçue pour préserver votre confort.**

Coût du matériel **15 à 40 €**
GAIN : **10 à 15 m³/an**

Prévoir en complément un **flexible renforcé** ou double agrafage (coût 15 €).

⚠ **Eviter les douchettes multi-positions éco sur une position seulement** (on oublie laquelle).

OU RÉGULATEUR DE DÉBIT DOUCHE > [V][D][D][D]

Équipement positionné entre le robinet et le flexible qui réduit le débit de la douche.



Coût du matériel **5 à 15 €**
GAIN : **10 à 15 m³/an**

Pas moins de 10 l/min pour conserver un confort correct.

⚠ **Eviter les stop douche** (risque de brûlure).

MITIGEUR THERMOSTATIQUE > [V][V][V][D]



Coût du matériel **100 à 300 €**
GAIN : **1 à 5 m³/an**

Permet de régler automatiquement la température : moins d'eau gaspillée pour la régler.

⚡ **A compléter par une douchette éco et un flexible renforcé.**

ÉLECTROMÉNAGER > [V][D][D]

Remplacer un ancien appareil par un récent réduit sa consommation de moitié.



Coût du matériel **400 à 500 €**
GAIN : **6 à 15 m³/an**

⚡ Un lavage en machine consomme moins d'eau qu'une vaisselle à la main.

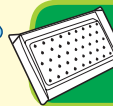
WC



Mini prix maxi gain !
SAC WC > [V][D][D][D]
 Coût du matériel **5 à 15 €**
GAIN : **5 à 8 m³/an**

OU PLAQUETTE WC > [V][D][D][D]

Réduit le volume de chasse (1,5 à 3 litres économisés sur 9l).



Coût du matériel **25 à 30 €** les 2
GAIN : **5 à 8 m³/an**

⚠ Vérifier régulièrement l'étanchéité de la plaquette.

OU MÉCANISME WC 3-6 LITRES OU INTERROMPABLE > [V][V][D][D]



Coût du matériel **25 à 60 €**
GAIN : **5 à 8 m³/an**

Mécanismes qui permettent de ne pas vider totalement le réservoir

⚡ Laisser en place les trombes ou réservoirs suspendus à chaînette (volume de chasse < 5 litres)

⚠ Tous les mécanismes ne s'adaptent pas à tous les réservoirs.

ÉVIER-LAVABO

MOUSSEURS OU AÉRATEURS ÉCO (OU RÉGULATEURS DE DÉBIT) > [V][D][D]



Mini prix pose facile
 Coût du matériel **5 à 10 €**
GAIN : **1 à 2 m³/an**

Remplace le mousseur standard (brise jet) en sortie de robinet.

⚡ Choisir un débit de 6 l/min en général. Modèle régulé recommandé (débit indépendant de la pression).

⚠ Modèle 8 l/min pour que les chaudières instantanées se déclenchent.

OU MITIGEUR AVEC BUTÉE POUR L'ÉVIER > [V][V][V][D]

Butée à mi-chemin limitant le débit (à 6 l/min) pour les utilisations fréquentes, et débrayable pour le remplissage des grands récipients.



Coût du matériel **60 à 150 €**
GAIN : **1 à 2 m³/an**

⚠ **Ne pas mettre de mousseur économique en supplément.**

Une légende pour vous guider

- ⚡ Astuces et conseils | ⚠ Attention
- **GAIN** : exprimé en m³ / an pour un logement standard (110 m³/an)
- **EFFICACITÉ** : [D][D][D] forte | [D][D] moyenne | [D] faible
- **POSE** : [V] facile | [V][V] bricoleur | [V][V][V] professionnel

Et si j'ai un jardin

Règle d'or

J'optimise d'abord mes consommations avec du matériel et des gestes adaptés **avant de changer de ressource.**

JE M'ÉQUIPE POUR UN JARDIN PLUS SOBRE

- **Essences peu consommatrices** (plantes vivaces plutôt qu'annuelles)
- **Goutte à goutte** (plutôt qu'aspenseurs)
- **Paillage**

JE CHANGE DE RESSOURCE

⚠ **Efficacité et intérêt global limités, renseignez-vous !** PETITE CUVE EN DESCENTE DE GOUTTIÈRE > [V][D]

⚡ Pour le même prix, 10 fois moins efficace qu'une douchette éco et un sac WC.



300 litres
 Coût du matériel **50 à 250 €**
GAIN : **2 à 3 m³/an**
 soit 10 €/an économisés

GRANDE CUVE EAU DE PLUIE ENTERRÉE > [V][V][V][D]



Volume de 5 à 10 m³
 Coût du matériel **4 à 8 000 €**
GAIN > **30 m³/an**

L'arrêté ministériel du 21/08/08 autorise l'utilisation dans les WC sous conditions strictes.

⚠ **Toute communication entre le réseau public et les canalisations d'eau de pluie est interdite** (pas de vanne ni robinet).

⚠ **Installer un compteur** pour la part d'eau de pluie (ou de puits) utilisée dans la maison (WC,...) et rejetée à l'égout.

PUITS OU FORAGE PEU PROFOND > [V][V][V][D]

Déclaration obligatoire en mairie

⚠ Echecs fréquents (forage improductif) et coût élevé : choisissez une entreprise qualifiée.

⚠ Réalisation de forage parfois localement interdite, renseignez-vous !

Coût variable selon le sous-sol
 à partir de **2 000 €**

GAIN : Volume variable selon le jardin

