

EAU



FICHES DISPONIBLES
sur www.renovas.be

CHAUFFAGE

1. Comportement des habitants - Ventilation
2. Isolation de la toiture
3. Isolation des murs
4. Chaudière à condensation
5. Régulation thermique
6. Pose de double vitrage
7. Isolation des tuyaux
8. Réflecteur derrière les radiateurs

ÉLECTRICITÉ

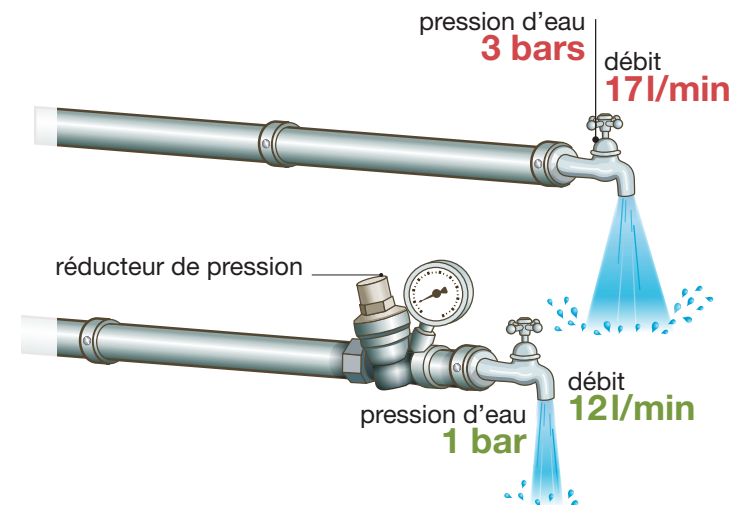
9. Ampoules économiques
10. Electroménagers économiques
11. Appareils électriques en mode veille

EAU

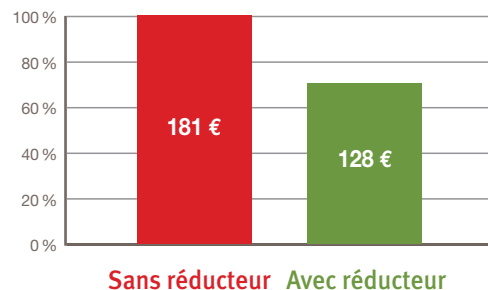
12. Citerne d'eau de pluie
13. Chasse d'eau
14. Pommeau de douche
15. Réducteur de pression

15 RÉDUCTEUR DE PRESSION

Le débit d'eau qui s'écoule des appareils sanitaires dépend directement de la pression du réseau. Il est dès lors intéressant de la réduire. La plupart des robinets sont conçus pour fournir un débit suffisant à une pression de 0,5 à 1 bar, alors que la pression du réseau à Bruxelles est souvent supérieure, de 3 à 6 bars. Cette forte pression génère un grand gaspillage d'eau lors d'une douche, de la vaisselle, du nettoyage... Vous pouvez équiper votre installation d'eau d'un réducteur de pression. C'est une pièce de plomberie qui se place juste après le compteur d'eau. Il permet de diminuer les consommations d'eau de 30% et permet une économie d'eau de 53 €/an/4 personnes. Il existe aussi des réducteurs qui se placent directement sur les robinets.



→ COÛT EAU 4 PERS./AN



Investissement	100 € (fourniture)
Temps de retour	2 ans

INFORMATION ET CONSEILS GRATUITS...
CONTACTEZ :
Conseil en rénovation
Place Colignon 41 - 1030 Bruxelles
T +32 (0)2 215 85 16 - www.renovas.be

AVEC LE SOUTIEN DE :

