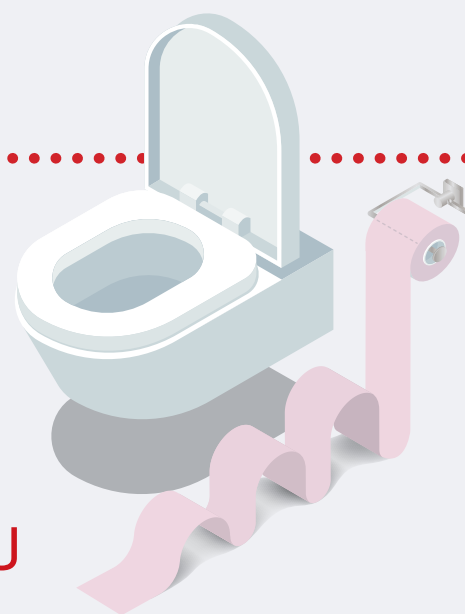


SOMMAIRE

060 L'EAU JUSQU'À LA MAISON

- 060 C'est de l'eau qu'il nous faut
- 062 Le raccordement individuel



064 LA DISTRIBUTION DE L'EAU DANS LA MAISON

- 064 Les différents types de réseaux intérieurs
- 066 Les matériaux utilisés pour les réseaux d'alimentation
- 068 Les règles à respecter
- 070 Un réseau en cuivre
- 074 Un réseau en matériau de synthèse



078 L'EAU CHAUDE

- 078 La production classique
- 080 Le recours aux énergies renouvelables

084 LA ROBINETTERIE ET LES ÉQUIPEMENTS SANITAIRES

- 084 Les types de robinets
- 088 La douche
- 092 Plongez dans le grand bain
- 095 Un tour aux toilettes
- 096 Économiser l'eau

098 L'EAU POUR SE CHAUFFER

- 098 Le chauffage central par radiateurs
- 102 Le plancher chauffant hydraulique
- 106 La production d'eau chaude



108 L'ÉVACUATION DES EAUX USÉES

- 108 Un réseau gravitaire
- 110 Égout : chacun son chemin !
- 112 Le réseau d'évacuation intérieur
- 116 Concevoir un A.N.C
- 118 Les composants d'un A.N.C
- 122 D'autres procédés d'assainissement



124 L'EAU DANS LE JARDIN

- 124 Alimenter un réseau extérieur
- 126 L'eau de surface / L'eau de pluie
- 130 Les différents types de piscine
- 132 Concevoir sa piscine



134 LES DÉGÂTS DES EAUX

- 134 Les risques liés à l'eau
- 136 Se protéger de la pluie et des infiltrations
- 140 Le gel
- 142 Traiter les remontées capillaires dans le neuf
- 146 Contrôler l'humidité
- 148 Les inondations
- 150 La remise en état après une inondation
- 152 La chasse à l'humidité



154 ENCYCL(EAU)PÉDIE

- 154 Un besoin existentiel
- 156 Une nécessité d'hygiène
- 158 Une composition chimique très simple
- 160 L'eau et la santé