

DE QUOI EST COMPOSÉE UNE INSTALLATION DE RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE ?

1 CRAPAUDINE

Installée en haut de chaque descente de gouttière acheminant l'eau vers le stockage.

2 DISPOSITIF DE FILTRATION PAR DÉGRILLAGE

Démontable pour nettoyage, de maille inférieure à 1 mm placé en amont du stockage.

3 DISPOSITIF DE STOCKAGE

4 AÉRATION

5 TROP-PLEIN

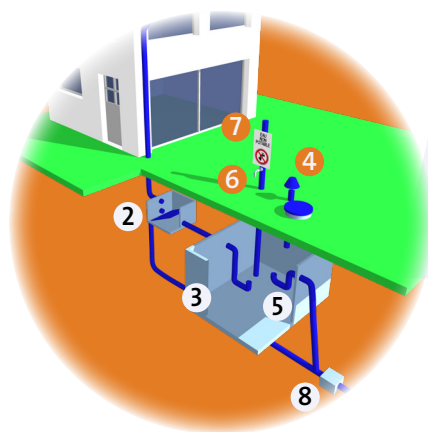
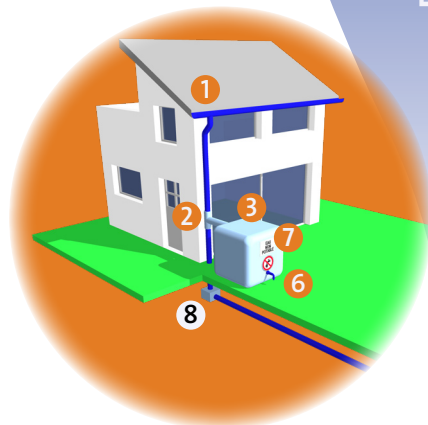
6 ROBINET DE SOUTIRAGE VERROUILLABLE

7 PLAQUE APPARENTE ET SCÉLÉE À DEMEURE

Au-dessus du robinet de soutirage, portant d'une manière visible la mention « Eau non potable » et un pictogramme caractéristique.

8 EXUTOIRE

Si la canalisation est raccordée au réseau d'eau usée, elle est munie d'un clapet anti-retour.



**Les modalités d'utilisation de l'eau de pluie
sont explicitées dans l'arrêté du 21 août 2008,
publié au JO n°0201 du 29 août 2008.**

www.ifep.info

Les fiches pratiques IFEP traitent de façon simple et synthétique les aspects essentiels de la récupération de l'eau de pluie et de son utilisation.