

# Filtration Hydrosystem 400 pour stockage enterré Simple Peau jusqu'à 10 m<sup>3</sup>

## Vendus intégré ou non intégré dans un regard PE



### Filtration des eaux souillées Hydrosystem® 400

Petite unité de filtration en PE des eaux de pluie pour installation directement dans le sol en place ou équipé d'un regard PE

#### HYDROSYSTEM 400 TOIT

Permet une filtration des eaux de pluie provenant de toitures standard jusqu'à 175 m<sup>2</sup>

#### HYDROSYSTEM 400 MÉTAL

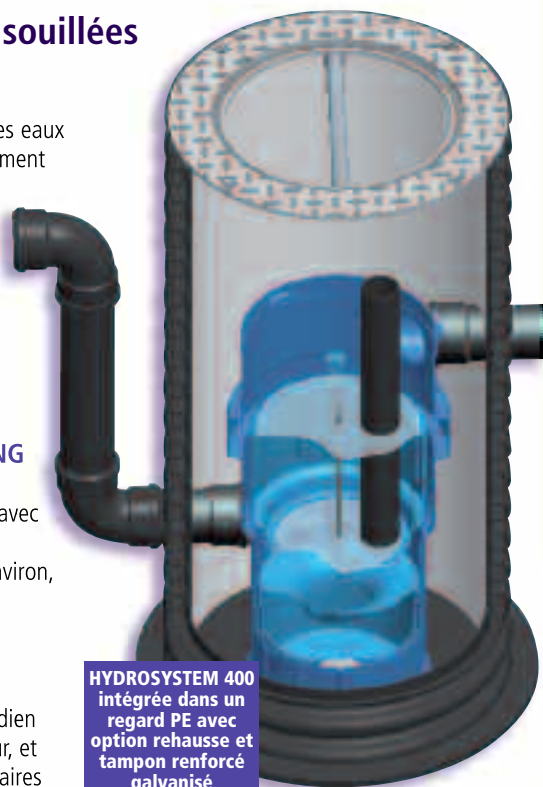
pour toits métalliques jusqu'à 100 m<sup>2</sup>.

#### HYDROSYSTEM 400 PARKING

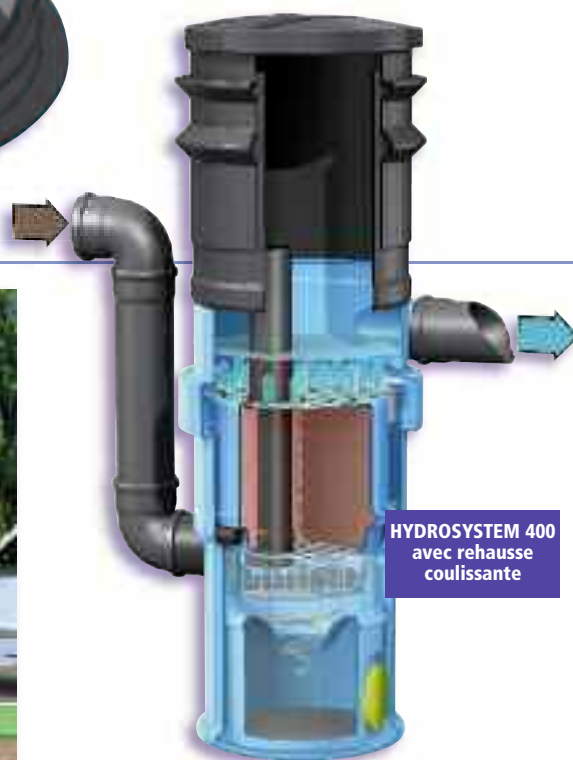
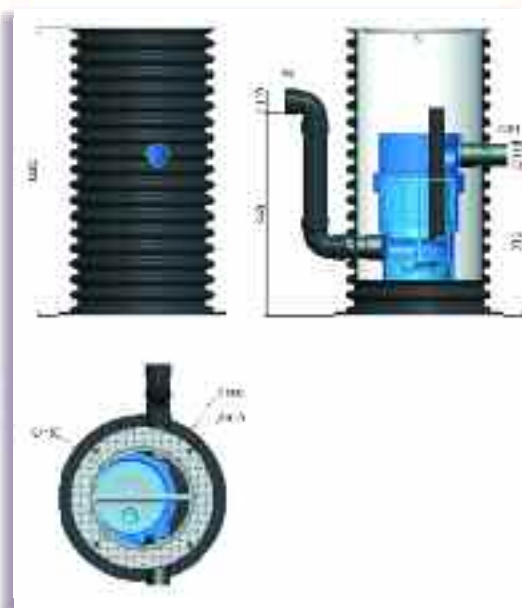
pour écoulements de zones de circulation faiblement chargées, avec un trafic de véhicules quotidien jusqu'à 5 000 véhicules / jour environ, jusqu'à 100 m<sup>2</sup>.

#### HYDROSYSTEM 400 ROUTE

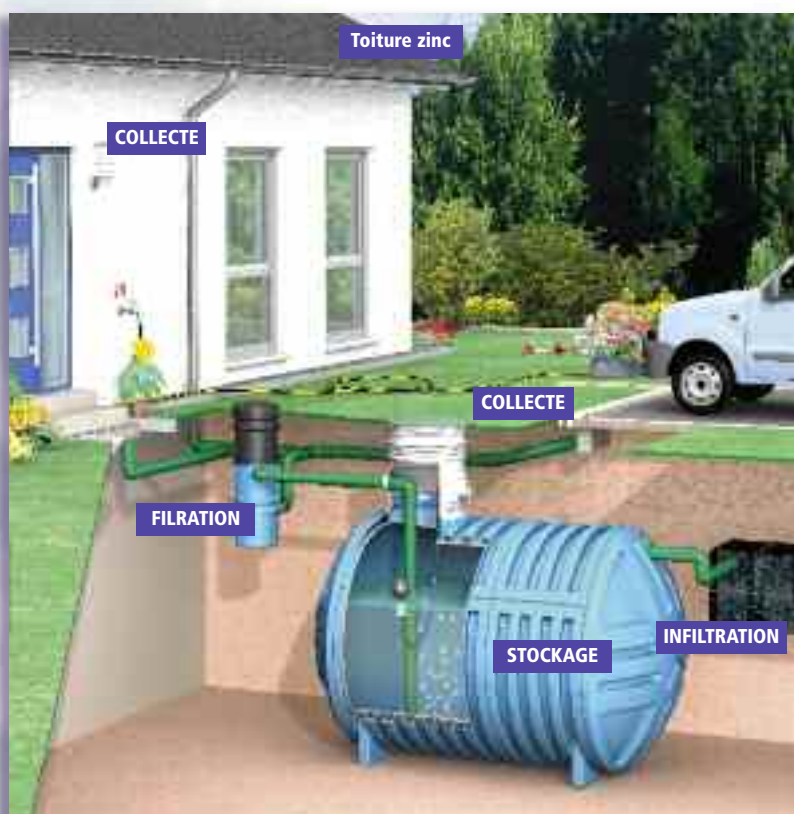
pour écoulements de zones de circulation fortement chargées, avec un trafic de véhicules quotidien supérieur à 5 000 véhicules / jour, et autres types d'écoulements similaires jusqu'à 100 m<sup>2</sup>.



HYDROSYSTEM 400 intégrée dans un regard PE avec option rehausse et tampon renforcé galvanisé



HYDROSYSTEM 400 avec rehausse coulissante



#### Exemple de montage privatif :

HYDROSYSTEM 400 équipé d'une rehausse télescopique récupère les eaux de la toiture en zinc et les eaux de ruissellement de la place de stationnement.

Après filtration, les eaux de pluie du toit sont récupérées dans une cuve EP-DP. Le trop-plein de la cuve est évacué dans le sol par des modules d'infiltration.