

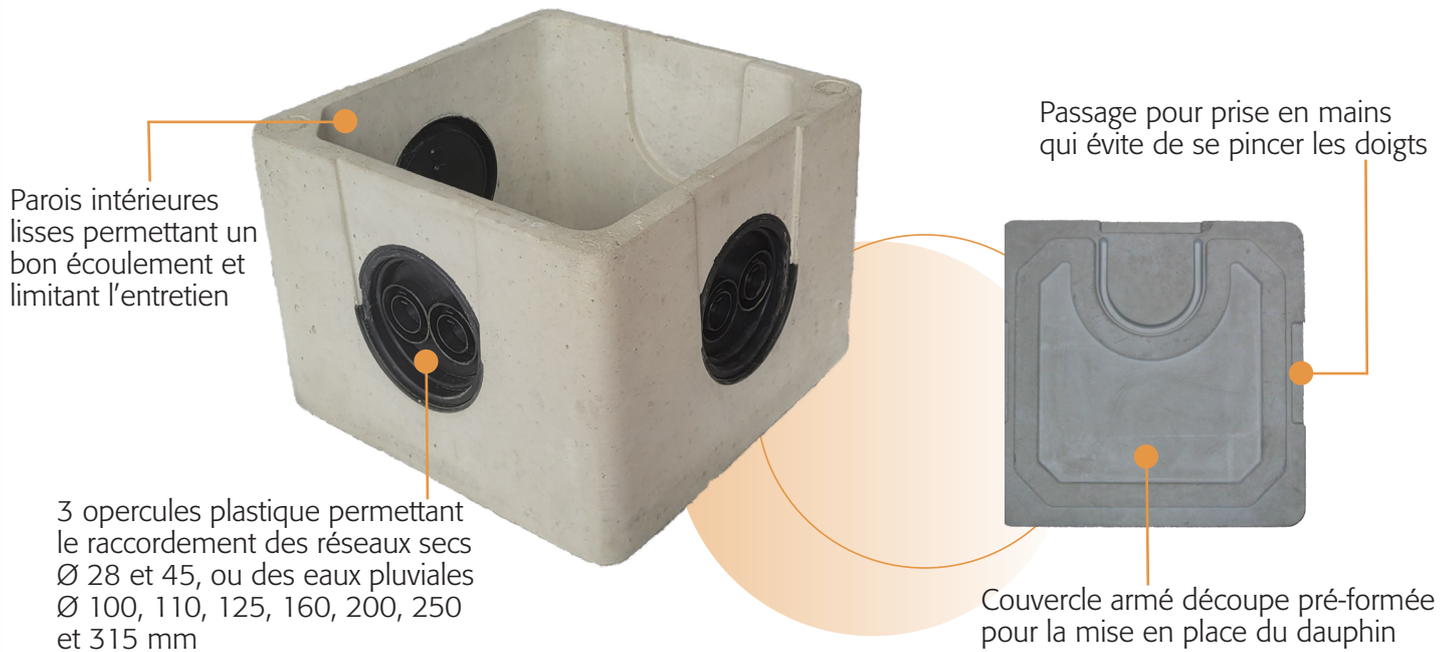
# Boîte EPERS

## Boîte béton à opercules plastique pour Eaux Pluviales Et Réseaux Secs

La boîte EPERS permet des branchements performants pour les réseaux humides (eaux pluviales) aussi bien que pour les réseaux secs (réseaux électriques ou de télécommunication).

### POINTS FORTS

- Simplicité d'ouverture des opercules avec un marteau ou un tournevis
- Efficacité et souplesse du raccordement
- Gain de temps à la pose
- Utilisation en réseau sec ou en réseau humide
- Conforme pour les opérateurs téléphoniques
- Manutention facilitée



### CONSEILS DE POSE

#### Réseaux humides Ø 100, 110, 125, 160, 200, 250 et 315 mm

- 1 En fonction du niveau de l'évacuation des eaux et de la nature du sol, faire une semelle en sable damé ou béton maigre.
- 2  À l'aide d'un marteau, frapper sèchement au centre de l'opercule pour le faire sauter. Pour les autres diamètres, découper avec un outil tranchant.
- 3  Mettre en place la boîte dans l'axe de la descente des eaux pluviales et raccorder les éventuelles entrées et sorties.
- 4  Dans le cas d'une boîte équipée de sa rehausse, pré-encoller la boîte avec un joint mastic colle.
- 5  Mettre en place la rehausse et le couvercle et si besoin le dauphin. Remblayer.

#### Réseaux secs Ø 28 et 45 mm

- 1 En fonction de la nature du sol, faire une semelle en sable damé ou béton maigre
- 2  Placer un tournevis entre la languette et la collerette du diamètre voulu. Frapper sèchement sur le tournevis pour faire sauter l'opercule.
- 3  Mettre en place la boîte et raccorder les éventuelles entrées et sorties.
- 4  Dans le cas d'une boîte équipée de sa rehausse, pré-encoller la boîte avec un joint mastic colle.
- 5  Mettre en place la rehausse et le couvercle. Remblayer.