

## **GESTION DES EAUX PLUVIALES**

# ANO'PE

### **DESCRIPTIF**

L'ANO'PE est un système de puits perdu utilisé pour la diffusion ou l'infiltration des eaux pluviales. Ce produit est composé de différents éléments en PEHD permettant de constituer comme avec des anneaux béton, un puits d'infiltration modulaire dimensionné en fonction des besoins.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les éléments sont réalisés à partir de drain annelé ECODREN ID800 (diamètre extérieur 930 mm) – perforé à 360° – en élément de 1 m.



#### LES AVANTAGES

- Seulement 25kg par éléments
- Résistance mécanique du tube annelé
- Facilité de pose et de manutention sur les chantiers
- Larges perforations évitant le colmatage
- Plaque de couverture PEHD (pour usage espace vert)
- Plot de centrage sur élément bas, pour montage et stabilisation de l'ouvrage

 Possibilité de superposer plusieurs éléments

# FONCTIONNALITÉS ET APPLICATION

Espace vert: (voir photo ci-contre).



Conseil de pose

Voie circulable: Pour une mise en œuvre sous chaussée, la plaque de couverture doit être remplacée par un cône de réduction associée à une dalle de répartition adaptée.

		Dimension de perforation		NIL J.	Ourford de	
Ø Intérieur (en mm)	Ø Extérieur (en mm)	Perforation Largeur (en mm)	Perforation Longueur (en mm)	Nb de perforations par mètre	Surface de diffusion (cm²/m)	Capacité de stockage (m³/m)
800	930	10	92	16	180	0,5



## POLIECO France S.A.

50 impasse de Buizonne 01570 Feillens Tel.: 03 85 23 91 60 E-mail: info@polieco.fr https://polieco.fr