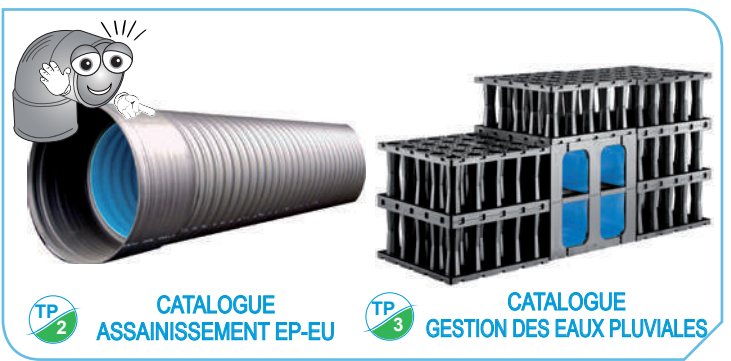


RAPPEL

Domaine d'Application Têtes d'aqueducs de sécurité
 Pour le raccordement des canalisations en bord de route visant à améliorer la sécurité des automobilistes en cas de chocs frontaux

Domaine d'Application Têtes de ponts à démoulage immédiat
 Pour le raccordement des canalisations : Ø 300 à 1200.
 Permet de maintenir les matériaux de remblai et d'éviter leur effondrement.

Domaine d'Application CANYON
 C'est un produit utilisé pour le ruissellement des eaux de surface de talus et d'ouvrages d'art. Il est à installer sur talus et pentes.

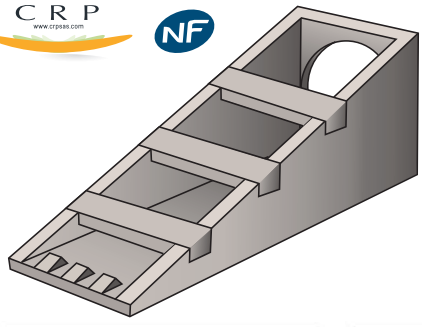


TP 2 CATALOGUE ASSAINISSEMENT EP-EU

TP 3 CATALOGUE GESTION DES EAUX PLUVIALES

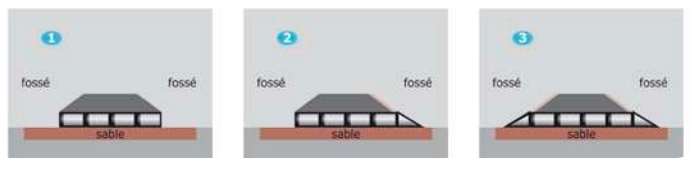
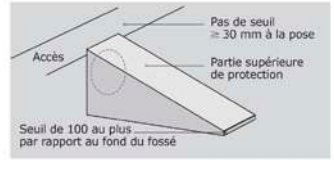
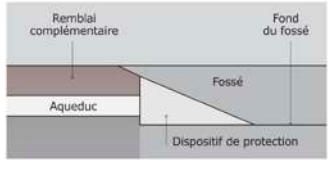
TÊTES D'AQUEDUC DE SÉCURITÉ

010



Grâce au "peigne", peu d'accumulation de déchets végétaux, donc plus de fossés qui débordent. Entretien facilité par les barreaux amovibles légers.

RÉF. DÉSIGNATION	DIMENSION (cm)			BETES+DESIGNATION		POIDS UNITAIRE	CODE	PRIX
	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	DIAMÈTRE DU TROU (cm)	NOMBRE DE BARREAUX			
Ø 300	130	43	45	41	2	165 Kg	TP5050AA0005	123,63
Ø 400	159	53	57	52	3	300 Kg	TP5050AA0010	237,85
Ø 500	192	66	68	62	3	460 Kg	TP5050AA0015	463,21
Ø 600	225	78	78	74	4	750 Kg	TP5050AA0020	714,03



LES CONDITIONS DE POSE

1. Terrassement et stabilisation du fond de fouille. 2. Mise en place de la tête de sécurité. Raccordement à la canalisation. 3. Remblai et compactage complémentaire

TÊTE DE PONT

020

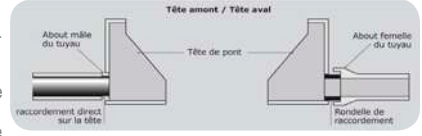
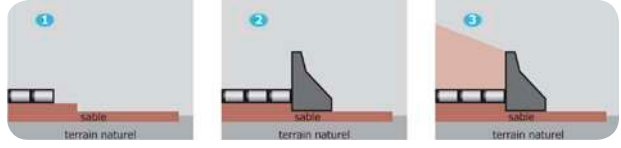


RÉF.	DIMENSION		BRANCHEMENT Ø Int. Du TUYAU	BETE POIDS UNITAIRE	CODE	PRIX
	HAUTEUR (cm)	LONGUEUR (cm)				
100	134	200 à 400 mm*	250 Kg	TP5050BA0015	200,57	
130	180	300 à 600 mm	500 Kg	TP5050BA0020	349,24	
160	240	200 à 800 mm	800 Kg	TP5050BA0025	474,20	

LES CONDITIONS DE POSE

1. Terrassement et stabilisation du fond de fouille. Réalisation du lit de pose. 2. Mise en place de la tête de pont. Raccordement à la canalisation. 3. Remblayage et compactage.

- Possibilité de raccordement quelle que soit la tête, avec tuyaux béton, tôle ou plastique du Ø 300 au Ø 2000.
- Chaque tête a plusieurs amorces de casse correspondant aux différents diamètres - Casser au Ø désiré.
- La partie mâle s'emboîte dans la tête.
- Pour la partie femelle, 2 solutions :
 1- Emboîtement direct en faisant un trou plus grand dans la tête ou en utilisant la tête spéciale avec une ouverture adaptée au diamètre.
 2- En faisant un trou de la même grosseur que la partie mâle et en ajoutant une rondelle en béton de 20 cm de long (disponible à notre usine).



CANYON DESCENTES D'EAUX EN PP POUR LES EAUX DE RUISELLEMENT DE TALUS ET OUVRAGES D'ART

030

SYSTEM GROUP



UTILISATION : Le "CANYON" est un produit manufacturé en polypropylène utilisé pour le ruissellement des eaux de surface de talus et d'ouvrages d'art. Il est à installer sur talus et pentes. Il a un poids de 2 kg (environ). Ce produit de forme conique, a des renforcements longitudinaux et verticaux qui garantissent une rigidité aux différentes contraintes.
 - Le montage par emboîtement; le "CANYON" peut basculer de +25° à -25° pour s'adapter aux changements inattendus de la pente du terrain.

SÉCURITÉ, LÉGÈRETÉ, RAPIDITÉ ET ÉPARGNE : Le risque d'accidents sur les sites durant la manutention est largement réduit en raison de son faible poids des descentes d'eau "CANYON" en PP, est divisé par 23 par rapport à celles en béton (le poids moyen des descentes d'eau "CANYON" est de 1,5 kg, le poids moyen des descentes en béton est de 35 kg). La facilité de pose et de manipulation permet de réduire considérablement la durée et les coûts des chantiers de constructions.

RÉF.	DESCENTE EA						CODE	PRIX
	LONGUEUR	ENTRÉE	SORTIE	DENSITÉ	MODULE TRACTION	CONTRAINTE A LA TRACTION		
500 mm	340 x 150 mm	300 x 100 mm	900 g/cm ²	1200 Mpa	27 Mpa	TP5050CA0005	42,22	

Les photos sont non contractuelles. Les caractéristiques des produits et les prix du tarif sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.

Prix Unitaire € H.T.
www.penet-plastiques.fr