

# Vous avez en mains le "sélecteur de gammes" HAURATON.

Nous l'avons conçu pour simplifier et guider votre choix de caniveaux.

Il va vous permettre de sélectionner en quelques minutes les gammes de caniveaux les mieux adaptées aux impératifs de drainage, de pose, de tenue à la charge de la zone à équiper.

Un large choix de dimensions intérieures, de classes de charge et de caractéristiques techniques va vous permettre d'optimiser votre sélection.

Vous y trouverez nos gammes disponibles en 2 matériaux :

- béton fibré
- PE-PP

11

Autoroutes

8

Installations portuaires

1

Parcs et jardins

4

Zones commerciales

9

Zones industrielles

## Les critères de choix des gammes

Différents critères sont à prendre en compte au moment de choisir la gamme à laquelle appartient votre système de drainage linéaire ►

### 12 applications :

1. Parcs et jardins
2. Zones d'habitations
3. Centres villes
4. Zones commerciales
5. Stations service
6. Gares multimodales
7. Zones aéroportuaires
8. Installations portuaires
9. Zones industrielles
10. Installations sportives
11. Autoroutes
12. Zones tertiaires



### Critères de contraintes

-  Pente intégrée
-  Ripage sur caniveaux
-  Risque d'arrachage des grilles

### Critères techniques

-  Intensité du passage
-  Intensité du freinage
-  Charge

### Critère de transport

-  Manuportabilité

### Modes de mise en œuvre

-  **Sans cuvelage :**  
Concerne les caniveaux de Type I, à structure autoporteuse. Aucun épaulement en béton nécessaire.
-  **Cuvelage partiel :**  
Concerne les caniveaux de Type M. Epaulement béton partiel selon objectifs de classe de charge.
-  **Cuvelage complet :**  
Concerne les caniveaux de Type M. Epaulement béton complet selon objectifs de classe de charge.

## Classes de charges et applications selon la norme EN 1433

|                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p><b>Classe A 15, charge 15 kN</b><br/>Aires de circulation exclusivement piétonnes et cyclables.</p>                        |  <p><b>Classe D 400, charge 400 kN</b><br/>Voies et surfaces de circulation ainsi que les aires de stationnement accessibles à tous types de véhicules routiers.</p>                                                     |
|  <p><b>Classe B 125, charge 125 kN</b><br/>Trottoirs et zones piétonnes, aires de stationnement et parkings pour voitures.</p> |  <p><b>Classe E 600, charge 600 kN</b><br/>Aires de circulation avec des charges à l'essieu particulièrement élevées (voies de circulation dans les industries, ports, plates-formes multi-modales pour conteneurs).</p> |
|  <p><b>Classe C 250, charge 250 kN</b><br/>Toutes zones piétonnes et VL recevant régulièrement du trafic lourd.</p>            |  <p><b>Classe F 900, charge 900 kN</b><br/>Aires spéciales avec charges à l'essieu élevées telles que des aires de circulation d'aéroports ou dans des zones portuaires.</p>                                             |

Pour vérifier votre choix final, merci de contacter notre service commercial :  
par téléphone : 04.256.56.10 - ou par e-mail : [info@collinet.eu](mailto:info@collinet.eu)



### INFORMATION IMPORTANTE

Ce sélecteur de gamme est conçu pour vous permettre de trouver le bon produit en fonction du domaine d'utilisation. « Le bon produit au bon endroit ».

**LA SÉCURITÉ ET LA QUALITÉ DU DRAINAGE DÉPENDENT DE LA BONNE ADÉQUATION ENTRE LE CANIVEAU ET SON DOMAINE D'UTILISATION, ET SONT FONCTION, NOTAMMENT DE L'INTENSITÉ DU TRAFIC, ET DE LA CLASSE DE CHARGE.**

Ces critères sont essentiels à la sécurité et à la performance des caniveaux choisis, certains étant conçus pour des sollicitations extrêmes, d'autres pour des passages occasionnels d'engins lourds dans un domaine d'application bien défini.

En aucun cas, nos recommandations ne sauraient être assimilées ni se substituer à la mission du maître d'œuvre ou du professionnel en charge de la mise en œuvre des produits. Ces derniers sont les seuls à pouvoir définir vos besoins en fonction des contraintes et des charges exercées sur l'ouvrage.

Par ailleurs le respect de nos conditions de pose garantit la résistance et la performance finale du caniveau.

# Intensité du trafic (vitesse et passage)

Produits recommandés selon les domaines d'application

## FASERFIX®BIG

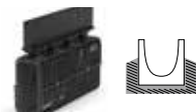
6 7 8 9



F900

## RECYFIX®HICAP®G

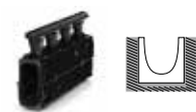
3 4 6 7 8 9 11 12



F900

## RECYFIX®HICAP®F

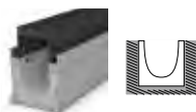
3 4 6 7 8 9 11 12



F900

## FASERFIX®TRAFFIC GG BLOC

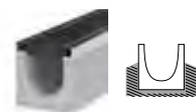
6 7 8 9 11



F900

## FASERFIX®SUPER

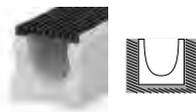
6 7 8 9



F900

## FASERFIX®KS

3 4 12



E600

## RECYFIX®TRAFFIC GG BLOC

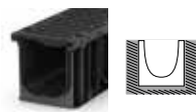
6 7 8 9 11



E600

## RECYFIX®NC

8 9



E600

## RECYFIX®PLUS X

3 4 5 12



D400

## RECYFIX®MONOTEC

2 3 4 8 9 12



D400

## FASERFIX®STANDARD

1 2



C250

## RECYFIX®PLUS

2 3 4 5 10



C250

## RECYFIX®PRO

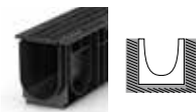
1 2 3 4 5 10 12



C250

## RECYFIX®STANDARD

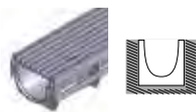
1 2 10



C250

## TOP X

1 2



A15

N° Domaines d'applications recommandés

Sans cuvelage

Cuvelage partiel

Cuvelage complet