

[illegible]



Informations importantes

“LE BON PRODUIT AU BON ENDROIT”
Ce sélecteur de gamme est conçu pour vous permettre de trouver le bon produit en fonction du domaine d'utilisation.

- TRAVAUX PUBLICS
- VOIRIE, BÂTIMENT & ENVIRONNEMENT
- DRAINAGE ET STOCKAGE D'EAU
- INSTALLATIONS SPORTIVES

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 de nos 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.

Classes et charges d'applications selon la norme EN 1433

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

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.

Critères de contraintes	Critères techniques	Modes de mise en œuvre
PENTE INTÉGRÉE	INTENSITÉ DU PASSAGE	SANS CUVELAGE : Concerne les caniveaux de Type I, à structure autoporteuse. Aucun épaulement en béton nécessaire.
RIPAGE SUR CANIVEAUX	INTENSITÉ DU FREINAGE	CUVELAGE PARTIEL : Concerne les caniveaux de Type M. Épaulement béton partiel selon objectifs de classe de charge.
RISQUE D'ARRACHAGE DES GRILLES	CHARGE	CUVELAGE COMPLET : Concerne les caniveaux de Type M. Épaulement béton complet selon objectifs de classe de charge.
Critère de transport	Niveaux d'intensité	
MANU TRANSPORTABILITÉ	FAIBLE MOYENNE FORTE	

Pour vérifier votre choix final, merci de contacter le service commercial Hauraton : par téléphone : 03 88 77 34 35 - ou par mail : france@hauraton.com



Dans ce contexte l'aspect visuel est une donnée très importante.

Les qualités techniques et esthétiques des caniveaux à grilles viennent compléter les performances hydrauliques requises dans le respect des charges et contraintes imposées, telles que les zones de parkings.





CANIVEAUX À FENTE



- > En béton fibré ou PP, couvercle en acier galva ou inox
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Existe en version exclusive nettoyable double fente



A 15 C 250 D 400

RECYFIX® PRO



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 200 mm
- > Avec cornières renforcées intégrées et grilles en PA



B 125 C 250

FASERFIX® STANDARD



- > En béton fibré, norme EN 1433
- > Largeurs intérieures en 100 et 150 mm
- > Sans cornières



A 15 B 125 C 250

RECYFIX® STANDARD



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Sans cornières



A 15 B 125 C 250

TOP X



- > En PP
- > Largeur intérieure 90 mm
- > Sans cornières



A 15



Zones d'habitation

La dimension esthétique joue un rôle important dans ce contexte, associée à une facilité de manutention et de pose du caniveau.

Le matériau PP répond à ce type d'exigence, apportant une solution en termes de coûts et de rapidité de mise en œuvre.

 hauraton





RECYFIX® PLUS



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Cornières en acier galva ou inox



A 15 B 125 C 250

RECYFIX® PRO



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 200 mm
- > Avec cornières renforcées intégrées et grilles en PA



B 125 C 250

FASERFIX® STANDARD



- > En béton fibré, norme EN 1433
- > Largeurs intérieures en 100 et 150 mm
- > Sans cornières



A 15 B 125 C 250

RECYFIX® STANDARD



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Sans cornières



A 15 B 125 C 250

TOP X



- > En PP
- > Largeur intérieure 90 mm
- > Sans cornières



A 15



Les espaces publics répondent à des besoins précis en termes d'aménagement et de perception visuelle de l'environnement.

Le design général des sols est préservé par des systèmes de drainage qui associent esthétique et discrétion, résistance à la charge et évacuation optimale des eaux pluviales.



FASERFIX® I



- En béton armé BHP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 150 à 300 mm
- Cornières L en fonte ductile, KTL



C 250 | D 400

RECYFIX® HICAP® G



- Corps en PP, cadres et gorge en fonte
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Fonctions combinées caniveau et canalisation



D 400 | E 600 | F 900

RECYFIX® HICAP® F



- Corps et collecteurs en PP, cadres en fonte
- Largeur intérieure de 100 à 680 mm
- Fonctions combinées caniveau et canalisation



A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900

RECYFIX® MONOTEC



- En PP, norme EN 1433
- Largeurs intérieures en 100 et 200 mm
- Design FIBRETEC



D 400

CANIVEAUX À FENTE



- En béton fibré ou PP, couvercle en acier galva ou inox
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Existe en version exclusive nettoyeur double fente



A 15 | C 250 | D 400

FASERFIX® KS



- En béton fibré, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Cornières en acier galva ou inox



A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900

RECYFIX® NC



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 400 mm
- Avec cornières renforcées intégrées



D 400 | E 600

RECYFIX® PLUS X



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Cornières renforcées en acier galvanisé



D 400

RECYFIX® PLUS



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Cornières en acier galva ou inox



A 15 | B 125 | C 250

RECYFIX® PRO



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 200 mm
- Avec cornières renforcées intégrées et grilles en PA



B 125 | C 250

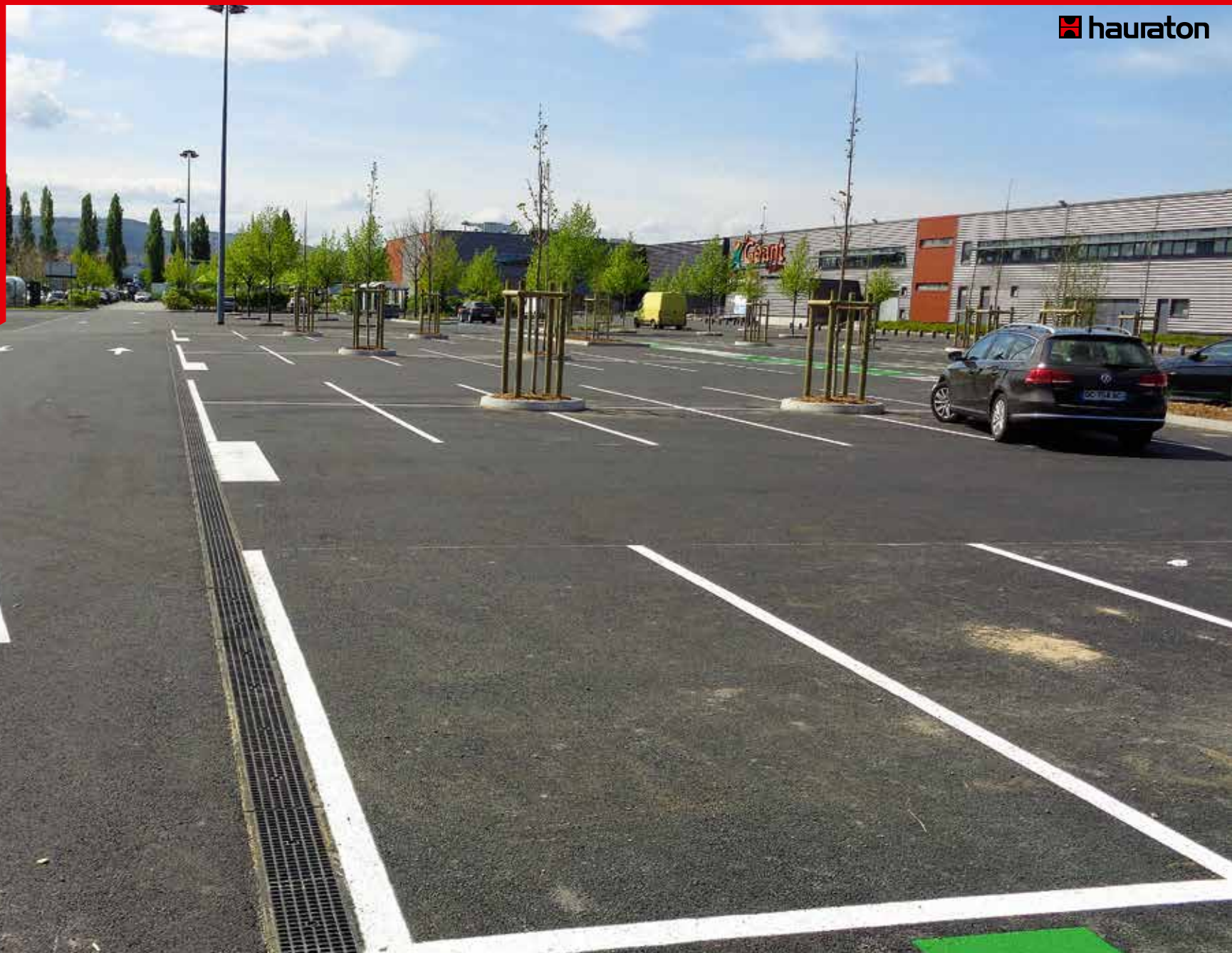


Zones commerciales

Les exigences des aménageurs nécessitent des équipements répondant à des critères d'intégration esthétique, de tenue à la charge, de sécurité des usagers et de performances hydrauliques.

La gamme très complète d'HAURATON permet de répondre à ces demandes diverses.

 hauraton



FASERFIX® I



- En béton armé BHP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 150 à 300 mm
- Cornières L en fonte ductile, KTL



C 250 D 400

RECYFIX® HICAP® F



- Corps et collecteurs en PP, cadres en fonte
- Largeur intérieure de 100 à 680 mm
- Fonctions combinées caniveau et canalisation



A 15 B 125 C 250 D 400 E 600 F 900

RECYFIX® MONOTEC



- En PP, norme EN 1433
- Largeurs intérieures en 100 et 200 mm
- Design FIBRETEC



D 400

CANIVEAUX À FENTE



- En béton fibré ou PP, couvercle en acier galva ou inox
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Existe en version exclusive nettoiyable double fente



A 15 C 250 D 400

FASERFIX® KS



- En béton fibré, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Cornières en acier galva ou inox



A 15 B 125 C 250 D 400 E 600 F 900

RECYFIX® NC



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 400 mm
- Avec cornières renforcées intégrées



D 400 E 600

RECYFIX® PLUS X



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Cornières renforcées en acier galvanisé



D 400

RECYFIX® PLUS



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Cornières en acier galva ou inox



A 15 B 125 C 250

RECYFIX® PRO



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 200 mm
- Avec cornières renforcées intégrées et grilles en PA



B 125 C 250

RECYFIX® STANDARD



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Sans cornières



A 15 B 125 C 250



Stations services

Résister quotidiennement au freinage et au ripage des véhicules, rester durablement insensible aux hydrocarbures, telles sont les qualités requises pour ce type d'installation.

 hauraton





FASERFIX® I



- > En béton armé BHP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 150 à 300 mm
- > Cornières L en fonte ductile, KTL



C 250 D 400

RECYFIX® MONOTEC



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeurs intérieures en 100 et 200 mm
- > Design FIBRETEC



D 400

FASERFIX® KS



- > En béton fibré, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Cornières en acier galva ou inox



A 15 B 125 C 250 D 400 E 600 F 900

RECYFIX® NC



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 400 mm
- > Avec cornières renforcées intégrées



D 400 E 600

RECYFIX® PLUS X



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Cornières renforcées en acier galvanisé



D 400

RECYFIX® PLUS



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Cornières en acier galva ou inox



A 15 B 125 C 250

RECYFIX® PRO



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 200 mm
- > Avec cornières renforcées intégrées et grilles en PA



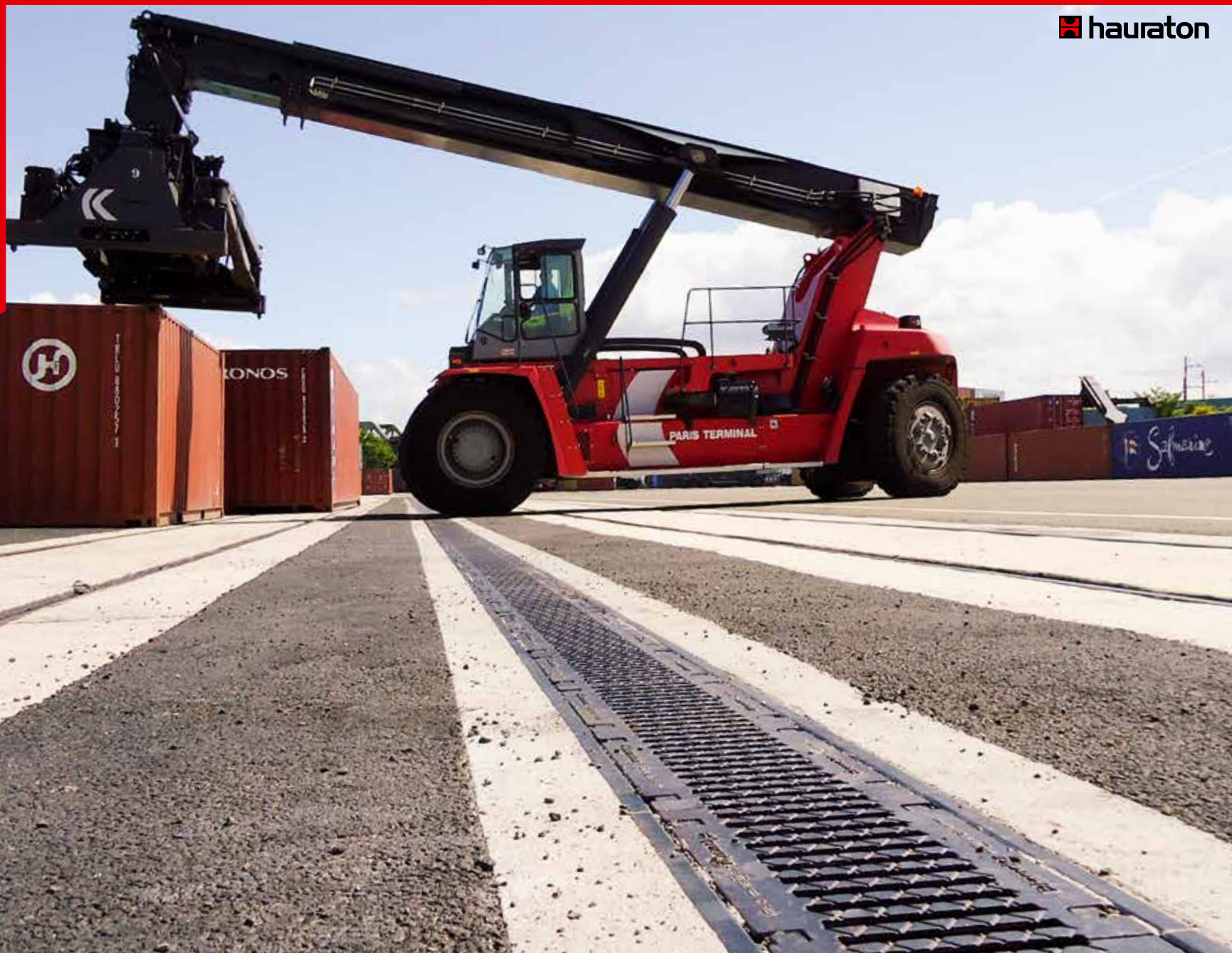
B 125 C 250



Gares multimodales

Ces espaces sont caractérisés par de fortes sollicitations quotidiennes liées aux engins lourds circulant en permanence (camions, transconteneurs...)

Les caniveaux doivent résister durablement à de fortes contraintes en termes d'arrachage, de ripage et de freinage.





FASERFIX® TI



- > En béton armé BHP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 150 à 500 mm
- > Cornières enveloppantes en fonte, KTL



D 400 E 600 F 900

RECYFIX® HICAP® G



- > Corps en PP, cadres et gorge en fonte
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Fonctions combinées caniveau et canalisation



D 400 E 600 F 900

RECYFIX® HICAP® F



- > Corps et collecteurs en PP, cadres en fonte
- > Largeur intérieure de 100 à 680 mm
- > Fonctions combinées caniveau et canalisation



A 15 B 125 C 250 D 400 E 600 F 900

FASERFIX® TRAFFIC GG BLOC



- > Corps en béton fibré, grille "U" en fonte, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 150 mm
- > Grilles scellées dans le revêtement de surface



F 900

RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC



- > Corps en PP et grille "U" en fonte, norme EN 1433
- > Largeurs Intérieures de 200 et 300 mm
- > Grilles scellées dans le revêtement de surface



E 600

FASERFIX® SUPER



- > En béton fibré, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 500 mm
- > Cornières en acier galva ou en fonte



C 250 D 400 E 600 F 900

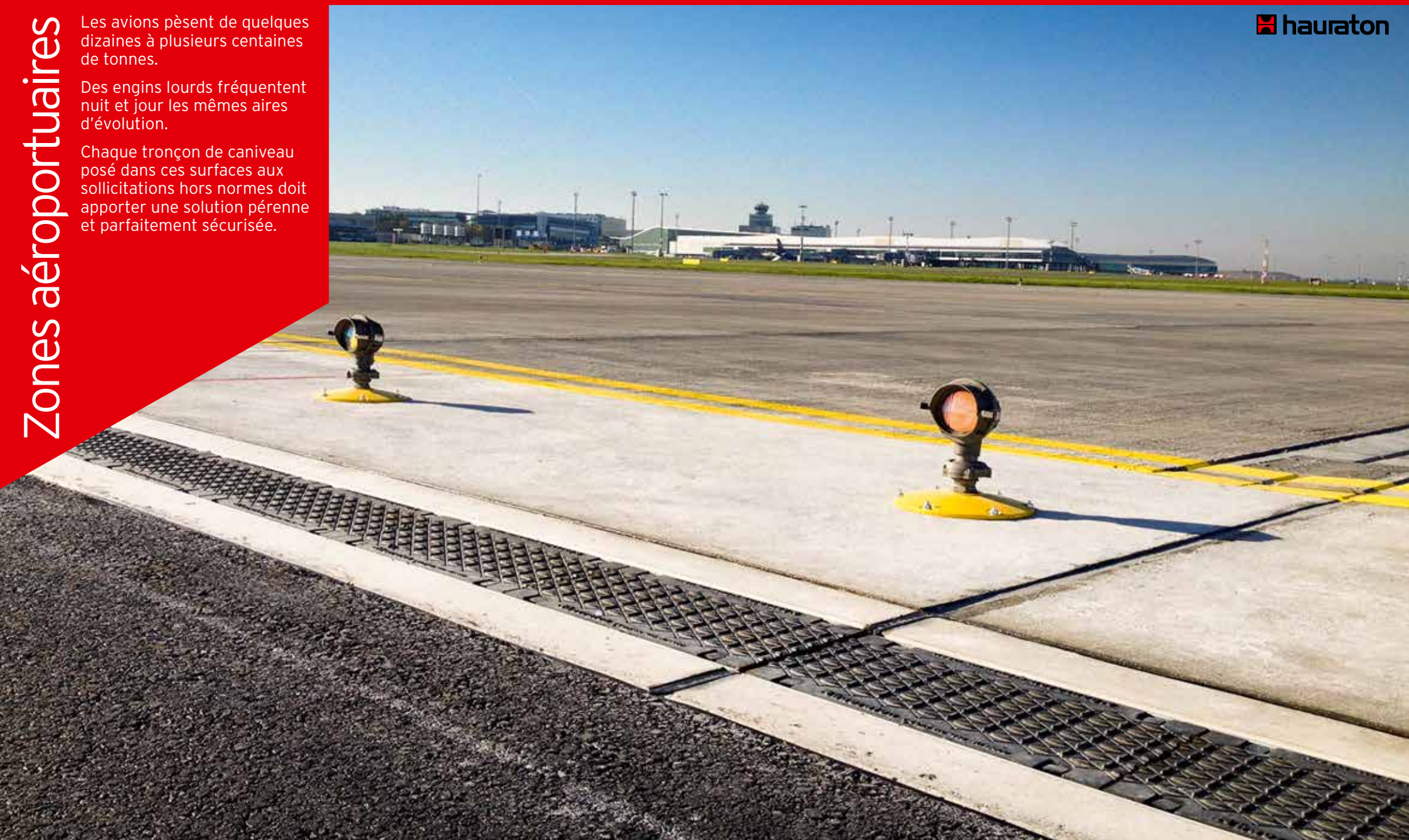


Zones aéroportuaires

Les avions pèsent de quelques dizaines à plusieurs centaines de tonnes.

Des engins lourds fréquentent nuit et jour les mêmes aires d'évolution.

Chaque tronçon de caniveau posé dans ces surfaces aux sollicitations hors normes doit apporter une solution pérenne et parfaitement sécurisée.



Zones aéroportuaires



FASERFIX® TI



- > En béton armé BHP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 150 à 500 mm
- > Cornières enveloppantes en fonte, KTL



D 400 | E 600 | F 900

RECYFIX® HICAP® G



- > Corps en PP, cadres et gorge en fonte
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Fonctions combinées caniveau et canalisation



D 400 | E 600 | F 900

RECYFIX® HICAP® F



- > Corps et collecteurs en PP, cadres en fonte
- > Largeur intérieure de 100 à 680 mm
- > Fonctions combinées caniveau et canalisation



A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900

FASERFIX® TRAFFIC GG BLOC



- > Corps en béton fibré, grille "U" en fonte, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 150 mm
- > Grilles scellées dans le revêtement de surface



F 900

RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC



- > Corps en PP et grille "U" en fonte, norme EN 1433
- > Largeurs Intérieures de 200 et 300 mm
- > Grilles scellées dans le revêtement de surface



E 600

FASERFIX® SUPER



- > En béton fibré, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 500 mm
- > Cornières en acier galva ou en fonte



C 250 | D 400 | E 600 | F 900



Installations portuaires

Ces zones à fort trafic nécessitent des caniveaux résistant 24 heures sur 24 à des charges lourdes, avec une tenue parfaite au ripage à l'arrachage et au freinage.

La capacité hydraulique doit également être exceptionnelle.



Installations portuaires



FASERFIX[®] TI



- > En béton armé BHP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 150 à 500 mm
- > Cornières enveloppantes en fonte, KTL



D 400 | E 600 | F 900

RECYFIX[®] HICAP[®] G



- > Corps en PP, cadres et gorge en fonte
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Fonctions combinées caniveau et canalisation



D 400 | E 600 | F 900

RECYFIX[®] HICAP[®] F



- > Corps et collecteurs en PP, cadres en fonte
- > Largeur intérieure de 100 à 680 mm
- > Fonctions combinées caniveau et canalisation



A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900

FASERFIX[®] TRAFFIC GG BLOC



- > Corps en béton fibré, grille "U" en fonte, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 150 mm
- > Grilles scellées dans le revêtement de surface



F 900

RECYFIX[®] TRAFFIC GG BLOC



- > Corps en PP et grille "U" en fonte, norme EN 1433
- > Largeurs Intérieures de 200 et 300 mm
- > Grilles scellées dans le revêtement de surface



E 600

FASERFIX[®] SUPER



- > En béton fibré, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 500 mm
- > Cornières en acier galva ou en fonte



C 250 | D 400 | E 600 | F 900

RECYFIX[®] NC



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 400 mm
- > Avec cornières renforcées intégrées



D 400 | E 600

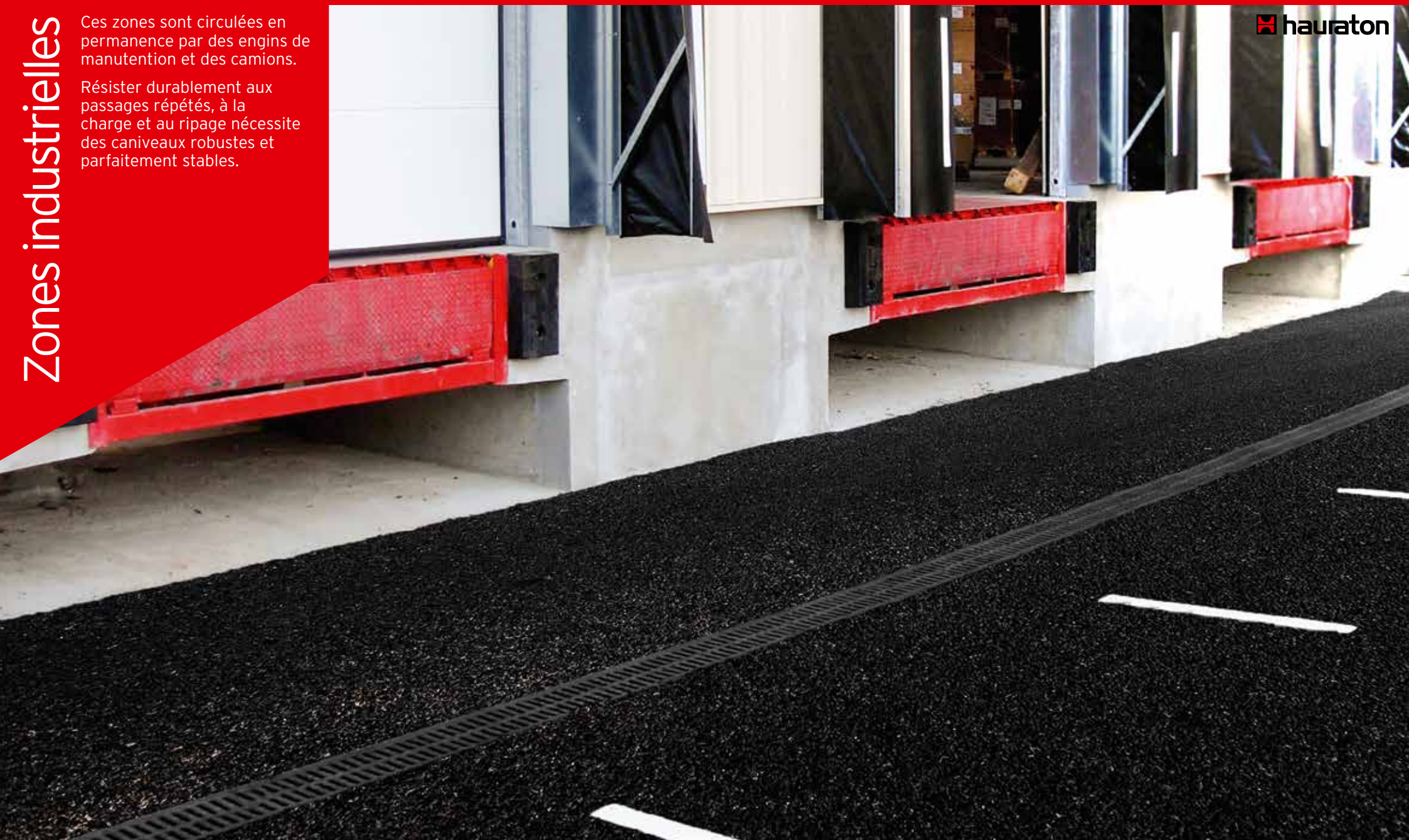


Zones industrielles

Ces zones sont circulées en permanence par des engins de manutention et des camions.

Résister durablement aux passages répétés, à la charge et au ripage nécessite des caniveaux robustes et parfaitement stables.

 hauraton





FASERFIX® TI



- › En béton armé BHP, norme EN 1433
- › Largeur intérieure de 150 à 500 mm
- › Cornières enveloppantes en fonte, KTL



D 400 | E 600 | F 900

FASERFIX® I



- › En béton armé BHP, norme EN 1433
- › Largeur intérieure de 150 à 300 mm
- › Cornières L en fonte ductile, KTL



C 250 | D 400

RECYFIX® HICAP® G



- › Corps en PP, cadres et gorge en fonte
- › Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- › Fonctions combinées caniveau et canalisation



D 400 | E 600 | F 900

RECYFIX® HICAP® F



- › Corps et collecteurs en PP, cadres en fonte
- › Largeur intérieure de 100 à 680 mm
- › Fonctions combinées caniveau et canalisation



A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900

FASERFIX® TRAFFIC GG BLOC



- › Corps en béton fibré, grille "U" en fonte, norme EN 1433
- › Largeur intérieure de 150 mm
- › Grilles scellées dans le revêtement de surface



F 900

RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC



- › Corps en PP et grille "U" en fonte, norme EN 1433
- › Largeurs intérieures de 200 et 300 mm
- › Grilles scellées dans le revêtement de surface



E 600

FASERFIX® SUPER



- › En béton fibré, norme EN 1433
- › Largeur intérieure de 100 à 500 mm
- › Cornières en acier galva ou en fonte



C 250 | D 400 | E 600 | F 900

RECYFIX® NC



- › En PP, norme EN 1433
- › Largeur intérieure de 100 à 400 mm
- › Avec cornières renforcées intégrées



D 400 | E 600



Installations sportives

Ce type d'installation nécessite des caniveaux aux caractéristiques bien spécifiques.

Capacité hydraulique, facilité de pose, recouvrement non agressif du couvercle de caniveau, préservation de l'esthétique générale des équipements, autant de facteurs pris en compte par HAURATON dans ce domaine d'application très particulier.



Installations sportives



SPORTFIX®



- › Gamme complète de produits pour tous les équipements sportifs
- › Respectueux des normes internationales
- › Différentes possibilités de drainage des surfaces et pistes d'athlétisme

RECYFIX® PLUS



- › En PP, norme EN 1433
- › Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- › Cornières en acier galva ou inox



SPORTFIX® PRO



- › En PP, norme EN 1433
- › Largeur intérieure 100 mm
- › Avec cornières renforcées intégrées et grilles en PA



SPORTFIX® STANDARD



- › En PP, norme EN 1433
- › Largeur intérieure 100 mm
- › Sans cornières



Autoroutes et péages

L'évacuation rapide des eaux pluviales, la résistance aux lourdes charges, aux sels de déglacage sont le quotidien des caniveaux équipant ces zones de circulation intense.

 hauraton





FASERFIX® TI



- › En béton armé BHP, norme EN 1433
- › Largeur intérieure de 150 à 500 mm
- › Cornières enveloppantes en fonte, KTL



D 400 | E 600 | F 900

RECYFIX® HICAP® G



- › Corps en PP, cadres et gorge en fonte
- › Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- › Fonctions combinées caniveau et canalisation



D 400 | E 600 | F 900

RECYFIX® HICAP® F



- › Corps et collecteurs en PP, cadres en fonte
- › Largeur intérieure de 100 à 680 mm
- › Fonctions combinées caniveau et canalisation



A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 | F 900

FASERFIX® TRAFFIC GG BLOC



- › Corps en béton fibré, grille "U" en fonte, norme EN 1433
- › Largeur intérieure de 150 mm
- › Grilles scellées dans le revêtement de surface



F 900

RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC



- › Corps en PP et grille "U" en fonte, norme EN 1433
- › Largeurs intérieures de 200 et 300 mm
- › Grilles scellées dans le revêtement de surface



E 600



Zones tertiaires

HAURATON propose des caniveaux en béton BHP fibré et en PP garantissant une excellente évacuation des eaux pluviales et une remarquable tenue à la charge, satisfaisant également aux exigences d'esthétique et de discrétion requises par les aménageurs.



FASERFIX® I



- En béton armé BHP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 150 à 300 mm
- Cornières L en fonte ductile, KTL



C 250 D 400

RECYFIX® HICAP® G



- Corps en PP, cadres et gorge en fonte
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Fonctions combinées caniveau et canalisation



D 400 E 600 F 900

RECYFIX® HICAP® F



- Corps et collecteurs en PP, cadres en fonte
- Largeur intérieure de 100 à 680 mm
- Fonctions combinées caniveau et canalisation



A 15 B 125 C 250 D 400 E 600 F 900

RECYFIX® MONOTEC



- En PP, norme EN 1433
- Largeurs intérieures en 100 et 200 mm
- Design FIBRETEC



D 400

CANIVEAUX À FENTE



- En béton fibré ou PP, couvercle en acier galva ou inox
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Existe en version exclusive nettoyeur double fente



A 15 C 250 D 400

FASERFIX® KS



- En béton fibré, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Cornières en acier galva ou inox



A 15 B 125 C 250 D 400 E 600 F 900

RECYFIX® NC



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 400 mm
- Avec cornières renforcées intégrées



D 400 E 600

RECYFIX® PLUS X



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Cornières renforcées en acier galvanisé



D 400

RECYFIX® PRO



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 200 mm
- Avec cornières renforcées intégrées et grilles en PA



B 125 C 250

RECYFIX® STANDARD



- En PP, norme EN 1433
- Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- Sans cornières



A 15 B 125 C 250





Type I

Caniveaux hydrauliques ne nécessitant aucun support complémentaire pour résister aux classes de charges verticales et horizontales de services. Sont généralement concernés les caniveaux en béton armé constitués de béton hautes performances.

FASERFIX® TI



- > En béton armé BHP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 150 à 500 mm
- > Cornières enveloppantes en fonte, KTL



D 400 E 600 F 900

FASERFIX® I



- > En béton armé BHP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 150 à 300 mm
- > Cornières L en fonte ductile, KTL



C 250 D 400



Type M

Caniveaux hydrauliques nécessitant un support complémentaire pour résister aux classes de charges verticales et horizontales de services. Sont généralement concernés les caniveaux en polyéthylène, les caniveaux en béton de résine et certains caniveaux en béton.

FASERFIX® SUPER



- > En béton fibré, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 500 mm
- > Cornières en acier galva ou en fonte



C 250 D 400 E 600 F 900

FASERFIX® KS



- > En béton fibré, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Cornières en acier galva ou inox



A 15 B 125 C 250 D 400 E 600 F 900

RECYFIX® NC



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 400 mm
- > Avec cornières renforcées intégrées



D 400 E 600

RECYFIX® PLUS X



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Cornières renforcées en acier galvanisé



D 400

RECYFIX® PLUS



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 300 mm
- > Cornières en acier galva ou inox



A 15 B 125 C 250

RECYFIX® PRO



- > En PP, norme EN 1433
- > Largeur intérieure de 100 à 200 mm
- > Avec cornières renforcées intégrées et grilles en PA



B 125 C 250



Monoblocs

Caniveaux hydrauliques de conception monobloc soit en un seul élément soit dont les grilles sont solidaires du revêtement de surface une fois les produits posés selon les consignes de pose fabricant.

FASERFIX®
STANDARD

> En béton fibré, norme EN 1433

> Largeurs intérieures en 100 et 150 mm

> Sans cornières

A 15 B 125 C 250

RECYFIX®
STANDARD

> En PP, norme EN 1433

> Largeur intérieure de 100 à 300 mm

> Sans cornières

A 15 B 125 C 250

TOP X

> En PP

> Largeur intérieure 90 mm

> Sans cornières

A 15

RECYFIX®
HICAP® G

> Corps en PP, cadres et gorge en fonte

> Largeur intérieure de 100 à 300 mm

> Fonctions combinées caniveau et canalisation

D 400 E 600 F 900

RECYFIX®
HICAP® F

> Corps et collecteurs en PP, cadres en fonte

> Largeur intérieure de 100 à 680 mm

> Fonctions combinées caniveau et canalisation

A 15 B 125 C 250 D 400 E 600 F 900

FASERFIX®
TRAFFIC GG BLOC

> Corps en béton fibré, grille "U" en fonte, norme EN 1433

> Largeur intérieure de 150 mm

> Grilles scellées dans le revêtement de surface

F 900

RECYFIX®
TRAFFIC GG BLOC

> Corps en PP et grille "U" en fonte, norme EN 1433

> Largeurs intérieures de 200 et 300 mm

> Grilles scellées dans le revêtement de surface

E 600

RECYFIX®
MONOTEC

> En PP, norme EN 1433

> Largeurs intérieures en 100 et 200 mm

> Design FIBRETEC

D 400

CANIVEAUX
À FENTE

> En béton fibré ou PP, couvercle en acier galva ou inox

> Largeur intérieure de 100 à 300 mm

> Existe en version exclusive nettoyable double fente

A 15 C 250 D 400

UNE GAMME COMPLÈTE POUR 12 DOMAINES D'APPLICATIONS ESSENTIELLES

Critères de contraintes

RIPAGE SUR CANIVEAUX

RISQUE D'ARRACHAGE DES GRILLES

Critères techniques

INTENSITÉ DU PASSAGE

INTENSITÉ DU FREINAGE

CHARGE

Modes de mise en œuvre

SANS CUVELAGE

CUVELAGE PARTIEL

CUVELAGE COMPLET

Niveaux d'intensité

FAIBLE

MOYENNE

FORTE

Type I

FASERFIX®
TI

12

9

5

4

3

11

9

8

7

6

TOP X

2

1

FASERFIX®
STANDARD

2

1

RECYFIX®
STANDARD

12

10

4

2

1

RECYFIX®
PRO

12

10

5

4

3

2

1

RECYFIX®
PLUS

10

5

4

3

2

RECYFIX®
PLUS X

12

5

4

3

RECYFIX®
NC

12

9

8

5

4

3

FASERFIX®
KS

12

5

4

3

FASERFIX®
SUPER

9

8

7

6

Type M

CANIVEAUX
À FENTE

12

4

3

1

RECYFIX®
MONOTEC

12

5

4

3

RECYFIX®
TRAFFIC GG BLOC

11

9

8

7

6

FASERFIX®
TRAFFIC GG BLOC

11

9

8

7

6

RECYFIX®
HICAP® F

12

11

9

8

7

6

4

3

RECYFIX®
HICAP® G

12

11

9

8

7

6

3

Monoblocs

D 400

F 900

A 15

C 250

D 400

E 600

F 900

D 400

E 600

F 900



Site d'Ötigheim

HAURATON conçoit et fabrique depuis plus de 50 ans des caniveaux techniques réputés dans le monde entier. Certifié ISO 9001, HAURATON maîtrise l'ensemble du processus qualité depuis la R&D jusqu'au produit fini. Une usine ultra-moderne, largement automatisée, lui permet de produire des caniveaux performants et robustes. Les installations sont conçues pour optimiser l'éclairage, la récupération d'énergie et le stockage, dans une démarche respectueuse de l'environnement. Présente dans plus de 17 pays, la société à capitaux familiaux s'appuie prioritairement sur la qualité de ses ressources humaines, et sur celle de ses relations avec ses clients.

HAURATON FRANCE S.A.R.L.

10 RUE GAY LUSSAC
BP 48089 ECKBOLSHEIM
67038 STRASBOURG CEDEX 2
FRANCE
TEL. +33 3 88 77 34 35
FAX. +33 3 88 77 33 35
france@hauraton.com
www.hauraton.com