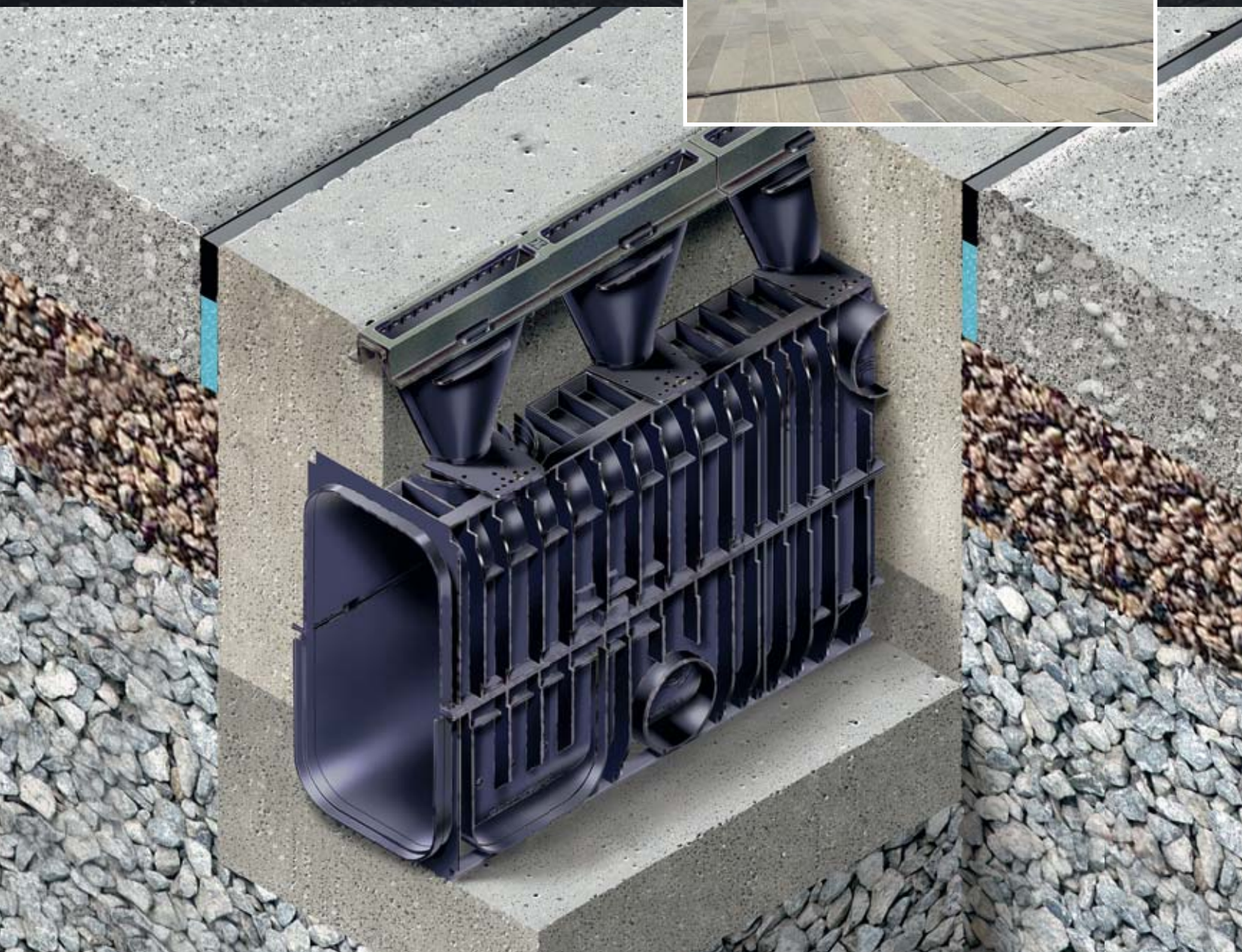


RECYFIX

RECYFIX HICAP F

Drainage fiable et grande capacité de rétention - caniveau et canalisation combinée. Avec collecteurs en PP et cadres à fente en fonte à graphite sphéroïdale GJS-500-7, ou en acier inoxydable.

Parvis de la gare de Nantes,
Nantes, France



Monobloc



EN
1433



Caniveau hydraulique de conception monobloc soit en un seul élément assemblé par soudage, soit dont les couvercles ou les composants sont solidaires du caniveau après assemblage.

PLUS D'INFOS



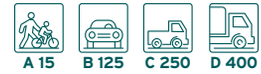
SITE INTERNET



VIDEO PRODUIT

**FLEXIBILITÉ
SÉCURITÉ
PERFORMANCE
ÉCONOMIES**

RECYFIX HICAP F

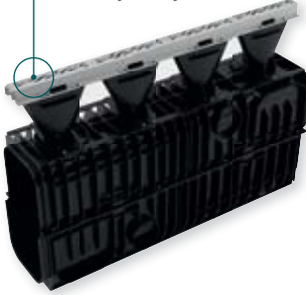


Système monobloc.

La combinaison d'un caniveau et d'une canalisation pluviale avec cadre en fonte ou en acier inoxydable, et collecteurs en PP. Largeur intérieure 100 à 680 mm.

ORIGINALITÉ & EXCLUSIVITÉ

- Profilé en inox à fentes 24 mm ou Design à Vagues



CADRE EN FONTE DUCTILE OU EN ACIER INOXYDABLE, COLLECTEUR ET CORPS DE CANIVEAUX EN PP

- Matériau: fonte ductile GJS-500-7
- Excellente résistance à la traction et à la compression
- Différentes variantes de grilles
- Partie circulée extrêmement résistante

LARGE ÉVENTAIL DE CADRES EN FONTE OU INOX

- Disponible de la section 100 à 680 mm
- Différentes variantes de cadres à fentes : étroites avec barreaux transversaux ou longitudinaux ou ouvertes
- Design homogène pour toutes les sections
- Design en inox à vagues ou à fentes

GRANDS VOLUMES DE RÉTENTION

- Caniveau et canalisation pluviale combinés
- Grande capacité hydraulique et volume de rétention important grâce aux nombreuses sections : jusqu'à 443 l/m

LÉGER POUR UNE POSE SIMPLE ET RAPIDE

- Éléments légers et maniables pour une pose aisée
- Système intégré d'emboîtements mâles femelles
- Pose par élément complet
- Faibles travaux de raccordement

NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE RACCORDEMENTS

- Obturateur avec sorties d'écoulement
- Avaloirs avec grilles et connections
- Pièces de liaisons disponibles pour cascades et/ou optimisation du linéaire

STABILITÉ ÉLEVÉE

- Adapté à toutes les conditions d'utilisation jusqu'à la classe de charge F 900

SOLUTION SUR MESURE

- Possibilité de pose en courbe
- Passage de gaines et de câbles possible entre collecteurs
- Interruption possible de la ligne de drainage

CORPS DE CANIVEAU EXTRÊMEMENT RÉSISTANT

- Matériau : PP 100% recyclé et recyclable
- Léger et robuste

1
Caniveau RECYFIX HICAP F 1000 en PP avec collecteur et cadre à fente en fonte.

2
Pièce de liaison.

3
Caniveau RECYFIX HICAP F 3000 en PP avec collecteur et cadre à fente en fonte.

4
Caniveau RECYFIX HICAP F 5000 en PP avec collecteur et cadre à fente en fonte.

5
Caniveau RECYFIX HICAP F 8000 en PP avec collecteur et cadre à fente en fonte.

6
Caniveau RECYFIX HICAP F 10000 en PP avec collecteur et cadre à fente en fonte.

7
Obturateur RECYFIX HICAP F 1000.

8
Obturateur RECYFIX HICAP F 10000 avec raccord.

9
Avaloir avec cornières en acier galvanisé, verrouillage rapide side-lock et grille fonte classe F 900. Mise en œuvre dans un tronçon, peut assurer le changement de section lors d'une pose en cascade ou être posé en fin de tronçon.



Regard RECYFIX HICAP 10000

GRILLES DE RECOUVREMENT

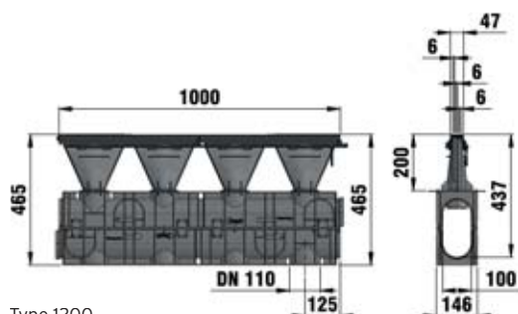
	Fonte				Inox	
	Fentes 6 mm	Fentes 14 mm	Fentes 28 mm	Mailles 13/28 mm	Design Vagues 6 mm	Fentes 24 mm
Classes de charges						
A 15	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000
B 125	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000
C 250	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000
D 400	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000	1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000
E 600		1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000				1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000
F 900		1000, 2000, 3000, 5000, 8000, 10000				

RECYFIX HICAP F 1000

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires :
voir pages en fin de chapitre



TYPE

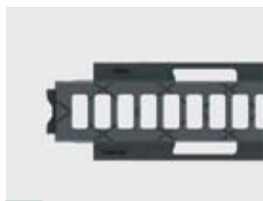


Type 1200

GRILLES



Fonte à fentes 6 mm



Fonte à mailles 13/28 mm



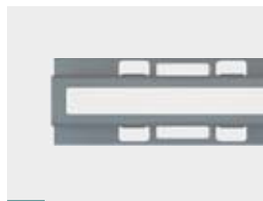
Fonte à fentes 28 mm



Fonte à fentes 14 mm



Inox design à vagues 6 mm



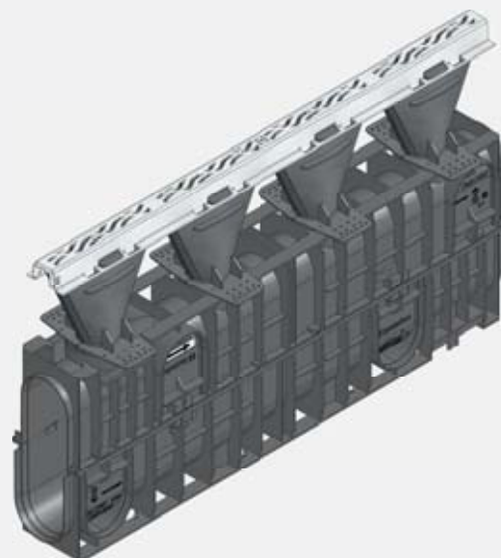
Inox à fentes 24 mm

RECYFIX HICAP F 1000

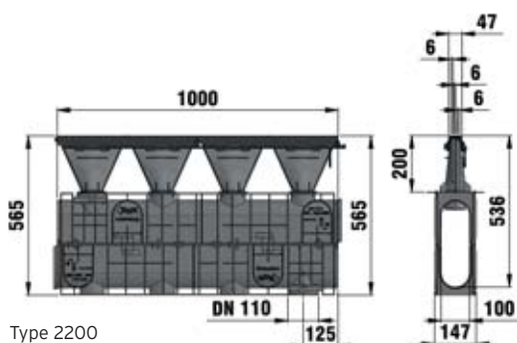
		L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm ² (1)	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce		
D 400 	Type 1200, avec cadre en fonte à fentes 6 mm		1000	146	465	184		129	10,80	21	13000	339,52
	Type 1200, avec cadre en inox Design à Vagues 6 mm		1000	146	460	184		78	8,70	21	13026	845,87
	Type 1200, avec cadre en inox à fentes 24 mm		1000	146	460	184		211	8,50	21	13029	845,87
F 900 	Type 1200, avec cadre en fonte à mailles 13/28 mm		1000	146	465	184		172	10,80	21	13025	339,52
	Type 1200, avec cadre en fonte à fentes 28 mm		1000	146	465	184		248	9,90	21	13035	339,52
	Type 1200, avec cadre en fonte à fentes 14 mm		1000	146	465	184		124	10,80	21	13023	339,52

RECYFIX HICAP F 2000

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires :
voir pages en fin de chapitre



TYPE



Type 2200

GRILLES



Fonte à fentes 6 mm



Fonte à mailles 13/28 mm



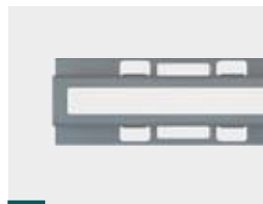
Fonte à fentes 28 mm



Fonte à fentes 14 mm



Inox design à vagues 6 mm



Inox à fentes 24 mm

RECYFIX HICAP F 2000

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm ² (1)	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
D 400 	Type 2200, avec cadre en fonte à fentes 6 mm		1000	147	565	284 	129	13,20	21	13010	351,44
	Type 2200, avec cadre en inox Design à Vagues 6 mm		1000	147	562	284 	78	10,41	21	13022	861,22
	Type 2200, avec cadre en inox à fentes 24 mm		1000	147	562	284 	211	10,21	21	13024	847,75
F 900 	Type 2200, avec cadre en fonte à mailles 13/28 mm		1000	147	565	284 	168	13,10	21	13020	351,44
	Type 2200, avec cadre en fonte à fentes 28 mm		1000	147	565	284 	247	11,10	21	13030	351,44
	Type 2200, avec cadre en fonte à fentes 14 mm		1000	147	565	284 	123	11,50	21	13028	351,44

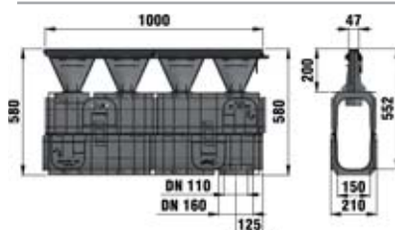
(1) Nouveau pictogramme indicatif pour une classification de 1 à 5 de la récupération d'eau pluviale.

RECYFIX HICAP F 3000

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires :
voir pages en fin de chapitre



TYPE



Type 3200

GRILLES



Fonte à fentes 6 mm



Fonte à mailles 13/28 mm



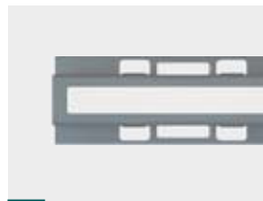
Fonte à fentes 28 mm



Fonte à fentes 14 mm



Inox design à vagues 6 mm



Inox à fentes 24 mm

RECYFIX HICAP F 3000

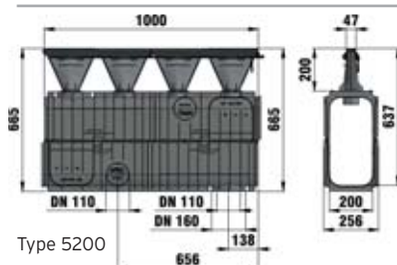
		L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm ² (1)	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
D 400 	Type 3200, avec cadre en fonte à fentes 6 mm		1000	210	580	460	129	12,50	15	13210	413,03
	Type 3200, avec cadre en inox Design à Vagues 6 mm		1000	210	576	460	78	10,40	15	13222	887,18
	Type 3200, avec cadre en inox à fentes 24 mm		1000	210	576	460	211	10,20	-	13224	873,72
F 900 	Type 3200, avec cadre en fonte à mailles 13/28 mm		1000	210	580	460	172	12,40	15	13220	413,03
	Type 3200, avec cadre en fonte à fentes 28 mm		1000	210	580	460	248	11,30	15	13230	413,03
	Type 3200, avec cadre en fonte à fentes 14 mm		1000	210	580	460	124	12,00	15	13225	413,03

RECYFIX HICAP F 5000

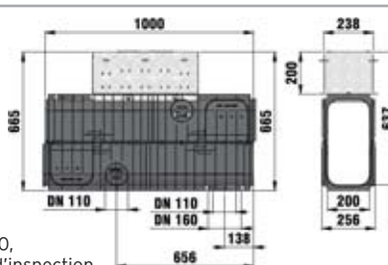
Avaloirs, obturateurs et autres accessoires :
voir pages en fin de chapitre



TYPES



Type 5200



Type 5200,
élément d'inspection

GRILLES



Fonte à fentes 6 mm



Fonte à mailles 13/28 mm



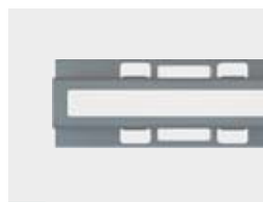
Fonte à fentes 28 mm



Fonte à fentes 14 mm



Inox design à vagues 6 mm



Inox à fentes 24 mm

RECYFIX HICAP F 5000

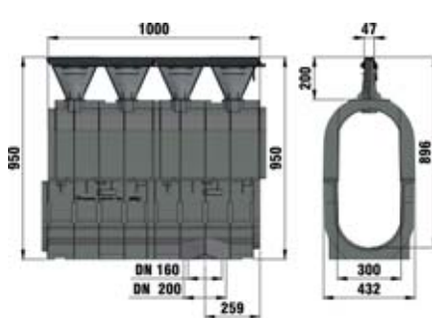
		L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm ² (1)	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
D 400 	Type 5200, avec cadre en fonte à fentes 6 mm		1000	256	665	790	129	14,00	12	13410 474,55
	Type 5200, avec cadre en inox Design à Vagues 6 mm		1000	256	662	790	78	11,80	12	13422 963,44
	Type 5200, avec cadre en inox à fentes 24 mm		1000	256	662	790	211	11,60	12	13424 962,05
	Élément d'inspection complet avec grille en fonte à fentes 18 mm, traité KTL		1000	256	665	788	-	37,30	4	13807 1 805,88
E 600 	Élément d'inspection complet avec couvercle fermé en fonte, traité KTL		1000	256	665	788	-	37,30	4	13776 1 850,28
F 900 	Type 5200, avec cadre en fonte à mailles 13/28 mm		1000	256	665	790	172	13,90	12	13420 474,55
	Type 5200, avec cadre en fonte à fentes 28 mm		1000	256	665	790	248	12,60	12	13430 474,55
	Type 5200, avec cadre en fonte à fentes 14 mm		1000	256	665	790	124	13,50	12	13425 474,55
	Élément d'inspection complet avec grille en fonte à fentes 20 mm, traité KTL		1000	256	665	788	-	36,60	4	13778 1 866,08

(1) Nouveau pictogramme indicatif pour une classification de 1 à 5 de la récupération d'eau pluviale.

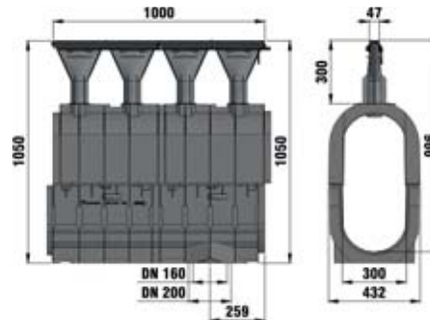
RECYFIX HICAP F 8000



TYPES



Type 8200



Type 8300

GRILLES



Fonte à fentes 6 mm



Fonte à mailles 13/28 mm



Fonte à fentes 28 mm



Fonte à fentes 14 mm



Inox design à vagues 6 mm



Inox à fentes 24 mm

RECYFIX HICAP F 8000

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

RECYFIX HICAP F 8000

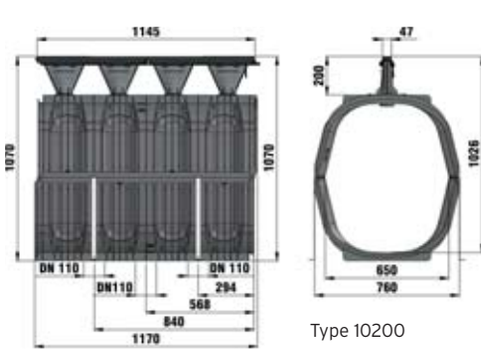
		L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm ² (1)	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
D 400 	Type 8200, avec cadre en fonte à fentes 6 mm		1000	432	950	1714 	129	24,00	6	13610 659,20
	Élément d'inspection complet avec grille en fonte à fentes 18 mm, traitée KTL		1000	420	950	1714 	624	48,80	-	13808 2 291,89
	Type 8300, avec cadre en fonte à fentes 6 mm		1000	432	1050	1714 	129	24,20	6	13660 659,20
E 600 	Élément d'inspection complet avec couvercle fermé en fonte, traité KTL		1000	420	950	1714 	-	48,80	-	13781 2 328,89
	Élément d'inspection complet avec couvercle fermé en fonte, traité KTL		1000	420	1050	1714 	-	56,70	-	13782 2 217,32
F 900 	Type 8200, avec cadre en fonte à mailles 13/28 mm		1000	432	950	1714 	172	23,90	6	13620 659,20
	Type 8200, avec cadre en fonte à fentes 28 mm		1000	432	950	1714 	248	21,60	6	13630 659,20
	Type 8200, avec cadre en fonte à fentes 14 mm		1000	432	950	1714 	124	23,50	6	13625 659,20
	Élément d'inspection, complet avec grille en fonte à fentes 20 mm, traitée KTL		1000	420	950	1714 	710	48,00	-	13783 2 222,16
	Type 8300, avec cadre en fonte à mailles 13/28 mm		1000	432	1050	1714 	172	24,10	6	13670 659,20
	Type 8300, avec cadre en fonte à fentes 28 mm		1000	432	1050	1714 	248	22,20	6	13680 659,20
	Type 8300, avec cadre en fonte à fentes 14 mm		1000	432	1050	1714 	124	23,80	6	13675 659,20
Élément d'inspection complet avec grille en fonte à fentes 20 mm, traité KTL		1000	420	1050	1714 	710	56,00	3	13784 2 354,06	

(1) Nouveau pictogramme indicatif pour une classification de 1 à 5 de la récupération d'eau pluviale.

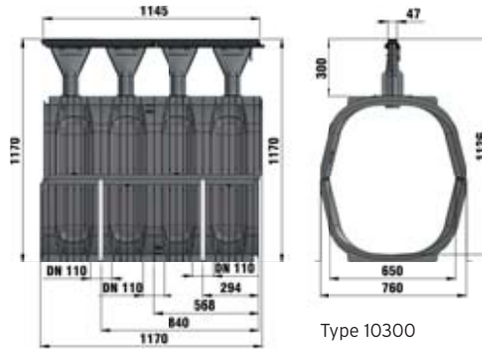
RECYFIX HICAP F 10000



TYPES



Type 10200



Type 10300

GRILLES



Fonte à fentes 6 mm



Fonte à mailles 13/28 mm



Fonte à fentes 28 mm



Fonte à fentes 14 mm



Inox design à vagues 6 mm



Inox à fentes 24 mm

RECYFIX HICAP F 10000

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

RECYFIX HICAP F 10000

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm ² (1)	Surf. absorb. cm ² /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
D 400 	Type 10200, avec cadre en fonte à fentes 6 mm		1145	760	1070	4430 	129	31,90	1	13810	804,21
	Type 10300 avec cadre en fonte à fentes 6 mm		1145	760	1170	4430 	129	32,50	1	13860	804,21
	Élément d'inspection complet avec grille en fonte à fentes 18 mm		1145	760	1070	4126 	1810	88,60	-	13809	2 629,88
E 600 	Élément d'inspection, complet avec couvercle fermé en fonte, traité KTL		1145	760	1170	4126 	-	91,10	-	13786	2 758,65
	Élément d'inspection complet avec couvercle fermé en fonte, traité KTL		1145	760	1070	4126 	-	88,60	-	13785	2 602,96
F 900 	Type 10200, avec cadre en fonte à mailles 13/28 mm		1145	760	1070	4430 	168	31,00	-	13820	804,21
	Type 10200 avec cadre en fonte à fentes 28 mm		1145	760	1070	4430 	247	30,50	1	13830	804,21
	Type 10200 avec cadre en fonte à fentes 14 mm		1145	760	1070	4430 	123	31,60	-	13840	804,21
	Type 10300, avec cadre en fonte à mailles 13/28 mm		1145	760	1170	4430 	168	31,20	-	13870	804,21
	Type 10300, avec cadre en fonte à fentes 28 mm		1145	760	1170	4430 	247	31,20	1	13880	804,21
	Type 10300, avec cadre en fonte à fentes 14 mm		1145	760	1170	4430 	123	32,20	-	13885	804,21
	Élément d'inspection complet avec grille en fonte à fentes 18 mm, traitée KTL		1145	760	1070	4126 	2059	86,90	-	13787	2 625,45
Élément d'inspection complet avec grille en fonte à fentes 20 mm, traitée KTL		1145	760	1170	4126 	2059	89,40	-	13788	2 782,82	

(1) Nouveau pictogramme indicatif pour une classification de 1 à 5 de la récupération d'eau pluviale.

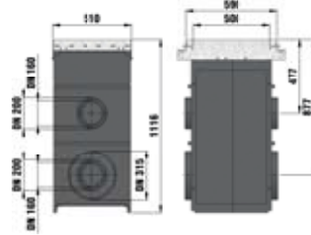
RECYFIX HICAP F

ACCESSOIRES

AVALOIRS



Avaloir complet avec grille fonte, mailles 3x140x21 mm, classe E 600



Avaloir, vue détaillée



Regard RECYFIX HICAP 10000



Regard RECYFIX HICAP 10000, vue détaillée



Anneau de réglage en hauteur pour Regard RECYFIX HICAP 10000



Couvercle pour Regard RECYFIX HICAP 10000, en fonte, classe D400 ou E600



Plaque de connexion RECYFIX HICAP 10000 de type 1200/1300 pour Regard



Plaque de connexion RECYFIX HICAP 10000 de type 5200/5300 pour Regard



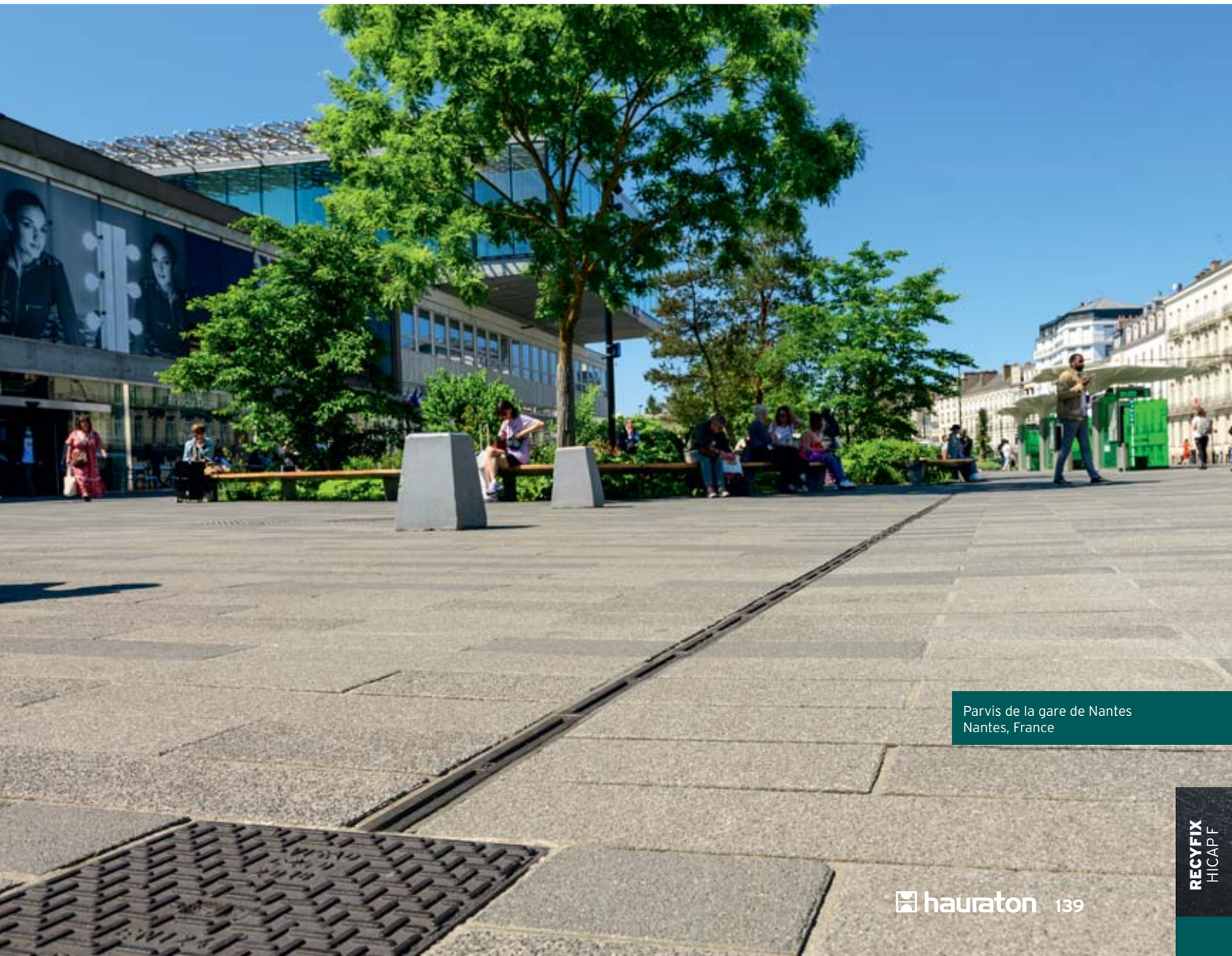
Plaque de connexion RECYFIX HICAP 2000 avec montage pour avaloir



Plaque de connexion RECYFIX HICAP 8000 avec montage pour avaloir

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/Pal.	Art. n°	Euro/Pce	Art. n° Inox	Euro/Pce
D 400 	Regard RECYFIX HICAP 10000	1120	1120	880	54,00	-	32000	2 360,91	-	-
	Anneau pour Regard, haut. 200 mm (selon haut. collecteur)	608	608	110	14,00	-	32885	730,24	-	-
	Couvercle en fonte noire pour Regard	850	850	100	105,00	-	32886	1 983,50	-	-
E 600 	Regard RECYFIX HICAP 10000	1120	1120	880	54,00	-	32000	2 360,91	-	-
	Avaloir complet avec grille fonte, mailles 3x140x21 mm (jusqu'au type 8000) avec joint et étanchéité	510	590	1116	101,00	2	16550	1 627,50	32193	1 811,45
	Avaloir complet avec grille fonte, mailles 3x140x21 mm, revêtement KTL (jusqu'au type 8000) avec joint et étanchéité	510	590	1116	101,00	2	33453	1 648,50	-	-
	Avaloir complet avec couvercle fermé fonte (jusqu'au type 8000) avec joint et étanchéité	510	590	1116	103,00	2	16555	1 720,03	32194	1 909,26
	Avaloir complet avec couvercle fermé fonte, revêtement KTL (jusqu'au type 8000) avec joint et étanchéité	510	590	1116	103,00	2	33454	1 796,55	-	-
F 900 	Regard RECYFIX HICAP 10000	1120	1120	880	54,00	-	32000	2 360,91	-	-
	Anneau pour Regard, haut. 300 mm (selon haut. collecteur)	608	608	210	21,00	-	32001	796,36	-	-
	Couvercle en fonte noire pour Regard	850	850	100	113,00	-	32167	3 956,53	-	-
	Avaloir complet avec grille fonte, mailles 3x140x21 mm (jusqu'au type 8000) avec joint et étanchéité	510	590	1116	102,00	2	32693		32694	1 843,08
	Avaloir complet avec grille fonte, mailles 3x140x21 mm, revêtement KTL (jusqu'au type 8000) avec joint et étanchéité	510	590	1116	102,00	2	33455	1 701,00	-	-
	Avaloir complet avec grille, mailles 3x140x21 mm (jusqu'au type 8000)	510	590	1116	101,80	2	33456	1 638,00	-	-

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
Plaque de connexion RECYFIX HICAP 10000 de type 1200/1300 pour Regard	-	590	268	5,30	-	10153	268,53
Plaque de connexion RECYFIX HICAP 10000 de type 2200/2300 pour Regard	-	590	370	6,10	-	10154	277,54
Plaque de connexion RECYFIX HICAP 10000 de type 3200/3300 pour Regard	-	590	384	5,70	-	10155	281,81
Plaque de connexion RECYFIX HICAP 10000 de type 5200/5300 pour Regard	-	590	470	6,10	-	10156	292,26
Plaque de connexion RECYFIX HICAP 10000 de type 8200/8300 pour Regard	-	590	756	6,80	-	10157	301,74
Plaque de connexion RECYFIX HICAP 1000 avec montage pour avaloir RECYFIX HICAP	-	-	-	2,70	-	881	413,72
Plaque de connexion RECYFIX HICAP 2000 avec montage pour avaloir RECYFIX HICAP	-	-	-	4,10	-	882	413,72
Plaque de connexion RECYFIX HICAP 3000 avec montage pour avaloir RECYFIX HICAP	-	-	-	3,90	-	884	444,76
Plaque de connexion RECYFIX HICAP 5000 avec montage pour avaloir RECYFIX HICAP	-	-	-	3,80	-	886	444,76
Plaque de connexion RECYFIX HICAP 8000 avec montage pour avaloir RECYFIX HICAP	-	-	-	4,70	-	888	511,72



Parvis de la gare de Nantes
Nantes, France

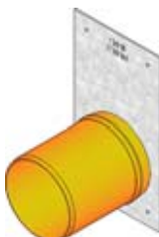
RECYFIX HICAP F ACCESSOIRES

OBTURATEURS

RECYFIX HICAP F 1000



Obturbateur type 1000, galva, fermé



Obturbateur type 1000, galva avec manchon PVC DN 110

RECYFIX HICAP F 2000



Obturbateur type 2000, galva, fermé

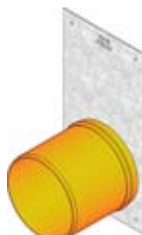


Obturbateur type 2000, galva avec manchon PVC DN 110

RECYFIX HICAP F 3000



Obturbateur type 3000, galva, fermé

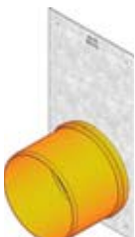


Obturbateur type 3000, galva avec manchon PVC DN 160

RECYFIX HICAP F 5000



Obturbateur type 5000, galva, fermé



Obturbateur type 5000, galva avec manchon PVC DN 200

RECYFIX HICAP F

ACCESSOIRES

RECYFIX HICAP F 8000



Obturbateur type 8000, galva, fermé



Obturbateur type 8000, galva avec manchon PVC DN 200

RECYFIX HICAP F 10000



Obturbateurs (x2), noirs, en PP, avec set de montage

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
RECYFIX HICAP F 1000							
Obturbateur type 1000, galva, fermé	-	140	250	0,54	-	13013	23,48
Obturbateur type 1000, galva avec manchon PVC DN 110	-	140	250	1,20	-	13018	71,16
RECYFIX HICAP F 2000							
Obturbateur type 2000, galva, fermé	-	140	350	0,80	-	13012	28,14
Obturbateur type 2000, galva avec manchon PVC DN 110	-	140	350	2,00	-	13015	87,19
RECYFIX HICAP F 3000							
Obturbateur type 3000, galva, fermé	-	190	370	1,10	-	13212	46,75
Obturbateur type 3000, galva avec manchon PVC DN 160	-	190	370	2,40	-	13215	127,17
RECYFIX HICAP F 5000							
Obturbateur type 5000, galva, fermé	-	240	450	2,00	-	13412	62,93
Obturbateur type 5000, galva avec manchon PVC DN 200	-	240	450	2,10	-	13415	163,94
RECYFIX HICAP F 8000							
Obturbateur type 8000, galva, fermé	-	420	720	3,00	-	13612	113,17
Obturbateur type 8000, galva avec manchon PVC DN 200	-	420	734	5,60	-	13615	244,90
RECYFIX HICAP F 10000							
Obturbateurs (x2), noirs, en PP, avec set de montage	-	803	822	4,40	-	96002	121,09

RECYFIX HICAP F ACCESSOIRES

AUTRES ACCESSOIRES



Plaque de jonction de RECYFIX HICAP 2000 vers RECYFIX HICAP type 1000



Rampe de jonction, inox de RECYFIX HICAP 2000 vers RECYFIX HICAP 1000



Plaque de jonction de RECYFIX HICAP 3000 vers RECYFIX HICAP 2000



Plaque de jonction de RECYFIX HICAP 5000 vers RECYFIX HICAP 3000



Plaque de jonction de RECYFIX HICAP 8000 vers RECYFIX HICAP 5000



Rampe de jonction, inox, de RECYFIX HICAP 10000 à RECYFIX HICAP 8000

	Compatible avec RECYFIX HICAP F						L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
	1000	2000	3000	5000	8000	10000							
Plaque de jonction de RECYFIX HICAP 2000 vers RECYFIX HICAP 1000		●					-	179	362	1,00	-	13019	147,22
Rampe de jonction, inox de RECYFIX HICAP 2000 vers RECYFIX HICAP 1000		●					99	97	95	0,30	-	13195	52,31
Plaque de jonction de RECYFIX HICAP 3000 vers RECYFIX HICAP 2000			●				-	179	376	2,00	-	13017	158,11
Plaque de jonction de RECYFIX HICAP 5000 vers RECYFIX HICAP 3000				●			-	250	462	2,20	-	13217	182,53
Rampe de jonction, inox, de RECYFIX HICAP 5000 à RECYFIX HICAP 3000				●			84	197	80	0,50	-	13295	63,42
Plaque de jonction de RECYFIX HICAP 8000 vers RECYFIX HICAP 5000					●		-	432	693	2,00	-	13417	254,88
Rampe de jonction, inox, de RECYFIX HICAP 8000 à RECYFIX HICAP 5000					●		258	291	254	1,90	-	13695	152,85
Plaque de jonction de RECYFIX HICAP 10000 vers RECYFIX HICAP 8000						●	-	760	845	5,00	-	13617	357,01
Rampe de jonction, inox, de RECYFIX HICAP 10000 à RECYFIX HICAP 8000						●	280	686	255	4,30	-	13895	612,35

RECYFIX HICAP F

NOTICES DE POSE

Notice de pose
Revêtement enrobé A 15 - D 400

* y = Hauteur caniveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Valable pour les systèmes suivants :
Couvèlage: Largeur x / Hauteur y / Epaisseur z (cm)	10 / * / 15	10 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 15			RECYFIX HICAP F 10200, 10300
EN 206-1 / DIN 1045-z	Qualité béton de couvèlage	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1		
Qualité minimale du béton de couvèlage	Sans risque de gel du couvèlage	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0		
	Avec risque de gel du couvèlage	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3		

Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Valable jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com, consulter le Service / Download

La notice de pose est donnée à titre d'exemple. La responsabilité de la bonne exécution des travaux est portée par la maîtrise d'œuvre. Les conditions spécifiques du projet doivent être prises en compte.

** La norme EN1433 relative aux caniveaux de drainage, ne tient pas compte des contraintes dynamiques d'exploitations sur des chantiers à hautes sollicitations, comme par exemple les ports, aéroports, autoroutes, plateformes de déchargement, aires de bus, etc. Pour ces types de chantiers, veuillez SVP prendre contact avec nos services afin de personnaliser vos projets.

Valable à partir de : 14.11.2022

Ne sont valables que nos instructions de pose.

Format DIN A4
Echelle 1:12

hauraton
7 Rue de la cenpa
ZI du Ried
67590 Schweighouse/M.
Tel: +33 3 67 68 01 52
france@hauraton.com

0000097816_FRENCH.dwg 7 EBBw

RF-HICAP-F-10300 Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt

Notice de pose
Revêtement enrobé E 600 - F 900

* y = Hauteur caniveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Valable pour les systèmes suivants :
Couvèlage: Largeur x / Hauteur y / Epaisseur z (cm)					20 / * / 20	20 / * / 20	RECYFIX HICAP F 10200, 10300
EN 206-1 / DIN 1045-z					C35/45 XD3, XF4, XM2	C35/45 XD3, XF4, XM2	
Qualité minimale du béton de couvèlage					C25/30 X0	C25/30 X0	
					C25/30 XF3	C25/30 XF3	

Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Valable jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com, consulter le Service / Download

La notice de pose est donnée à titre d'exemple. La responsabilité de la bonne exécution des travaux est portée par la maîtrise d'œuvre. Les conditions spécifiques du projet doivent être prises en compte.

** La norme EN1433 relative aux caniveaux de drainage, ne tient pas compte des contraintes dynamiques d'exploitations sur des chantiers à hautes sollicitations, comme par exemple les ports, aéroports, autoroutes, plateformes de déchargement, aires de bus, etc. Pour ces types de chantiers, veuillez SVP prendre contact avec nos services afin de personnaliser vos projets.

Valable à partir de : 14.11.2022

Ne sont valables que nos instructions de pose.

Format DIN A4
Echelle 1:12

hauraton
7 Rue de la cenpa
ZI du Ried
67590 Schweighouse/M.
Tel: +33 3 67 68 01 52
france@hauraton.com

0000143878_FRENCH.dwg 6 EBBw

RF-HICAP-F-10300 Einbaubeispiel Klasse F 900 in Asphalt