

Catalogue 2014

Annule et remplace les éditions précédentes



#### Stainless Steel - Think about your future

	Page
Siphons de sol à sortie verticale	4
Siphons de sol à sortie horizontal	e 5
Différents modèles de siphons de sol	6
Siphons de sol avec grille caillebotis	7
Caniveaux à fente avec accessoires	8
Siphons de sol pour caniveaux à fente	9
Caniveaux à grille avec accessoires	10
Siphons de sol pour caniveaux à grille	11
Ligne standard «caniveaux à grille» avec sortie verticale	12
Ligne standard «caniveaux à grille» avec sortie horizontale	13
Ligne standard «caniveaux à fent	e» 14
Ligne standard «caniveaux à fente réduite»	15
Couvercles de regard	16
Couvercles de regard avec siphon sol	17
Profilés de protection et profilés de separation	18/20
Caniveaux avec platine d' étanchéité et siphons sol télescopiques	21
Siphons sol avec platine d'étanchéité et siphons sol	
avec système anti-odeurs amovib Siphons d'inspection à fond ferm	
platine de positionnement modèle « Messicano » et accessoires	
Lignes Inoxsystem® sur mesure sur demande	24 / 27



recyclable

SIPHONS SOL



SIPHONS SOL AVEC GRILLE CAILLEBOTIS



CANIVEAUX À FENTE



CANIVEAUX À GRILLE



CANIVEAUX À DOUBLE FENTE



COUVERCLES DE REGARD



PROFILÉS DE PROTECTION ET PROFILÉS DE SEPARATION



PLATINE D'ÉTANCHÉITÉ

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

## l'Acier Inoxydable

## pour le drainage des liquides



ble, destinée à l'industrie du bâtiment et alimentaire: non seulement piscines, hôpitaux et bâtiments civils, mais aussi fromageries, caves de vinification, abattoirs, cuisines de restaurants, communautés et poissonneries peuvent trouver dans la production d' Inoxsystem<sup>®</sup> la solution pour leurs exigences de drainage.

Autre à la vaste gamme de modèles standard chaque produit peut être adapté aux exigences spécifiques.



#### **Caniveaux**

Les caniveaux fabriqués par Inoxsystem<sup>®</sup>, entièrement construits en acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316 avec pente incorporée, sont disponibles avec fente de 20 mm (8 mm sur demande) ou avec grille de différentes mesures. Fournis de siphons et brides de jonction, ils peuvent avoir différentes longueurs et formes pour répondre à toutes les differentes exigences d'installation spécifiques.



### **Siphons**

Les siphons Inoxystem<sup>®</sup> peuvent être utilisés pour toutes solutions de drainage. Ils sont fabriqués en acier inoxydable AISI 304 et AISI 316, matériau qui possède un haut degré de résistance à l'oxydation.

#### Caractéristiques:

- Rosette perforée ou grille caillebotis
- Rosette pleine avec joint torique
- Surface carré ou ronde
- Avec ou sans siphon
- Avec double siphon
- Panier à déchets

L'usine nord italienne dispose d'un vaste choix de composants et accessoires en acier inoxydable, comme couvercles de regard à carreler ou en tôle, profilés de protection et de separation et autres typologies d'articles adaptables aux différentes exigences d'installation.

www.inoxsystem.it

#### Composants et accessoires

Inoxsystem® produit une vaste gamme d'articles en acier inoxydable:

- Couvercles de visite à carreler ou en tôle
- Profilés de protection d'angle pour murs
- Profilés pour revêtements de sols



Siphons de sol avec grille perforée ou pleine

Panier

Siphons de sol ec sortie latérale

protection d'angle pour murs

Profilés pour revêtements de sols

Grille caillebotis avec cadre



cloche

Panier indépendant



Caniveau avec section d'écoulement plus large cod. MC2



Section siphon de sol







Siphons de sol avec cadre



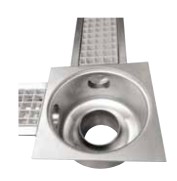
Siphon de sol rond

Siphons de sol ronds avec grille à barreaux



Siphons de sol ronds



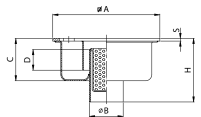


La philosiphie d'Inoxsystem® est "qualité et solidité": même la grille des plus petits siphons est de 6 mm d'épaisseur minimum, exclusivement en acier inoxydable de la meilleure qualité.

#### Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie verticale,

Dess. N° 0113

#### avec panier indépendant amovible

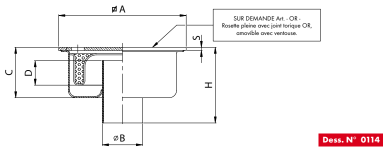


	E en Kg	CHARG	DÉBIT		Article					
	CHARGE	CHARGE	lit/min							
	RÉPARTIE	CONCENTRÉE		Н	D	С	ØB	S	ØΑ	R=surbaissé
	10000	1000	12	80	15	40	40	6	100	40 V 106
	10000	1000	40	90	25	50	50	6	150	50 V 156
Surbaissé	10000	1000	40	90	20	50	50	6	200	R 50 V 206
Surbaissé	10000	1000	50	90	20	50	63	6	200	R 63 V 206
	10000	1000	50	120	40	75	63	6	200	63 V 206
	8500	950	80	180	55	110	80	6	250	80 V 256
Surbaissé	8500	950	135	120	20	60	104	6	250	R 104 V 256
	8500	950	135	180	55	110	104	6	250	104 V 256
	12000	1200	135	180	55	110	104	8	250	104 V 258
Surbaissé	8500	950	135	120	20	60	104	6	300	R 104 V 306
	8500	950	135	180	55	110	104	6	300	104 V 306
Surbaissé	12000	1200	135	120	20	60	110	8	300	R 110 V 308
	12000	1200	135	180	55	110	110	8	300	110 V 308
	8000	900	135	200	55	130	110	8	350	110 V 358
	8000	900	220	230	55	130	154	8	350	154 V 358



## Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie verticale,

#### avec panier cloche amovible

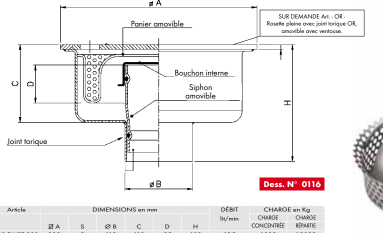


Article		D	IMENSIC	NS en m	m	DÉBIT	CHARG			
							lit/min	CHARGE	CHARGE	
R=surbaissé	ØΑ	S	ØB	С	D	Н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
80 VCE 258	250	8	80	110	55	180	80	1000	10000	
R 104 VCE 258	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Surbaissé
104 VCE 258	250	8	104	110	55	180	135	1000	10000	
R 63 VCE 308	300	8	63	60	20	120	50	1000	10000	Surbaissé
R 104 VCE 308	300	8	104	60	20	120	135	1000	10000	Surbaissé
104 VCE 308	300	8	104	110	55	180	135	1000	10000	
110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	135	1000	10000	Recommandé
110 VCE 358	350	8	110	130	55	200	135	850	6500	
154 VCE 358	350	8	154	130	55	230	220	850	6500	



## Siphon de sol à sortie verticale, siphon anti-odeurs

#### amovible et bouchon interne

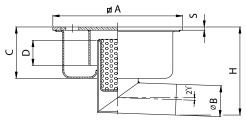






#### Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie horizontale

#### avec panier indépendant amovible

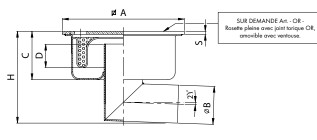


									Des	3.14 0010
Article		D	IMENSIC	NS en m	m	DÉBIT	CHARG	E en Kg		
							lit/min	CHARGE	CHARGE	
R=surbaissé	ØΑ	S	ØB	С	D	н	·	CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
40 L 106	100	6	40	40	15	85	12	1000	10000	
50 L 156	150	6	50	50	20	105	40	1000	10000	
R 50 L 206	200	6	50	50	20	105	40	1000	10000	Surbaissé
R 63 L 206	200	6	63	50	20	115	50	1000	10000	Surbaissé
63 L 206	200	6	63	75	40	140	50	1000	10000	
80 L 256	250	6	80	110	55	200	80	950	8500	
R 104 L 256	250	6	104	60	20	175	135	950	8500	Surbaissé
104 L 256	250	6	104	110	55	230	135	950	8500	
104 L 258	250	8	104	110	55	230	135	1200	12000	
R 104 L 306	300	6	104	60	20	175	135	950	8500	Surbaissé
104 L 306	300	6	104	110	55	230	135	950	8500	
R 110 L 308	300	8	110	60	20	175	135	1200	12000	Surbaissé
110 L 308	300	8	110	110	55	230	135	1200	12000	
110 L 358	350	8	110	130	55	260	135	900	8000	
154   358	3.50	8	154	130	5.5	300	220	900	8000	



#### Siphons de sol standards et surbaissés carrés à sortie horizontale,

#### avec panier cloche amovible

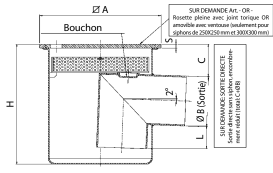


Article		DIMENSIONS en mm DÉBIT CHARGE en Kg					E en Kg			
							lit/min	CHARGE	CHARGE	
R=surbaissé	ØA	S	ØB	С	D	Н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
80 LCE 258	250	8	80	110	55	200	80	1000	10000	
R 104 LCE 258	250	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Surbaissé
104 LCE 258	250	8	104	110	55	230	135	1000	10000	
R 63 LCE 308	300	8	63	60	20	125	50	1000	10000	Surbaissé
R 104 LCE 308	300	8	104	60	20	175	135	1000	10000	Surbaissé
104 LCE 308	300	8	104	110	55	230	135	1000	10000	
110 LCE 308	300	8	110	110	55	230	135	1000	10000	Recommandé
110 LCE 358	350	8	110	130	55	260	135	850	6000	
154 ICE 358	350	8	154	130	5.5	300	220	850	6000	



## Siphons de sol hyper-surbaissés carrés à sortie horizontale,

#### avec panier "à sec"



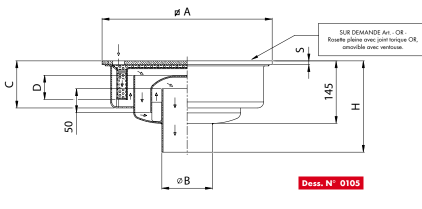
Article		D	IMENSIC	NS en m	m	DÉBIT	CHARG	E en Kg		
							lit/min	CHARGE	CHARGE	
	ØΑ	S	ØB	С	L	н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
L 40 25 106	100	6	40	25	15	90	12	1000	10000	Hyper-surbaissés
L 50 25 156	150	6	50	25	15	105	40	1000	10000	Hyper-surbaissés
L 63 30 206	200	6	63	30	30	140	50	1000	10000	Hyper-surbaissés
L 104 50 258	250	8	104	50	40	220	80	1000	10000	Hyper-surbaissés
L 63 30 308	300	8	63	35	30	140	50	1000	10000	Hyper-surbaissés
1 110 50 308	300	8	110	50	40	220	135	1000	10000	Recommandé



Dess. N° 0011

Siphons de sol carrés à sortie verticale,

#### avec double siphon anti-odeurs et panier amovible.

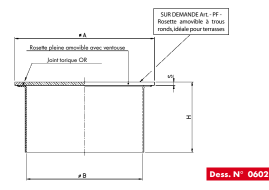


Article			IMENSIC	NS en m	m		DÉBIT	CHARG	E en Kg
							lit/min	CHARGE	CHARGE
	ØA	S	ØB	С	D	H		CONCENTRÉE	RÉPARTIE
110 V 358 DS	350	8	110	130	50	220	120	900	8000



#### Regards de visite carrés

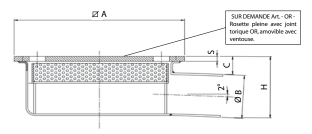
#### avec rosette pleine et joint torique OR



Article	DIMENSIONS en mm			CHARGE RO	SETTE en Kg		
					CHARGE	CHARGE	
	ØΑ	S	ØB	н	CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
75 OR 106	100	6	75	50	1000	10000	Avec rosette à trous ronds, idéale pour terrasses
110 OR 156	150	6	110	50	1000	10000	Avec rosette à trous ronds, idéale pour terrasses
160 OR 206	200	6	160	50	1000	10000	
215 OR 258	250	8	215	50	1000	10000	
215 OR 308	300	8	215	50	1000	10000	
315 OR 358	350	8	315	50	900	8000	



Siphons de sol hyper-surbaissés à sortie directe, conçus pour un encombrement minimum en hauteur, idéals ou la hauteur de construction est limitée



Dess. N° 0024

N.B. - Toutes les mesures peuvent être changées sur demande

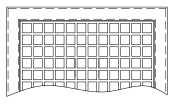
Article		DIME	VSIONS	en mm	DÉBIT	CHARGE RC	SETTE en Kg	
						lit/min	CHARGE	CHARGE
	ØA	S	ØB	С	Н	•	CONCENTRÉE	RÉPARTIE
D30L156	150	6	30	20	50	10	1000	10000
D40L206	200	6	40	20	60	20	1000	10000
D50L258	250	8	50	20	70	50	1000	10000
D63L308	300	8	63	30	93	60	1000	10000



Siphons de sol carrés avec grille caillebotis standard,

## à sortie verticale avec panier amovible et sistème anti-odeurs integré





 Valeurs variables selon le type de grille choisi.

Article		D	IMENSIC	NS en m	m		DÉBIT	CHARGE RO	SETTE en Kg
							lit/min	CHARGE	CHARGE
	ØΑ	ØB	С	D	E	Н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE
CGV300 C150	300	110	150	254	60	220	150	*	*
CGV400 C200	400	129	200	354	60	270	190	*	*
CCVEOO COEO	500	154	250	454	40	220	250	*	*



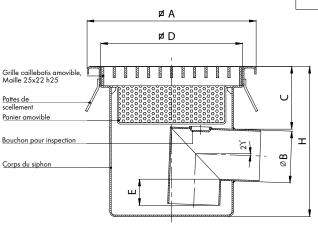
	TYPES DE GRILLES	
Standard	Anti-talon (sur demande)	Pour poids lourds
		(sur demande)
Maille 25x22	Maille 50x11	Maille 25x8, vide 20

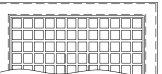
Pour autres typologies de grille voir catalogue à la page 10

Voir aussi siphons de sol carrés avec grille page 13

Siphons de sol carrés avec grille caillebotis standard,

## à sortie horizontale avec panier amovible et sistème anti-odeurs integré





Dess. N° 0401

Valeurs variables selon le type

Article		D	IMENSIC	NS en m	m		DÉBIT	CHARGE RO	SETTE en Kg
						lit/min	CHARGE	CHARGE	
	ØA	ØB	С	D	Е	Н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE
CGL300 C100	300	110	100	254	55	280	150	*	*
CGL400 C100	400	129	100	354	55	330	190	*	*
CGL500 C100	500	154	100	454	55	360	250	*	*



	TYPES DE GRILLES	
Standard	Anti-talon (sur demande)	Pour poids lourds
		(sur demande)
Maille 25x22	Maille 50x11	Maille 25x8, vide 20

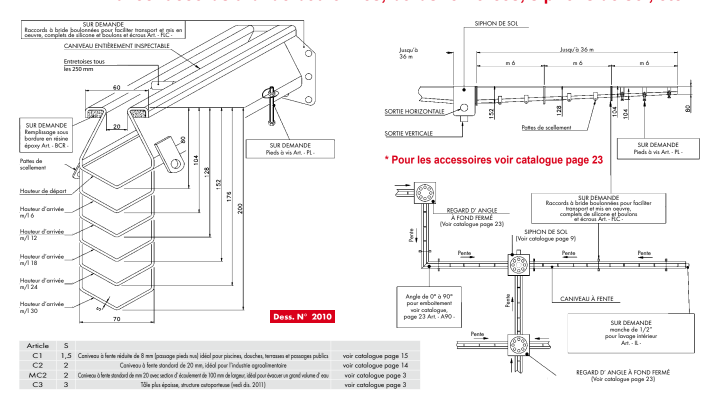
Pour autres typologies de grille voir catalogue à la page 10

de grille choisi.

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Caniveau à fente, modulaire (sur demande)

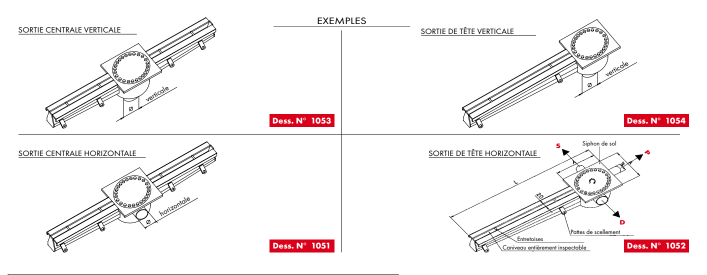
#### avec raccords à bride boulonnés, bords renforcés, siphons de sol, etc...



Article	-	Accessoire	s		
C1	FLC*	BCR**	PL* * *	Siphon de sol	
C2	FLC*	BCR**	PL* * *	applicable selon	
MC2	FLC*	BCR**	PL* * *	les exigences	
C3	FLC*	/	PL* * *	ů,	
FLC*: raccords à l	oride boulor	nnés pour tra	nsport et mi:	se en oeuvre du caniveau	voir catalogue page 23
BCR**: remplissas	ge sous bord	dure en résin	e éроху		voir catalogue page 23
PL***: Pieds a vis	pour ajuste	ment de la p	lanéité et de	la hauteur	voir catalogue page 23

Classes d	e résistance caniveau selon les normes UNI EN 1433: 2004	Classe
C1	Caniveau conçus pour parkings et autres lieux accessibles aux voitures particulières roulant au pas	B 125
C2	Caniveau conçus pour zones accessibles aux véhicules routiers à vitesse réduite	C 250
MC2	Caniveau avec section plus large, conçus pour zones accessibles aux véhicules routiers à vitesse réduite	C 250
C2+BCR	Caniveau conçus pour parkings et lieux de nature industrielle non intensive accessibles aux camions	D 400
C3	Caniveau conçus pour zones soumises à des charges à l'essieu élevées	E 600

Voir aussi "caniveaux à fente" page 14 et 15



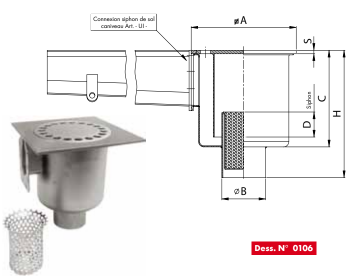
- Pente incorporée de 4 mm par mètre linéaire Entretoises tous les 250 mm.
- -Entretoises tous les 250 mm.
  -Pottes de scallement.
   Sur demande: raccords à bride boulonnés (tous les 3 ou 6 mètres) pour transport et mise en oes.
   Sur demande: remplissage sous bordure en résine époxy (Art. BGR) Catalogue page 23
   Sur demande: pieds a vis pour qiustement de la planéité (Art. R) Catalogue page 23
   Sur demande: manche de 1/2" pour lavage intérieur (Art. IL) uvre (Art. - FLC) - **Catalogue page 23**

ORIENTATION DE LA SORTIE 5 - GAUCHE D - DROITE P - EN CONTINUATION

#### Siphons de sol pour caniveau à fente\*

#### \* sur demande ils peuvent être adaptés aux caniveaux avec grille (voir page 10)

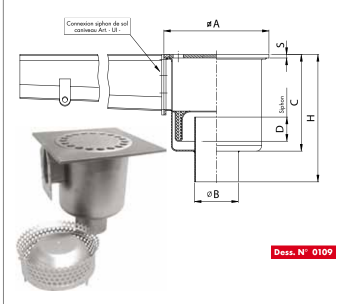
SIPHON DE SOL À SORTIE VERTICALE AVEC PANIER INDÉPENDANT ET UNE CONNEXION SIPHON DE SOL-CANIVEAU



Sur demande, on peut appliquer le siphon avec système anti-odeurs amovible et bouchon (voir page 22 du catalogue)
N.B.: l'hauteur du siphon est conçue pour un caniveau de longueur maximal de 12 ml

Article		DIM	ENSIC	NS en	mm		DÉBIT	CHARGE RO	SETTE en Kg	
							lit/min	CHARGE	CHARGE	
	ØΑ	S	ØB	С	D	Н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
RCV 50 156	150	6	50	140	20	190	40	1000	10000	Hyper-surbaissé
RCV 63 206	200	6	63	140	20	190	50	1000	10000	Hyper-surbaissé
RCV 63 256	250	6	63	140	20	190	50	950	8500	Hyper-surbaissé
CV 104 256	250	6	104	220	55	290	135	950	8500	
CV 104 258	250	8	104	220	55	290	135	1200	12000	
CV 104 306	300	6	104	220	55	290	135	950	8500	
CV 110 308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000	
CV 154 358	350	8	154	250	55	350	220	900	8000	

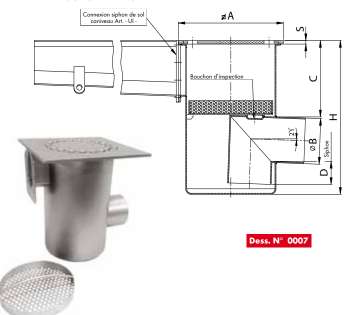
SIPHON DE SOL À SORTIE VERTICALE AVEC PANIER CLOCHE ET UNE CONNEXION SIPHON DE SOL-CANIVEAU



Sur demande, on peut appliquer le siphon avec système anti-odeurs amovible et bouchon (voir page 22 du catalogue)
N.B.: l'hauteur du siphon est conçue pour un caniveau de longueur maximal de 12 ml

			F							
Article		300 8 63 140 20 250 8 104 220 55					DÉBIT	CHARGE RO	SETTE en Kg	
							lit/min	CHARGE	CHARGE	
	ØΑ	S	ØB	С	D	Н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
RCV 63 CE 308	300	8	63	140	20	190	50	1000	10000	Hyper-surbaissé
CV 104 CE258	250	8	104	220	55	290	135	1000	10000	
CV 104 CE308	300	8	104	220	55	290	135	1000	10000	
CV 110 CE308	300	8	110	220	55	290	135	1000	10000	Recommandé

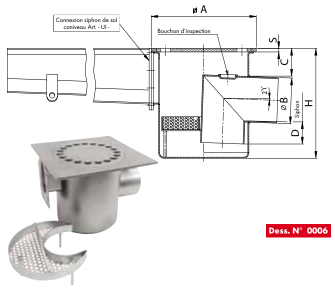
#### SIPHON DE SOL À SORTIE HORIZONTALE AVEC PANIER ET UNE CONNEXION SIPHON DE SOL-CANIVEAU



N.B.: l'hauteur du siphon est conçue pour un caniveau de longueur maximal 12 ml

Article		DIM	ENSIC	NS en	mm		DÉBIT	CHARGE ROS	SETTE en Kg
							lit/min	CHARGE	CHARGE
	ØΑ	S	ØB	С	D	Н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE
CL 104 258	250	8	104	170	50	350	135	1000	10000
CL 104 308	300	8	104	170	50	350	135	1000	10000
CL 110 308	300	8	110	170	50	350	135	1000	10000

#### SIPHON DE SOL À SORTIE HORIZONTALE AVEC PANIER ET UNE CONNEXION SIPHON DE SOL-CANIVEAU



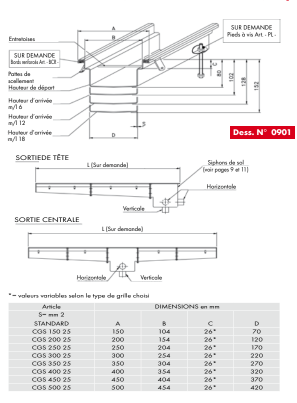
N.B.: l'hauteur du siphon est conçue pour un caniveau de longueur maximal 12 ml

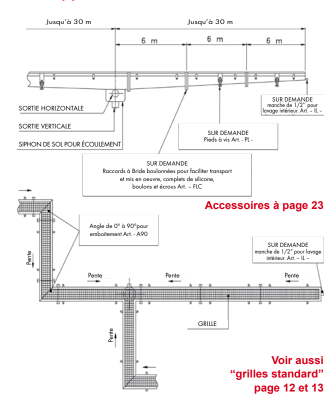
Article		DIM	ENSIC	NS er	mm		DÉBIT	CHARGE RO		
		150 6 50 200 6 63 300 8 63 250 8 104					lit/min	CHARGE	CHARGE	
	ØΑ	S	ØB	С	D	Н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
CLR 50 156	150	6	50	40	20	120	40	1000	10000	Hyper-surbaissé
CLR 63 206	200	6	63	30	20	140	50	1000	10000	Hyper-surbaissé
CLR 63 308	300	8	63	35	20	140	50	1000	1000	Hyper-surbaissé
CLR 104 258	250	8	104	50	30	220	135	1000	1000	
CLR 104 308	300	8	104	50	30	220	135	1000	1000	
CLR 110 308	300	8	110	50	30	220	135	1000	10000	Recommandé

Stainless Steel - Think about your future construit en acier inoxydable épaisseur 2 mm AISI 304 - AISI 316 sur demande

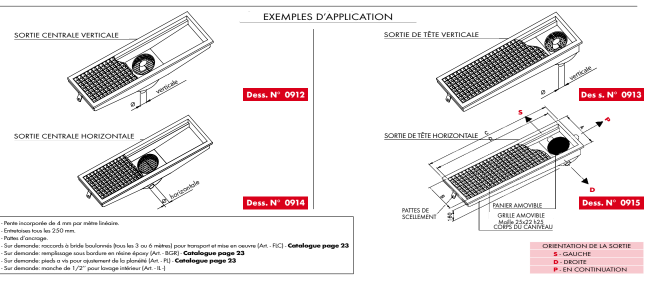
Caniveau à grille caillebotis standard, modulaire (sur demande) avec raccords

à bride boulonnés, bords renforcés, siphons de sol (\*), etc... \*voir modèles page 9 et 11.







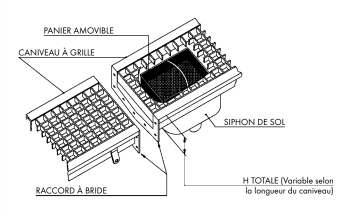


D - DROITE P - EN CONTINUATION

Siphons de sol pour caniveau à grille (\*)

\* sur demande, on peut adapter aux caniveaux avec grille les siphons de sol avec rosette perforée (voir page 9)

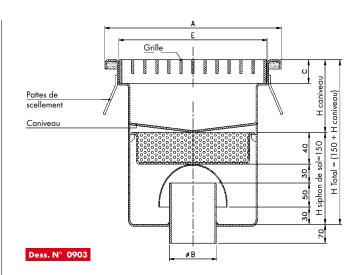
#### SIPHON DE SOL POUR CANIVEAU À GRILLE AVEC SORTIE VERTICALE, PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTEGRÉ





**Version Standard** 

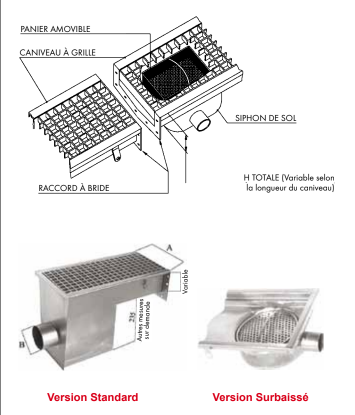


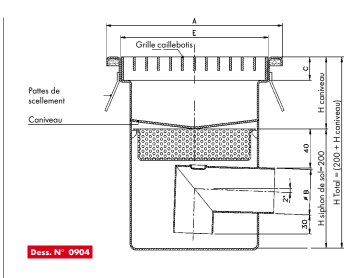


urs variables selon le type de grille choisi

Article		DIMENSIC	NS en mm		CHARGE RO	SETTE en Kg
					CHARGE	CHARGE
(Siphon de sol)	Α	ØB	С	E	CONCENTRÉE	RÉPARTIE
	150	63	26*	104	*	*
	200	63/110	26*	154	*	*
	250	63/110	26*	204	*	*
PSV	300	63/110	26*	254	*	*
	350	63/110	26*	304	*	*
	400	63/110	26*	354	*	*
	450	63/110	26*	404	*	*
	500	63/110	26*	454	*	*

#### SIPHON DE SOL POUR CANIVEAU À GRILLE AVEC SORTIE HORIZONTALE, PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTEGRÉ





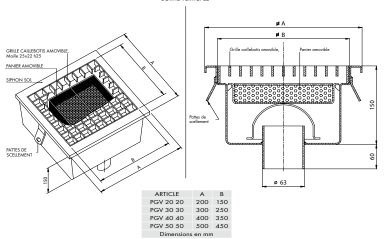
aleurs variables selon le type de grille choisi

Article		DIMENSIC	NS en mm		CHARGE RO	SETTE en Kg
					CHARGE	CHARGE
(Avaloir)	Α	ØB	С	E	CONCENTRÉE	RÉPARTIE
	150	63	26*	104	*	*
	200	63/110	26*	154	*	*
	250	63/110	26*	204	*	*
PSO	300	63/110	26*	254	*	*
	350	63/110	26*	304	*	*
	400	63/110	26*	354	*	*
	450	63/110	26*	404	*	*
	500	63/110	26*	454	*	*

construit en acier inoxydable épaisseur 2 mm AISI 304 - AISI 316 sur demande

#### Systèmes de drainage pour planchers - ligne « Caniveau et siphons de sol avec grille Caillebotis Standard »

SIPHON DE SOL CARRÉ EN ACIER INOXIDABLE AVEC GRILLE CAILLEBOTIS STANDARD, PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTEGRÉ SORTIE VERTICALE

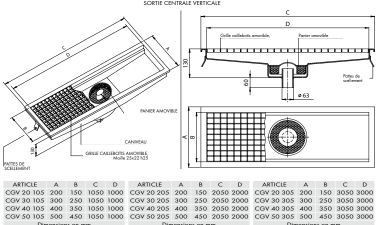


IDEAUX POUR CUISINES DE RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE



art. PGV ...... Dess. N° 0512

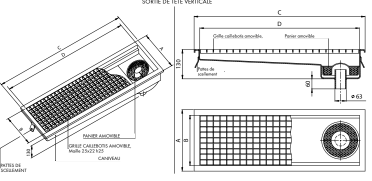
#### CANIVEAU AVEC GRILLE CAILLEBOTIS STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTEGRÉ SORTIE CENTRALE VERTICALE





art. CGV ...... Dess. N° 0912

#### CANIVEAU AVEC GRILLE CAILLEBOTIS STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTEGRÉ SORTIE DE TETE VERTICALE



ARTICLE	Α	В	С	D	ARTICLE	Α	В	С	D	ARTICLE	Α	В	С	D
CGVT 20 105	200	150	1050	1000	CGVT 20 205	200	150	2050	2000	CGVT 20 305	200	150	3050	3000
CGVT 30 105	300	250	1050	1000	CGVT 30 205	300	250	2050	2000	CGVT 30 305	300	250	3050	3000
CGVT 40 105	400	350	1050	1000	CGVT 40 205	400	350	2050	2000	CGVT 40 305	400	350	3050	3000
CGVT 50 105	500	450	1050	1000	CGVT 50 205	500	450	2050	2000	CGVT 50 305	500	450	3050	3000
Din	nensio	ns en m	ım		Dim	nensior	ns en m	ım		Din	nensior	ns en m	ım	

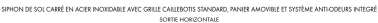


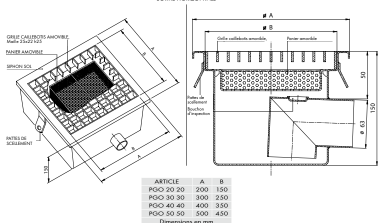
art. CGVT ...... Dess. N° 0913

- Tous les modèles pouvent être fournis avec sortie directe, sans système anti-odeurs et panier.
- Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande (diamètres et hauteurs des tuyaux inclus).
- Sur demande: manche de  $1/2^{\prime\prime}$  pour lavage intérieur. Art. IL **Voir page 23**
- Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considerées comme contraignantes. Toutes les dimensions peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins, descriptions et photos sont proprieté d' INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

Stainless Steel - Think about your future construit en acier inoxydable épaisseur 2 mm AISI 304 - AISI 316 sur demande

## Systèmes de drainage pour planchers - ligne « Caniveau et siphons de sol avec grille Caillebotis Standard »

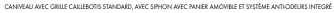


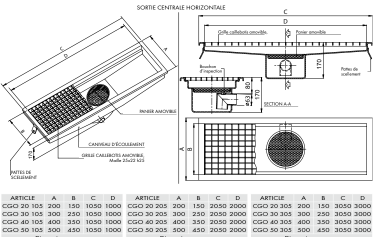






art. PGO ...... Dess. N° 0412



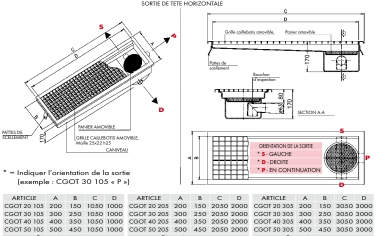


			,								
	_			_	_	_			-	_	_
	D	ARTICLE	Α	В	С	D	ARTICLE	Α	В	C	D
)	1000	CGO 20 205	200	150	2050	2000	CGO 20 305	200	150	3050	3000
)	1000	CGO 30 205	300	250	2050	2000	CGO 30 305	300	250	3050	3000
)	1000	CGO 40 205	400	350	2050	2000	CGO 40 305	400	350	3050	3000
)	1000	CGO 50 205	500	450	2050	2000	CGO 50 305	500	450	3050	3000
		Dim	nension	s en m	Din	nension	s en m	ım			



art. CGO ...... Dess. N°

#### CANIVEAU AVEC GRILLE CAILLEBOTIS STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTEGRÉ



Exemple	a orient	ation de	ia sorti	e «	۲	<b>»</b>



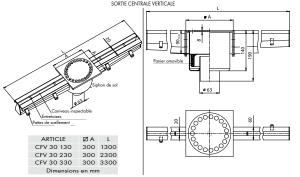
art. CGOT ...... Dess. N° 0915

- Tous les modèles pouvent être fournis avec sortie directe, sans système anti-odeurs et panier.
- Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande
- (diamètres et hauteurs des tuyaux inclus).
- Sur demande: manche de  $1/2^{\prime\prime}$  pour lavage intérieur. Art. IL **Voir page 23**
- Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considerées comme contraignantes. Toutes les dimensions peuvent être changées sur demande.
- Ces dessins, descriptions et photos sont proprieté d' INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

Construit en acier inoxydable épaisseur 2 mm, avec siphon de sol avec grille perforée ep. 8 mm, siphon et panier - AISI 304 - AISI 316 sur demande

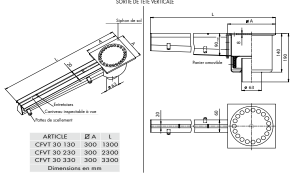
#### Systèmes de drainage pour planchers - ligne « Caniveaux à Fente Standard »

CANIVEAU À FENTE STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTEGRÉ SORTIE CENTRALE VERTICALE



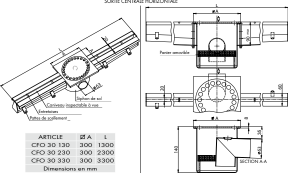


CANIVEAU À FENTE STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTEGRÉ SORTIE DE TETE VERTICALE



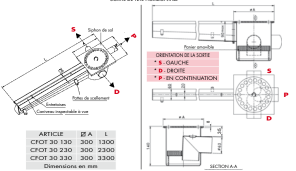








#### CANIVEAU À FENTE STANDARD, AVEC SIPHON AVEC PANIER AMOVIBLE ET SYSTÈME ANTI-ODEURS INTEGRÉ SORTIE DE TÊTE HORIZONTALE



Indiquer l'orientation de la sortie (exemple : CGOT 30 105 « P »)

Tous les modèles pouvent être fournis avec les siphons de sol à page 9 Tous les modèles pouvent être fournis avec sortie directe, sans système anti-odeurs et panier Toutes les mesures peuvent être modifiéces sur demande (diamètres et hauteurs des tuyaux inclus) Sur demande : manche de 1/2" pour lavage intérieur. Art. - IL - **Voir page 23** 

#### Exemple d'orientation de la sortie « P »



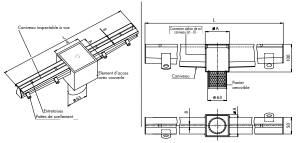
art. CFOT ...... Dess. N° 1052

- Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considerées comme contraignantes. Toutes les dimensions peuvent être changées sur demande. - Ces dessins, descriptions et photos sont proprieté d' INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

Construit en acier inoxydable épaisseur 2 mm, avec siphon de sol avec grille perforée ep. 8 mm, siphon et panier - AISI 304 - AISI 316 sur demande

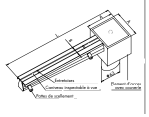
#### Systèmes de drainage pour planchers - ligne « Caniveaux à Fente réduite »

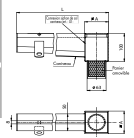




ARTICLE CRV 8108 CRV 8208 CRV 8308	80	L 1080 2080 3080	IDEAUX POUR PISCINES, DOUCHES ET TERRACES
Dimensions			DOUCHE
		-	

#### CANIVEAUX À FENTE RÉDUITE AVEC REGARD D' INSPECTION ET PANIER AMOVIBLE SORTIE DE TÊTE VERTICALE

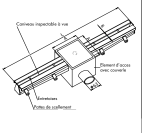


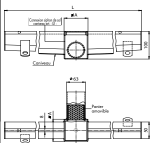


CRVT 8308	80	3080			
Dimension:	s en mi	m			
	=			- pin-	
-	_	_			_
					0
					/
					\$20038

art. CRVT .....

#### CANIVEAUX À FENTE RÉDUITE AVEC REGARD D' INSPECTION ET PANIER AMOVIBLE SORTIE CENTRALE HORIZONTALE



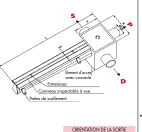


80	1080						
80	2080						
80	3080						
Dimensions en mm							
	80						

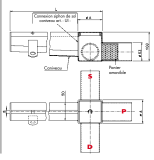


art. CRO .....

#### CANIVEAUX À FENTE RÉDUITE AVEC REGARD D' INSPECTION ET PANIER AMOVIBLE SORTIE DE TETE HORIZONTALE



5 - GAUCHE



ARTICLE	ØΑ	L					
CROT 8108	80	1080					
CROT 8208	80	2080					
CROT 8308	80	3080					
D: :							

Indiquer l'orientation du tuyau de décharge (exemple : CROT 8 108 « P »)

Exemple d'orientation de la sortie, type « P »



art. CROT ...... Dess. N° 1152

#### AVEC SIPHON DE SOL SUR DEMANDE

Siphon de sol 200x200 mm avec panier amovible, hauteur totale de pose 140 mm.

Adaptable à toute la ligne

« Caniveaux à fente Réduite »

Tous les modèles pouvent être fournis avec les siphons de sol à page 9

Tous les modèles pouvent être fournis avec sortie directe, sans siphon et panier

Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande (diamètres et hauteurs des tuyaux inclus)

Sur demande : manche de 1/2" pour lavage intérieur. Art. - IL - **Voir page 23** 

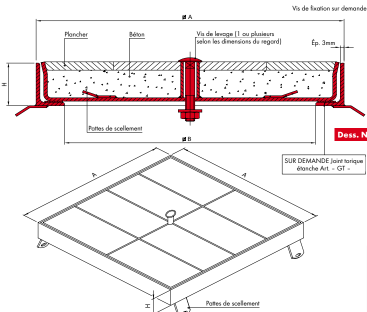
#### Photo du caniveau avec orientation « D »



Voir Ligne 1250 à page 25

Couvercle de regard à carreler avec cadre,

#### série pour poids lourds, épaisseur 3 mm





Valeurs variables selon le type du béton

N.B. = Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article	DIMI	ENSIONS e	n mm	CLASSE DE RÉ	CLASSE DE	
				CHARGE	CHARGE	RÉSISTANCE
	ØA	Ø₿	Н	CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
S 300 P	300	240	60	1000	10000	C250
S 400 P	400	340	60	1000	10000	C250
S 500 P	500	440	60	850	6500	C250
S 600 P	600	540	60	850	6500	B125
S 700 P	700	640	60	850	6500	B125
S 800 P	800	740	60	850	6500	B125

Couvercle de regard à carreler avec cadre,





Grille caillebotis avec cadre,

Dess. N° 0754

#### épaisseur 2 mm

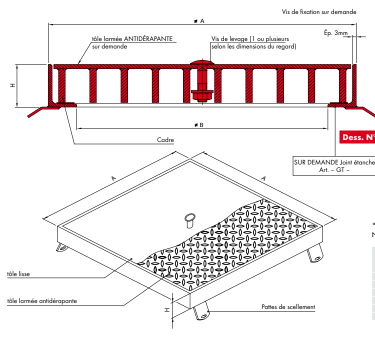




= La classe de résistance dépend du type de grille choisi (voir page 10)

Couvercle en tôle avec cadre,

#### série pour poids lourds, épaisseur 3-6-8 mm avec barres plates pour renfort





= Valeurs variables selon le type de béton

N.B. = Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

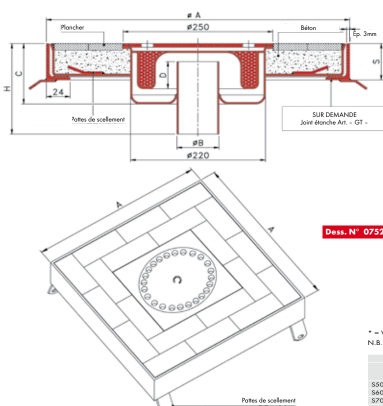
Art	cle	DIM	ENSIONS e	n mm	RÉSISTA	CLASSE DE	
					CHARGE	CHARGE	RÉSISTANCE
		ØA	Ø₿	Н	CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
S 3	00	300	240	35	1000	10000	C250
S 4	00	400	340	35	1000	10000	C250
S 5	00	500	440	35	850	6500	C250
S 6	00	600	540	35	850	6500	B125
S 7	00	700	640	35	850	6500	B125
S 8	00	800	740	35	850	6500	B125

- Les informations reportées sur les dessins techniques ne doivent pas être considerées comme contraignantes. Toutes les dimensions peuvent être changées sur demande. - Ces dessins, descriptions et photos sont proprieté d' INOXSYSTEM® et ils ne peuvent pas être reproduits ou copiés sans notre autorisation écrite.

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

Couvercle de regard à carreller avec cadre,

#### série pour poids lourds, épaisseur 3 mm, épaisseur grille siphon 8 mm





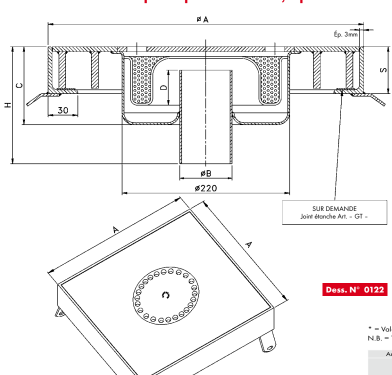
#### À sortie verticale avec système anti-odeurs et panier amovible

\* = Valeurs variables selon le type de tampon (pour passage piètons ou corrossable sur demande)
N.B. = Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article		DIMENSIONS en mm						DÉBIT RÉSISTANCE Kg		
							lit/min	CHARGE	CHARGE	RÉSISTANCE
	ØΑ	S	ØB	С	D	Н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
S500P 110 VCE	500	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S600P 110 VCE	600	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S700P 110 VCE	700	60	110	110	55	180	135	850	6500	B125
\$800P 110 VCF	800	60	110	110	5.5	180	135	8.50	6500	B125

Couvercle en tôle avec cadre,

#### série pour poids lourds, épaisseur 3-6-8 mm avec barres plates pour renfort



Pattes de scellement



À sortie verticale avec système anti-odeurs et panier amovible

\* = Valeurs variables selon le type de tampon (pour passage piètons ou corrossable sur demande) N.B. = Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

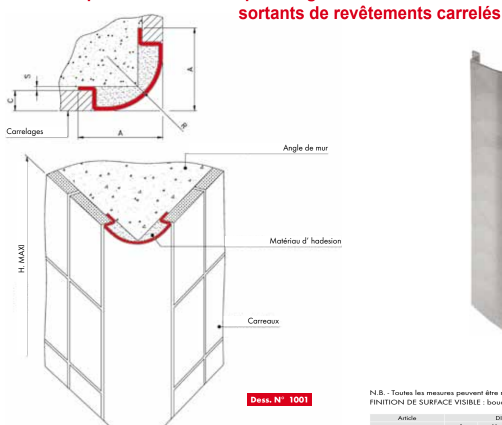
Article		DIMENSIONS en mm						DÉBIT RÉSISTANCE Kg		
							lit/min	CHARGE	CHARGE	RÉSISTANCE
	ØA	S	ØB	С	D	Н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE	
S400 110 VCE	400	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S500 110 VCE	500	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S600 110 VCE	600	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S700 110 VCE	700	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125
S800 110 VCE	800	35	110	110	55	180	135	850	6500	B125

## Inoxsystem® Stainless Steel - Think about your future

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

#### Profilé de protection arrondis pour angles

Possibilité de fabriquer sur mesure

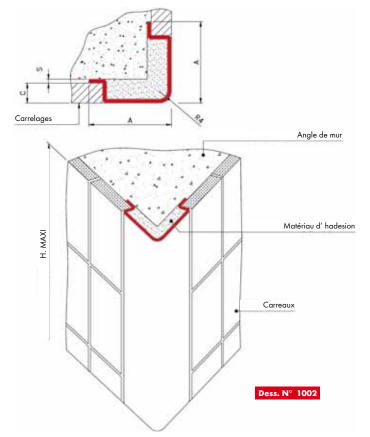




FINITION DE SURFACE VISIBLE : bouchonnée (standard) - brossée ou autres sur demande

Article		DIME	FINITION			
	Α	H	С	S	R	SURFACE
PR 70 1	70	3000	10	1	25	BOUCHONNÉE

## Profilé de protection pour angles sortants de revêtements carrelés





N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande FINITION DE SURFACE VISIBLE : bouchonnée (standard) - brossée ou autres sur demande

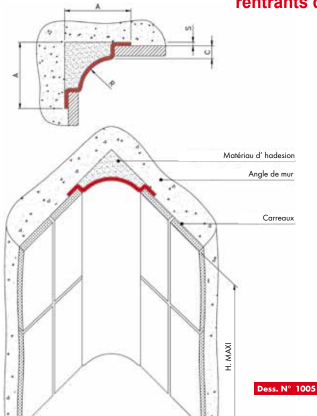
Arti	cle	DIMI	FINITION			
	A	Н	C	S	R	SURFACE
P 70	0 1 70	3000	10	1	4	BOUCHONNÉE



#### Profilé de protection arrondis pour angles

Possibilité de fabriquer sur mesure

#### rentrants de revêtements carrelés

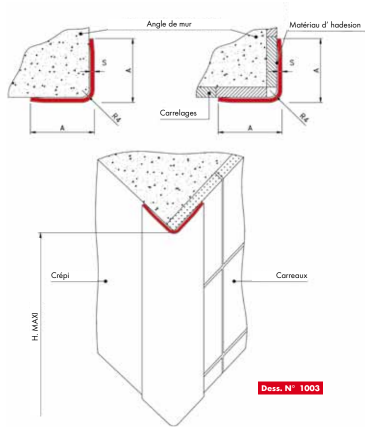




FINITION DE SURFACE VISIBLE : bouchonnée (standard) - brossée ou autres sur demande

Article		DIME	FINITION			
	Α	Н	С	S	R	SURFACE
PRA 70 1	70	3000	10	1	25	BOUCHONNÉE

### Profilé de protection qui se pose "par dessous"





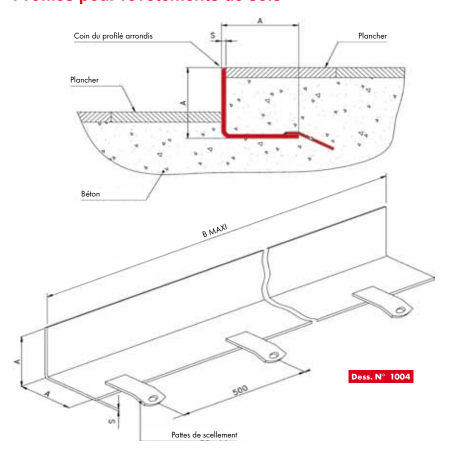
N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande FINITION DE SURFACE VISIBLE : bouchonnée (standard) - bi

Article	DIME	ENSIONS e	n mm	FINITION
	Α	Н	S	SURFACE
P30 30 1	30	3000	1	BOUCHONNÉE

## **Inoxsystem**° Stainless Steel - Think about your future

#### construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

#### Profilés pour revêtements de sols





N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande - FINITION DE SURFACE VISIBLE : bouchonnée (standard) - brossée ou autres sur demande

Article	DIV	AENSIONS en	mm
	Α	В	S
T 70 4	70	3000	4

## Exemples de mis en oeuvre de profilés de protection et de separation



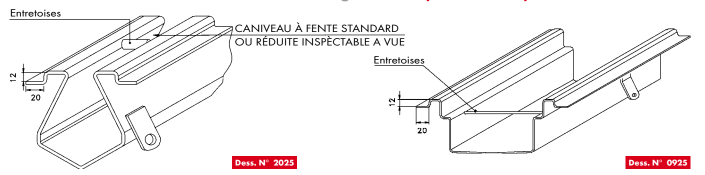






Exemple de mis en oeuvre du profilé de protection arrondis - Dess. N° 1001

#### Section de caniveau à fente et caniveau à grille avec platine de reprise de l'étanchéité



Caniveau en acier inoxydable à fente standard ou réduite et avec grille caillebotis, avec platine de reprise de l'étanchéité conçu specialement pour piscines, douches, vestiaires et terrasses.



Voir catalogue page 15 mais avec platine d'étanchéité



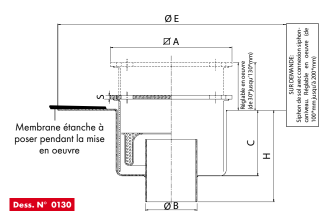
Voir catalogue page 14 mais avec platine d'étanchéité



Voir catalogue page 12 - 13 mais avec platine d'étanchéité

## Siphon télescopique avec panier, système anti-odeurs et platine d'étanchéité

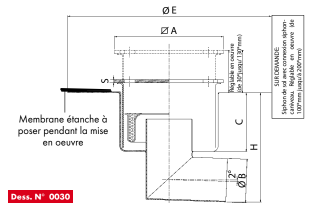
La mise en ouvre est facile et rapide: la réhausse, réglable en hauteur, permet un ajustement précis et la platine permet la pose d'une membrane étanche



N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article		DI	MENSIC	NS en n	DÉBIT	CHARGE ROS	SETTE en Kg		
							lit/min	CHARGE	CHARGE
	ØA	S	ØB	С	Н	ØE		CONCENTRÉE	RÉPARTIE
CT 110 VCE 308	300	8	110	140	210	500	135	1000	10000



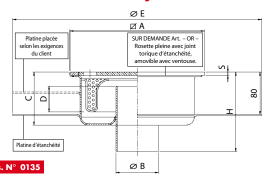


N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article		D	IMENSIC	ONS en n	DÉBIT	CHARGE RO	SETTE en Kg		
							lit/min	CHARGE	CHARGE
	ØA	S	ØB	С	Н	ØE		CONCENTRÉE	RÉPARTIE
CT 110 LCE 308	300	8	110	140	250	500	135	1000	10000



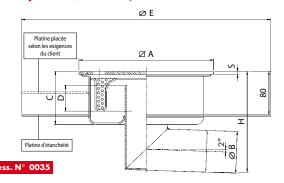
## Siphon de sol avec système anti-odeurs integré et panier, avec platine d'étanchéité



N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article			DIMEN	ISIONS	DÉBIT	CHARGE ROS	SETTE en Kg			
								lit/min	CHARGE	CHARGE
	ØΑ	S	ØB	С	D	Н	ØE		CONCENTRÉE	RÉPARTIE
SG 110 VCE 308	300	8	110	110	55	180	500	135	1000	10000



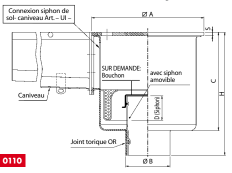


N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article			DIMEN	ISIONS	DÉBIT	CHARGE ROSETTE en Kg				
								lit/min	CHARGE	CHARGE
	ØA	S	ØB	C	D	Н	ØE		CONCENTRÉE	RÉPARTIE
SG 110 LCE 308	300	8	110	110	55	220	500	135	1000	10000



#### Siphon de sol à sortie verticale avec système anti-odeurs amovible et bouchon, avec une connexion siphon de sol-caniveau

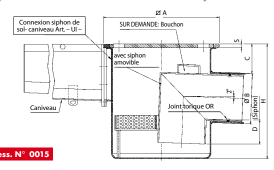


N.B. - Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article		DI	MENSIC	NS en n	nm		DÉBIT	CHARGE ROS	SETTE en Kg
							lit/min	CHARGE	CHARGE
	ØA	S	ØB	С	D	Н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE
SC CV 110 CF 308	300	8	110	220	5.5	290	135	1000	10000



#### Siphon de sol à sortie horizontale avec système anti-odeurs amovible et bouchon, avec une connexion siphon de sol-caniveau



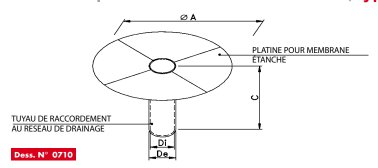
- Toutes les mesures peuvent être modifiées sur demande

Article		DI	MENSIC	DÉBIT	CHARGE ROS	SETTE en Kg			
							lit/min	CHARGE	CHARGE
	ØA	S	ØB	С	D	Н		CONCENTRÉE	RÉPARTIE
SC CLR 110 308	300	8	110	50	40	220	135	1000	10000



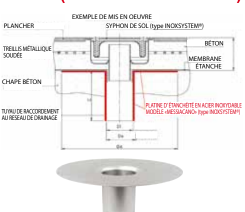
construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande

#### Platine de positionnement et d'étanchéité, type Inoxsystem® (modèle «Messicano»)

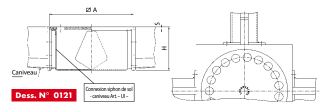


Article		DIMENSIC	NS en mm	Pour siphons	
	ØA*	De	Di	С	avec sortie Ø max
M 50	330	50	45	300	Pour siphons avec sortie Ø 40
M 63	330	63	58	300	Pour siphons avec sortie Ø 50
M 75	330	75	70	300	Pour siphons avec sortie Ø 63
M 90	330	90	85	300	Pour siphons avec sortie Ø 80
M 110	330	109	104	300	Pour siphons avec sortie Ø 90
M 125	330	125	120	300	Pour siphons avec sortie Ø 110

<sup>\*</sup>Les dimensions peuvent être modifiées sur demande



#### Regard d'angle à fond fermé avec connexion siphon de sol - caniveau



CHARGE ROSETTE en Kg CHARGE CHARGE CONCENTRÉE RÉPARTIE Article DIMENSIONS en mm DÉBIT lit/min ØΑ 10000 10000 10000 10000



#### Accessoires pour caniveaux sur demande

Art. IL: Manche de 1/2"

pour lavage interieur

Art. BCR: Bords renforcés:

remplissage sous bordure en résine époxy

Art. PL: Pieds à vis réglables pour ajustement

de la planéité et de la hauteur

Art. FLC: Raccords à bride boulonés pour caniveau à fente Art. FLG: Raccords à bride boulonés pour caniveau à grille Coup, jonction et soudure à angle du caniveau à fente Art. A90G: Coup, jonction et soudure à angle du caniveau grille

















### Différentes typologies de rosettes sur demande



Rosette type INOXSYSTEM® anti-coupure Standard CONSEILLÉ



Rosette personnalisée



Rosette « Primevère » Rosette pleine étanche « OR »





Rosette « Lillium »



Rosette « Marguerite »



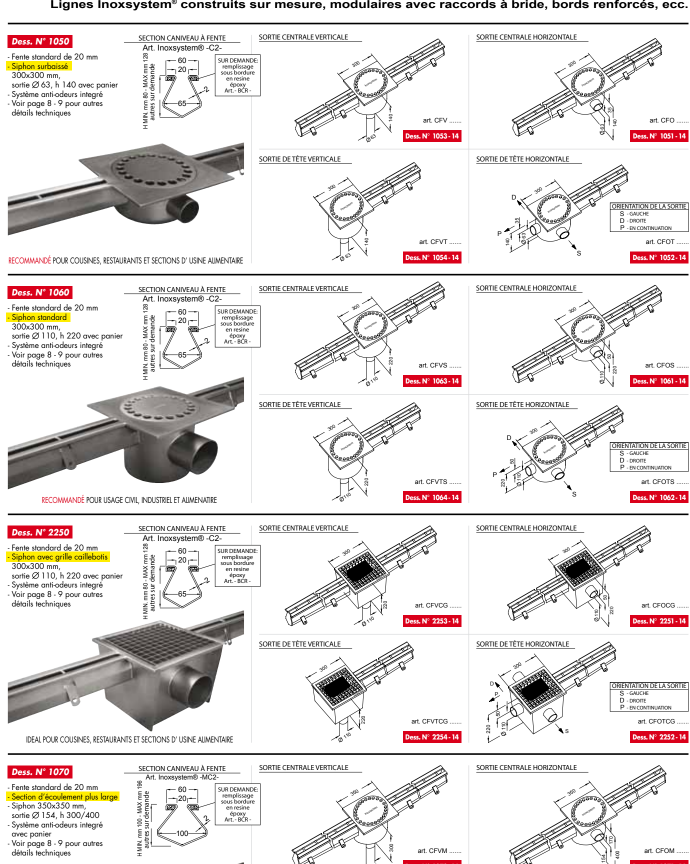
Rosette « Tournesol »



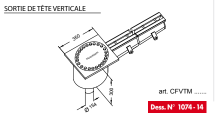
Rosette « Tulipe »

Stainless Steel - Think about your future

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande Lignes Inoxsystem® construits sur mesure, modulaires avec raccords à bride, bords renforcés, ecc.



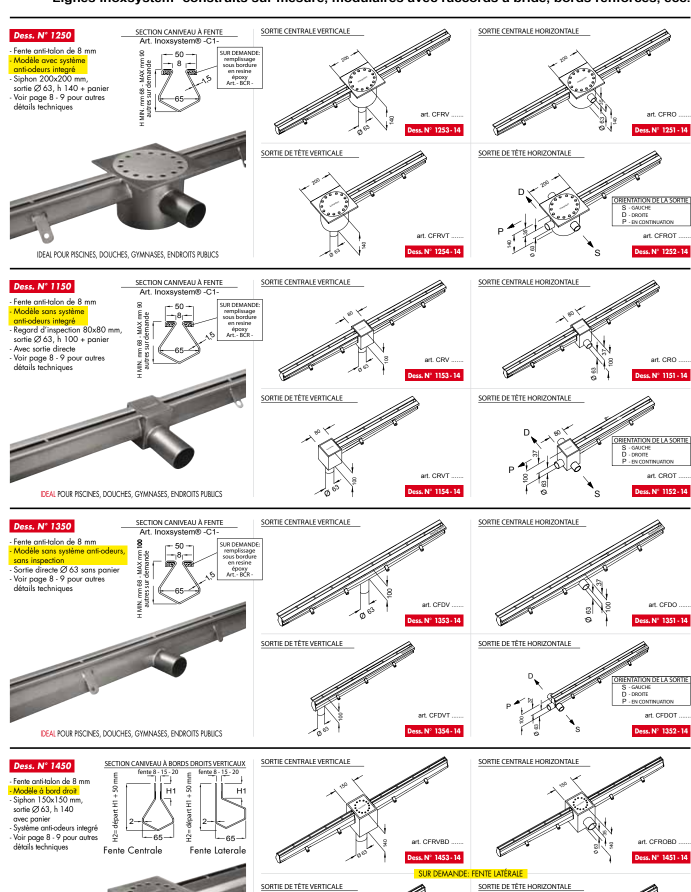




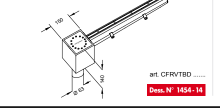


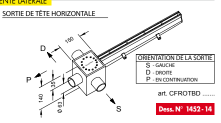
Stainless Steel - Think about your future

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande Lignes Inoxsystem® construits sur mesure, modulaires avec raccords à bride, bords renforcés, ecc.



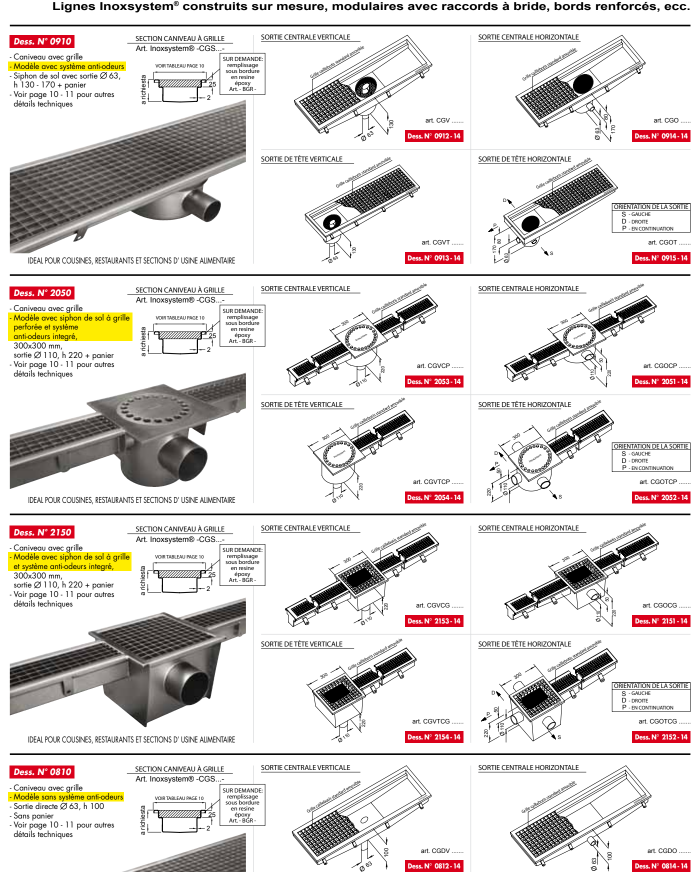






Stainless Steel - Think about your future

construit en acier inoxydable AISI 304 - AISI 316 sur demande Lignes Inoxsystem® construits sur mesure, modulaires avec raccords à bride, bords renforcés, ecc.





IDEAL POUR COUSINES, RESTAURANTS ET SECTIONS D'USINE ALIMENTAIRE

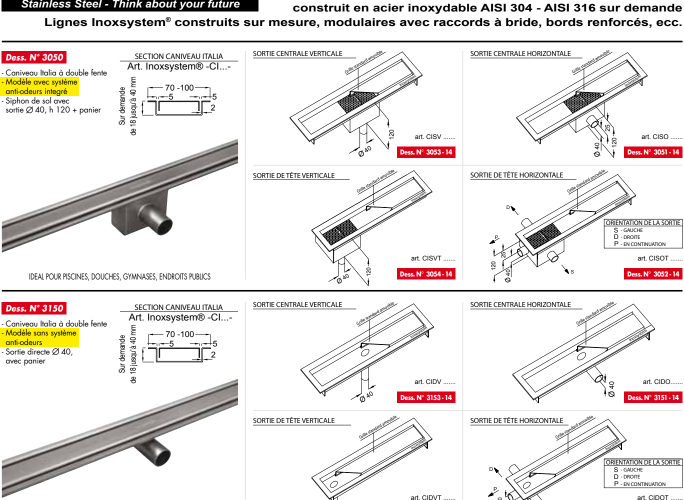


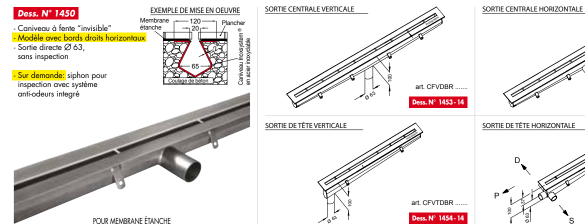


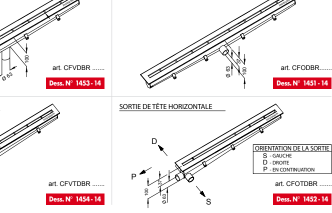
Dess. N° 3152 - 14

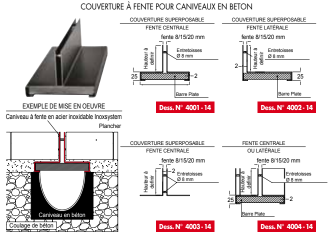


IDEAL POUR PISCINES, DOUCHES, GYMNASES, ENDROITS PUBLICS



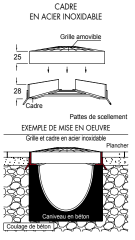








Dess. N° 3154 - 14



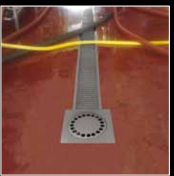






Annule et remplace les éditions précédentes















Voir aussi notre nouvelle ligne Inoxsystem® Infinity

# Inoxsystem<sup>®</sup> stainlessystem stainlessystem



**Inoxsystem**® propose sa ligne « **Infinity** » : caniveaux de drainage modulaires en acier inoxydable AISI 304 avec pente incorporée (tronçons sans pente connectés au tronçon final pour une longeur « sans fin »). Tous les modèles de caniveaux et siphons « **Infinity** » peuvent être assemblés entre eux pour répondre à toutes les différentes exigences d'installation spécifiques.







