

REGARD/PUISARD ANNELÉ 300 mm (12 po) À 900 mm (36 po) POUR UTILISATION HORS CHAUSSÉE

PROJET :					TEUR DRE - 1	- -
DATE REQUISE :						DESSUS
CLIENT:				1 1		
TÉLÉPHONE :				 H STD : 1,3 m (4,3 pi)		
APPROUVÉ PAR :				1,3 Π (4,3 μ)	F	
QUANTITÉ:						
NUMÉRO DE REGARD/PU	ISARD:	Tel que le pla	n d'implantation.			\int_{-3}
Structure : Perf	tandard 1,3 m (4 utre : oré	l,3 pi) n-perforée		(2) ++++++++++++++++++++++++++++++++++++		FOND RADIO
			1		ANGLES DE	ES SORTIES :
2	H1 (mm)	ANGLE (º)	3	OPTIONS Crochet ou æillet		0°
Diamètre des sorties mm (po)	Standard : 300 mm (12 po)	Vue du dessus	Type de raccord	(pour cloche de retenue)	330°	30°
A						
В					270*	90"
С					240°	120°
D					210°	150°
CADRES et COUVERCL	ES/GRILLES:	Aucun			_	
Grille de PEHD		Cadre et g	rille en fonte Sé	rie S	Cadre et couverc	le en fonte Série S
300 mm (12 po) 375 mm (15 po) 450 mm (18 po)	ors chaussée	300 mm 375 mm 450 mm 600 mm 750 mm 9000 mm	(15 po) (18 po) (24 po) (30 po) Hors chai	ussée	600 mm (24 po) 750 mm (30 po) 900 mm (36 po)	Hors chaussée
OPTIONS : Échelle (en acier galvanisé installée) □					APPR0	BATION
REMARQUE :						

■ REV 10.2019



REGARD/PUISARD ANNELÉ 1050 mm (42 po) À 1200 mm (48 po) POUR UTILISATION HORS CHAUSSÉE

11207 111271 0107 1112	/ II II I I I I I I I I I I I I I I I I	······ (12 po) /	12200 111111 (10	ps/ : 33::3:2	ELIGHTICHT HORO CHINOCOLL
PROJET :					HAUTEUR
DATE REQUISE :				DES	SUS CADRE 1
CLIENT:				300 mm (11.	8 no) MTN
TÉLÉPHONE :		J	J. S. POJ. PILAT		
APPROUVÉ PAR :				→ 300 mm (11	.8 po) MIN
QUANTITÉ:				<u> </u>	
NUMÉRO DE REGARD/PU	ISARD:	Tel que le pla	an d'implantation.	$\frac{1}{2}$	1,5 m (4,9 pi) MIN
DIMENSIONS: Diamètre nominal Hauteur (H): Structure: Peri		m 🔲 ¡ on-perforée		RADIER # HI FOND #	
SORTIES ET RACCORI	OS:				_
2	2 H1 (mm) ANG		3 OPTIONS Crochet ou œill		ANGLES DES SORTIES :
Diamètre des sorties mm (po)	Standard : 300 mm (12 po)	Vue du dessus	Type de raccord	(pour cloche de retenue)	300°
A					
В					270°
С					240°
D					210° 150°
CADRES et COUVERCL	ES/GRILLES:	☐ Aucun			
Cadre et grille en font	ce Série S	Cadre et c	ouvercle en font	e Série S	
900 mm (36 po)	ors chaussée	□ 900 mm	(36 po) Hors chau	ussée	
OPTIONS : Échelle	1	Palier de s	sécurité		
(en acier galvanisé installée)					APPROBATION

■ REV 10.2019



PUISARD À PAROI EXT.	LISSE DE 450 mm	n (18 po) À 900 m	m (36 po) POUR U	TILISATION SOL	JS CHAUSSÉE* OU HORS CHAUSSÉE
PROJET : DATE REQUISE : CLIENT : TÉLÉPHONE :				HAUTEU CADRE	
APPROUVÉ PAR : QUANTITÉ : NUMÉRO DE PUISARD : _				H STD : 2 m (6,6 pi)	
Structure : 🗌 Perf	candard 2,0 m (6 utre : oré	5,6 pi) n-perforée		+ - - - - - - - - - - -	FOND
Diamètre des sorties mm (po)	H1 (mm) Standard: 300 mm (12 po)	ANGLE (º)	3 Type de raccord	OPTIONS Crochet ou æillet (pour cloche de retenue)	ANGLES DES SORTIES :
A B C	300 mm (12 pu)				270° 90° 120° 150°
CADRES et COUVERCL Cadre ajustable, cadre et grille en fonte 450 mm (18 po)** 600 mm (24 po) 750 mm (30 po) 900 mm (36 po) **sans cadre guideur OPTIONS:		grille en fo 355,6 mr (14 po x 2	n x 914,4 mm 36 po)		Cadre et grille en fonte Série S 450 mm (18 po) 600 mm (24 po) 750 mm (30 po) 900 mm (36 po) Hors chaussée
OEillet de levage (ancrage non inclus)					APPROBATION

REMARQUE :

* Note : Lorsqu'utilisé avec le type de cadre et de grille appropriés.



REGARD À PAROI EXT. L	ISSE DE 600 mm	(24 po) À 900 mn	n (36 po) POUR UT	ILISATION SOU	IS CHAUSSÉE* OU HORS CHAUSSÉE
PROJET:				HAUTEUR CADRE	
DATE REQUISE :				<u>+</u>	DESSUS
CLIENT:		+ +			
TÉLÉPHONE :					
APPROUVÉ PAR :				H STD : 2 m (6.6 pi)	
QUANTITÉ:		2 m (6.6 pi)	1		
NUMÉRO DE REGARD :			_/ -3		
DIMENSIONS:				1	
Diamètre nominal	:		тт П ро П	2	2
Hauteur (H) : ☐ St			<u>.</u>	∯	RADIER FOND
□ A:	utre :		m□ pi□		TOND
Structure : 🗌 Perf	oré 🔲 No	n-perforée			
☐ Ave	c fond	ns fond			
SORTIES ET RACCORI	JS :		•	,	7
2	H1 (mm)	ANGLE (º)	(3)	OPTIONS	ANGLES DES SORTIES :
Diamètre des sorties mm (po)	Standard :	Vivo di i donnio	Type de raccord	(pour cloche de	330° 30°
. ,	300 mm (12 po)	Vue du dessus		retenue)	300°
A					270°
В					270
С					240° 120°
D					210° 150°
				<u> </u>	
CADRES et COUVERCL		Aucun			
Cadre ajustable, cadr et couvercle en fonte	-	Cadre et c	ouvercle en font	te Série S	
600 mm (24 po)		600 mm	(24 po)	CONTRACTOR .	
750 mm (30 po) 900 mm (36 po)		750 mm 900 mm			
300 mm (30 po)		□ 900 mm		chaussée	
S	ous chaussée				
	ous chaussee				
OPTIONS:	J =				
Échelle (en acier galvanisé installée)	Palie	er de sécurité	OEillet de (ancrage non in		APPROBATION
			151		7.11 1105/112011
				4	

REMARQUE :

* Note : Lorsqu'utilisé avec le type de cadre et de grille appropriés.



REGARD À PAROI EXT. L	.ISSE 1 050 mm (4	12 po) À 3 350 m	m (132 po) POUR U	ITILISATION SO	OUS CHAUSSÉE* OU HORS CHAUSSÉE
PROJET :					HAUTEUR CADRE →
DATE REQUISE :					DESSUS TO THE PROPERTY OF THE
CLIENT:					+ +
TÉLÉPHONE :				300 mm ((11.8 po) MIN
APPROUVÉ PAR :					+ +
QUANTITÉ:				300 mm	(11.8 po) MIN
NUMÉRO DE REGARD :	Tel que	le plan d'implar	ntation.		1,5 m (4,9 p
DIMENSIONS: 1 Diamètre nominal: Hauteur (H): Structure: □ Perforé □ Non-perforée □ Avec fond □ Sans fond				RADIER FOND	2 MIN
SORTIES ET RACCORI		ANOLE (0)		Ι	ANGLES DES SORTIES :
2	H1 (mm)	ANGLE (º)	3	OPTIONS Crochet ou æillet	°
Diamètre des sorties mm (po)	Standard : 300 mm (12 po)	Vue du dessus	Type de raccord	(pour cloche de retenue)	300°
А					
В					270°
С					240°
D					210° 150°
CADRES et COUVERCL Cadre ajustable, cadr et couvercle en fonte 900 mm (36 po)	e guideur	☐ Aucun			
OPTIONS : Échelle (en acier galvanisé installée)	Pali	er de sécurité	OEillet de (ancrage non in	levage clus)	APPROBATION

REMARQUE :

* Note : Lorsqu'utilisé avec le type de cadre et de grille appropriés.



■ REV 05.2018

BON DE FABRICATION

REGARD/PUISARD DE TYPE CHEMINÉE 600 mm (24 po) À 900 mm (36 po) POUR UTILISATION SOUS CHAUSSÉE* OU HORS CHAUSSÉE

CLIE TÉLE APPI QUA	ÉPHONE : ROUVÉ PAR : NTITÉ :			. .	
	ENSIONS : amètres Cheminée : Conduite : Paroi extérieure lisse (sou	mm ☐ is chaussée) ☐	ро	RADIER HI	
В) На	nuteurs		ANGLE(*)		_ EXTRÉMITÉ: Mâle □
	H: H1 (réserve):		F Blee.		Femelle
C) Lo	ngueurs L totale : L1 :	mm			2
D) Ar	ngle : °		The state of the s		1
	. = 0 00111/= 01 = 0 = 0 01		11	— L2 ——	in the second
GRIL	LES, COUVERCLES ET CAI	JRES: Aucun	_	_ L2	
	Cadre ajustable, cadre guideur et couvercle en fonte	3 •	Cadre et couvercle en fonte Série S		adre et grille n fonte Série S
	Cadre ajustable, cadre guideur et grille en fonte	Sous chaussée Sous chaussée	Hors chaus	ssée	Hors chaussée
OPTI	IONS:				
	Échelle pour puisard ou re cheminée de 900 mm (36 ((en acier galvanisé)		OEillet de levage (ancrage non inclus)		APPROBATION
	ARQUE : torsqu'utilisé avec le type de cadre	a at da grilla annropriás			



900 mm (36 po) H1: po	E REQUISE :			POUR USAGE INTERNE N° DE COMMANDE :	
525 mm (21 po)		*	D1		
600 mm (24 po) 3 ou ou mm	Diamètre D1	Quantité	Anneaux	Spécifier les longueurs	
	600 mm (24 po) 750 mm (30 po)			(selon la fiche technique) ou H1:	mm
				APPROBATION	

■ REV 05.2018



ADAPTATEUR EXTÉRIEUR OU INTÉRIEUR ADAPTATEUR EXTÉRIEUR PROJET: ___ DATE REQUISE: CLIENT: _____ TÉLÉPHONE : _____ APPROUVÉ PAR : _____ QUANTITÉ :_____ DIAMÈTRE NOMINAL CONDUITE SOLENO : Ø – 375 mm CONDUITE EXISTANTE BÉTON ☐ CONDUITE EXISTANTE ACIER ☐ 15 po TYPE D'UNION $\mathsf{UNI} \; \square$ Ø Ø CLIP CGI □ NÉOPRÈNE □ ADAPTATEUR INTÉRIEUR DIAMÈTRE NOMINAL Ø _ 375 mm TCONDUITE EXISTANTE BÉTON □ CONDUITE EXISTANTE ACIER □ CONDUITE SOLENO: 15 po TYPE D'UNION UNI □ Ø CLIP $CGI \square$ - N NÉOPRÈNE □ **APPROBATION**



ENTRÉE DE SERVICE/BRANCHEMENT DE PUISARD (MONOLITHIQUE) DATE REQUISE :____ 300 CLIENT: TÉLÉPHONE : APPROUVÉ PAR : _____ VU DU COTÉ MÂLE 3 m (9.8 pi) 1 m (3,3 pi) COTÉ MÂLE Cloche garniture intégrée COTÉ FEMELLE 5 m (19,7 pi) -5,8 m (19 pi) -4 m (13,1 pi) -3 m (9.8 pi) -1 m (3,3 pi) -COTÉ FEMELLE COTÉ MÂLE Cloche clip

NOI		DUITE CIPALE Ø CONDUITE SECONDAIRE POSITIONNEMENT BRANCHEMENTS					S							
IDENTIFICATION	4 m (13,1 pi)	6 m (19,7 pi)	(BI	RANCHEMEN	rs)			<u>CC</u>	TÉ BOUT	MALE			LE	QTÉ
# IDEN	GARN.	CLIP	CPV	PEHD CLIP	PEHD GARN.	1 m (3,3 pi)	2 m (6,5 pi)	3 m (9,8 pi)	3,8 m (12,5 pi)	4 m (13,1 pi)	5 m (16,4 pi)	5,8 m (19 pi)	ANGLE	



AQUA-SWIRL	
PR0JET :	
LIEU:	
CLIENT:	_
TÉLÉPHONE COURRIEL:	
DATE REQUISE:	
INGÉNIEUR(E) CONCEPTEUR (TRICE) :	
FIRME ET COORDONNÉES :	
CONTRAT D'INSPECTION ET ENTRETIEN REQUIS: OUI NON NON	
SPÉCIFICATIONS DE L'APPAREIL DE TRAITEMENT :	
Débit à traiter : l/s	
Numéro de modèle si spécifié aux plans : AS-X	
POUR LÉVIS SEULEMENT	
Superficie (ha)	En ligne En parallèle
Coeff. de ruissellement	Í
Configuration en ligne (online) ou en parallèle (offline) : Online Si en parallèle, combien de regards de dérivation? : Diamètre de la conduite : entrée sortie Type de conduite : entrée sortie Radier : entrée sortie Angle entre la conduite d'entrée et de sortie :	
Pente de la conduite d'entrée : %	
Pente de la conduite de sortie : %	
Sens d'écoulement (horaire ou antihoraire) :	
Élévation de la nappe phréatique :	
Élévation finale (pavage ou terrain) :	ADDDODATION
L'unité sera-t-elle sous chaussée? OUI NON	APPROBATION
REMARQUE :	



ATE REQUISE :		POUR USAGE INT Nº DE COMMANDI	POUR USAGE INTERNE N° DE COMMANDE :				
Format de l'ouverture	Spécifier le diamètre SOLFLO MAX (A)	Quantité	Dessin de produit	Spécifier la dimension requise			
PVC	☐ 300 mm (12 po)		B →	B:			
PVC	375 mm (15 po) 450 mm (18 po) 525 mm (21 po) 600 mm (24 po)		— B →	B: mm B: po B:			
Béton	525 mm (21 po) 600 mm (24 po) 750 mm (30 po) 900 mm (36 po)		←B→	B: mm B: po B:			
				APPROBATION			



ADAPTATEUR AU REGARD NON STANDARD DE 1050 mm (42 po) À 1200 mm (48 po) PROJET : _____ POUR USAGE INTERNE DATE REQUISE:_____ Nº DE COMMANDE : _____ CLIENT: _____ Format de Spécifier le diamètre Spécifier la dimension Quantité Dessin de produit l'ouverture SOLFLO MAX (A) requise ⊬-B→l 1050 mm (42 po) M B:____ mm Béton 1200 mm (48 po) M B:_____ po mm 1050 mm (42 po) F Béton ро 1200 mm (48 po) F $\leftarrow B \rightarrow |$ mm 1050 mm (42 po) MC Béton ро 1200 mm (48 po) MC Légende : M = sortie mâle avec garniture à joint torique; F = sortie femelle; MC = sortie unie avec manchon à collet, les deux anneaux mâles de la conduite à raccorder doivent être coupés avant l'installation **APPROBATION** REMARQUE:

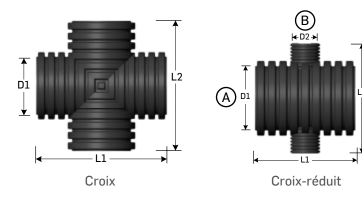


COUDE FABRIQUÉ STAND	ARD OU SUR I	MESURE			
PROJET:				GE INTERNE	
CLIENT:			N₀ DE COM	MANDE :	
	L2				→ L1 → L2 →
22.5°		45°	90°		90° - 3 sections
Diamètre D1	Quantité	Angle	Raccord	Spécifier l	es longueurs
☐ 100 mm (4 po) ☐ 150 mm (6 po) ☐ 200 mm (8 po) ☐ 250 mm (10 po) ☐ 300 mm (12 po) ☐ 375 mm (15 po) ☐ 450 mm (18 po) ☐ 525 mm (21 po) ☐ 600 mm (24 po) ☐ 750 mm (30 po) ☐ 900 mm (36 po) ☐ 1050 mm (42 po) ☐ 1200 mm (48 po)		☐ 22.5° ☐ 45° ☐ 90° ☐ 90°- 3 sections	Côté A Uni Clip Garniture Côté B Uni Clip Garniture	Standard (selon la fiche to ou L1: L2: Non requis pour	mm
				APPRO	DBATION
REMARQUE :					



CROIX ET CROIX-RÉDUIT FABRIQUÉ STANDARD OU SUR MESURE

PROJET:	
DATE REQUISE:	POUR USAGE INTERNE Nº DE COMMANDE :
CLIENT:	

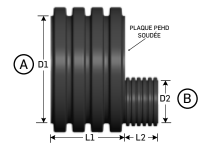


Diamètre D1	Diamètre D2	Quantité	Raccord	Spécifier les longu	eurs
☐ 100 mm (4 po) ☐ 150 mm (6 po) ☐ 200 mm (8 po) ☐ 250 mm (10 po) ☐ 300 mm (12 po) ☐ 375 mm (15 po) ☐ 450 mm (18 po) ☐ 525 mm (21 po) ☐ 600 mm (24 po) ☐ 750 mm (30 po) ☐ 900 mm (36 po) ☐ 1050 mm (42 po) ☐ 1200 mm (48 po)	☐ 100 mm (4 po) ☐ 150 mm (6 po) ☐ 200 mm (8 po) ☐ 250 mm (10 po) ☐ 300 mm (12 po) ☐ 375 mm (15 po) ☐ 450 mm (18 po) ☐ 525 mm (21 po) ☐ 600 mm (24 po) ☐ 750 mm (30 po)		Côté A Uni Clip Garniture Côté B Uni Clip Garniture	Standard (seton la fiche technique) ou L1: L2:	mm po mm po
				APPROBATION	N

■ REV 05.2018



RÉDUIT FABRIQUÉ STANDARD OU SUR MESURE						
DDO IET.						
PROJET :	POUR USAGE INTERNE N° DE COMMANDE :					
CLIENT:	IN DE GOMMANDE.					



Diamètre D1	Diamètre D2 (si différent de D1)	Quantité	Raccord	Spécifier les longu	eurs
150 mm (6 po)	100 mm (4 po)		Côté A	Standard	
200 mm (8 po)	150 mm (6 po)		Uni	(selon la fiche technique)	
250 mm (10 po)	200 mm (8 po)		Clip	ou	mm
300 mm (12 po)	250 mm (10 po)		Garniture	L1:	— □ ро
375 mm (15 po)	300 mm (12 po)				□ mm
450 mm (18 po)	375 mm (15 po)		Côté B	L2:	☐ mm
525 mm (21 po)	450 mm (18 po)		Uni		∐ ро
600 mm (24 po)	525 mm (21 po)		☐ Clip		
750 mm (30 po)	600 mm (24 po)		Garniture		
900 mm (36 po)	750 mm (30 po)				

	APPROBATION
REMARQUE :	



■ REV 05.2018

BON DE FABRICATION

TÉ / TÉ-RÉDUIT OU TÉ-PUISARD FABRIQUÉ STANDARD OU SUR MESURE

PROJET :					
DATE REQUISE :				SE INTERNE	
CLIENT:			Nº DE COMMANDE :		
(A) I		B (A) D1	© D2 + B	
	Té		Té-	réduit	
Diamètre D1	Diamètre D2 (si différent de D1)	Quantité	Raccord	Spécifier les longu	ieurs
☐ 100 mm (4 po) ☐ 150 mm (6 po) ☐ 200 mm (8 po) ☐ 250 mm (10 po) ☐ 300 mm (12 po) ☐ 375 mm (15 po) ☐ 450 mm (18 po) ☐ 525 mm (21 po) ☐ 600 mm (24 po) ☐ 750 mm (30 po)	100 mm (4 po) 150 mm (6 po) 200 mm (8 po) 250 mm (10 po) 300 mm (12 po) 375 mm (15 po) 450 mm (18 po) 525 mm (21 po) 600 mm (24 po) 750 mm (30 po)		Côté A Uni Clip Garniture Côté B Uni Clip Garniture	Standard (selon la fiche technique) ou L1: L2:	mm po mm po
900 mm (36 po) 1050 mm (42 po) 1200 mm (48 po)			☐ Uni ☐ Clip ☐ Garniture		
CADRES et COUVERCLES Grille de PEHD 300 mm (12 po) 375 mm (15 po)	Cadre en font 300 375 450 600 600 7550	et grille te Série S 5 mm (12 po) 5 mm (15 po) 0 mm (18 po) 0 mm (24 po) 0 mm (30 po) 0 mm (36 po)	s chaussée	Cadre et couvercle en fonte Série S 600 mm (24 po) 750 mm (30 po) 900 mm (36 po)	Hors chaussée
REMARQUE :	900	(30 μ0 <i>)</i>			■ DEV 05 2019

16



Nº DE COMMANDE : __

Y ET Y-REDUIT FABRIQUE STANDARD OU SUR MESURE	
PROJET:	POUR USAGE INTERNE

DATE REQUISE :_____

CLIENT: _____

 $\begin{array}{c|c} & & & & & & & & & & & \\ \hline \\ A & & & & & & & & \\ \hline \\ A & & & & & & \\ \hline \\ A & & & & & \\ \hline \\ Y & & & & & \\ \hline \\ Y & & & & \\ \end{array}$

Diamètre D1	Diamètre D2 (si différent de D1)	Quantité	Raccord	Spécifier les longueurs
☐ 100 mm (4 po) ☐ 150 mm (6 po) ☐ 200 mm (8 po) ☐ 250 mm (10 po) ☐ 300 mm (12 po) ☐ 375 mm (15 po) ☐ 450 mm (18 po) ☐ 525 mm (21 po) ☐ 600 mm (24 po) ☐ 750 mm (30 po) ☐ 900 mm (36 po) ☐ 1050 mm (42 po) ☐ 1200 mm (48 po)	☐ 100 mm (4 po) ☐ 150 mm (6 po) ☐ 200 mm (8 po) ☐ 250 mm (10 po) ☐ 300 mm (12 po) ☐ 375 mm (15 po) ☐ 450 mm (18 po) ☐ 525 mm (21 po) ☐ 600 mm (24 po) ☐ 750 mm (30 po)		Côté A Uni Clip Garniture Côté B Uni Clip Garniture Côté C Uni Clip Garniture	Standard (seton la fiche technique) ou mm L1: po mm L2: po
REMARQUE :				

■ REV 05.2018