



Sainte-Lizaigne
GROUPE CLAIRE

2018

SOLUTIONS POUR L'EAU

T A R I F D E U X M I L L E D I X H U I T



Sainte-Lizaigne
GROUPE CLAIRE

LABELS ET CERTIFICATS

Qualité - Sécurité
Environnement



Sainte-Lizaigne s'est vue décernée, par l'association des Maires de France, le Certificat d'excellence du Label Aquaplus pour la qualité de son engagement dans le développement durable.

Développement durable



Sainte-Lizaigne propose un branchement complet labellisé "Origine France Garantie" (robinet de prise en charge GLOBAL, collier ALPHACLIC, regard et borne de comptage e-CUB). Ce label de fabrication française est le seul à être délivré par un organisme indépendant après audit.

Fabrication française



Innovation



Top des Entreprises –
La Nouvelle République,
CCI Indre



Site de Sainte-Lizaigne



Écoute, conseil, prescription,
accompagnement terrain



SAINTE-LIZAIGNE

INDUSTRIEL & PARTENAIRE

au cœur des défis des réseaux d'eau potable

DES STANDARDS DE QUALITÉ ÉLEVÉS

Un processus de conception et d'innovation sans concession
Plus de 150 ans de savoir-faire et de technologie

UN OUTIL DE PRODUCTION FRANÇAIS

Une production locale pour une référence internationale

DES SOLUTIONS ADAPTÉES À CHAQUE EXPLOITATION

Branchement, robinetterie de compteur, bornes et regards de comptage, surveillance de réseau...

Plus de 4000 références

Sainte-Lizaigne est spécialiste des matériels et solutions destinés au transport et à la distribution de l'eau potable (robinetterie, raccordement, équipements hydrauliques), du branchement à l'environnement de comptage, et propose des systèmes pour le suivi et le pilotage de réseau.

Résolument axée sur la qualité et l'innovation, elle conçoit, fabrique en France et commercialise pour les exploitants de réseaux, en France et à l'international.

Sainte-Lizaigne compte parmi ses clients les principaux Groupes de distribution d'eau, des revendeurs partenaires et les collectivités locales.



CHIFFRES CLÉS

115 collaborateurs

Plus de 30 M € de CA par an

Un ancrage industriel de plus de 170 ans

900 tonnes de capacité annuelle de bronze

2000 tonnes de produits expédiés par an

Des milliers de collectivités équipées depuis plus de 150 ans



Fonderie de bronze



Ligne d'assemblage de la gamme GLOBAL 2038



Contrôle qualité et dimensionnel



Plus de 4 000 références

LES SERVICES DE SAINTE-LIZAIGNE

UN DISPOSITIF DE FORMATION SUR-MESURE

Ouvert à tous les exploitants, installateurs, bureaux d'études, **Sainte-Lizaigne** est équipée d'un dispositif pour la connaissance théorique et pratique des produits d'adduction d'eau potable et des solutions de pilotage de réseau :

- un show-room et des salles dédiés à la formation et à la démonstration des produits

- un réseau extérieur sur un espace de 600 m², en conditions réelles, pour réaliser des ateliers, exercices de montage, de démontage pour assurer un accompagnement personnalisé et un apprentissage efficace des produits.



Un portefeuille d'innovations technologiques reconnues

UN LABORATOIRE D'ESSAI COMPLET

Sainte-Lizaigne met à disposition de ses clients son laboratoire d'essai :

→ pour s'assurer de la durée de vie des équipements d'adduction d'eau (test de vieillissement accéléré grâce à son banc d'essai cyclique dernière génération, test de manœuvre)

→ pour tester la performance des débits des produits (test des pertes de charge des clapets)

→ pour garantir de l'étanchéité (essais de DRC sur les joints)

UNE EXPERTISE PRODUIT PERSONNALISÉE

Sainte-Lizaigne réalise des études spécifiques et adaptées pour tout produit

- expertise sur chantier
- analyse de matière

Veuillez nous consulter pour toute demande.





SAINTE-LIZAIGNE
GROUPE CLAIRE

« Chers clients,

Nous avons le plaisir de vous présenter notre nouveau catalogue édition 2018. Vous y trouverez une large sélection de produits conçus et fabriqués en France pour le branchement, l'environnement de comptage, le raccordement et le pilotage de réseau. Spécialiste des solutions destinées au transport et à la distribution d'eau potable, Sainte-Lizaigne place la qualité et l'innovation au cœur de sa démarche pour vous accompagner dans l'exploitation des réseaux. Par ailleurs, Sainte-Lizaigne conçoit, fabrique et distribue des instruments de comptage et de distribution d'eau brute pour les réseaux d'irrigation sous la marque SL-IRRIGATION.

Parmi nos nouveautés cette année, nous vous proposons :

- le tabernacle universel TAB 360 U, une protection de branchement unique qui s'adapte à l'ensemble de notre gamme de robinets de prise en charge, du DN20 au DN40 (p.41)
- une gamme complète de robinets avant-compteur à écrou tournant en matériau synthétique avancé, conçue pour faciliter l'installation des systèmes de comptage avec les compteurs composit (montage sans outils et étanchéité intégrée au robinet), à voir p.58
- les vannes connectées WAYVE (p.144) qui permettent :
 - La gestion des abonnements à distance avec la solution PILOT,
 - La purge automatique des réseaux avec la vanne CLEAN,
 - Le maintien hors gel ou la protection contre les fortes chaleurs grâce au module TEMP

Leur commande et leur programmation se réalisent très simplement grâce à une application tablette ou smartphone, à proximité de la vanne (communication Bluetooth Low Energy) ou à distance (réseau Sigfox). La plateforme WAYVE regroupe quant à elle les données pour une analyse intuitive.

Enfin, nous vous avons sélectionné l'appareil PIPEMIC. Il permet la localisation précise des fuites sur les canalisations de branchement PE/PVC, avec une mise en œuvre rapide.

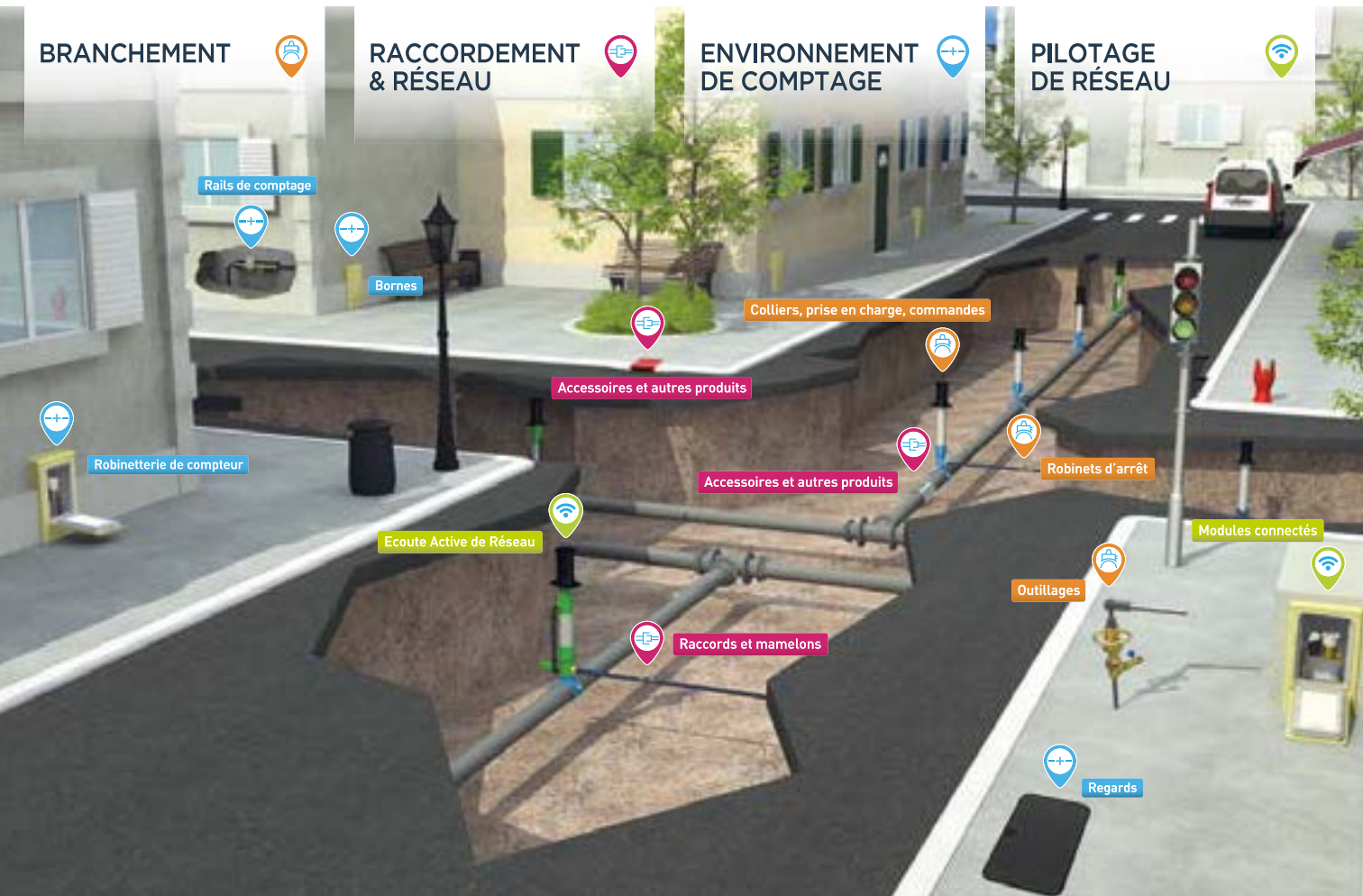
Notre engagement global et volontaire en faveur du développement durable a été reconnu par le label Aquaplus. Sainte-Lizaigne est aussi certifiée pour la qualité de ses produits et sa démarche d'amélioration continue (ISO 9001), sa politique environnementale (ISO 14001) et pour son management de la santé et sécurité au travail (OHSAS 18001).

Merci pour votre confiance et pour votre fidélité. »

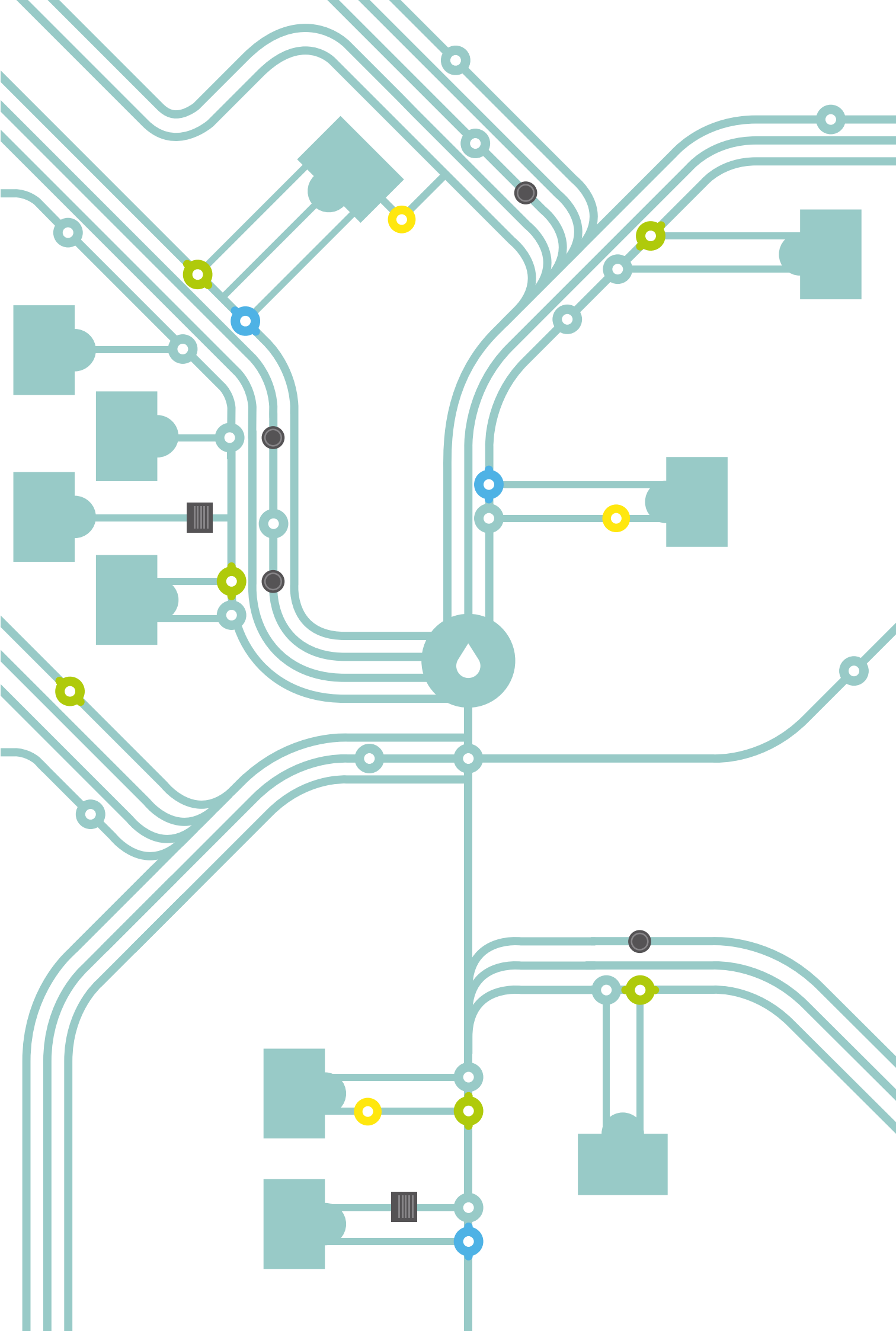
Éric Batise
Directeur commercial - Sainte-Lizaigne

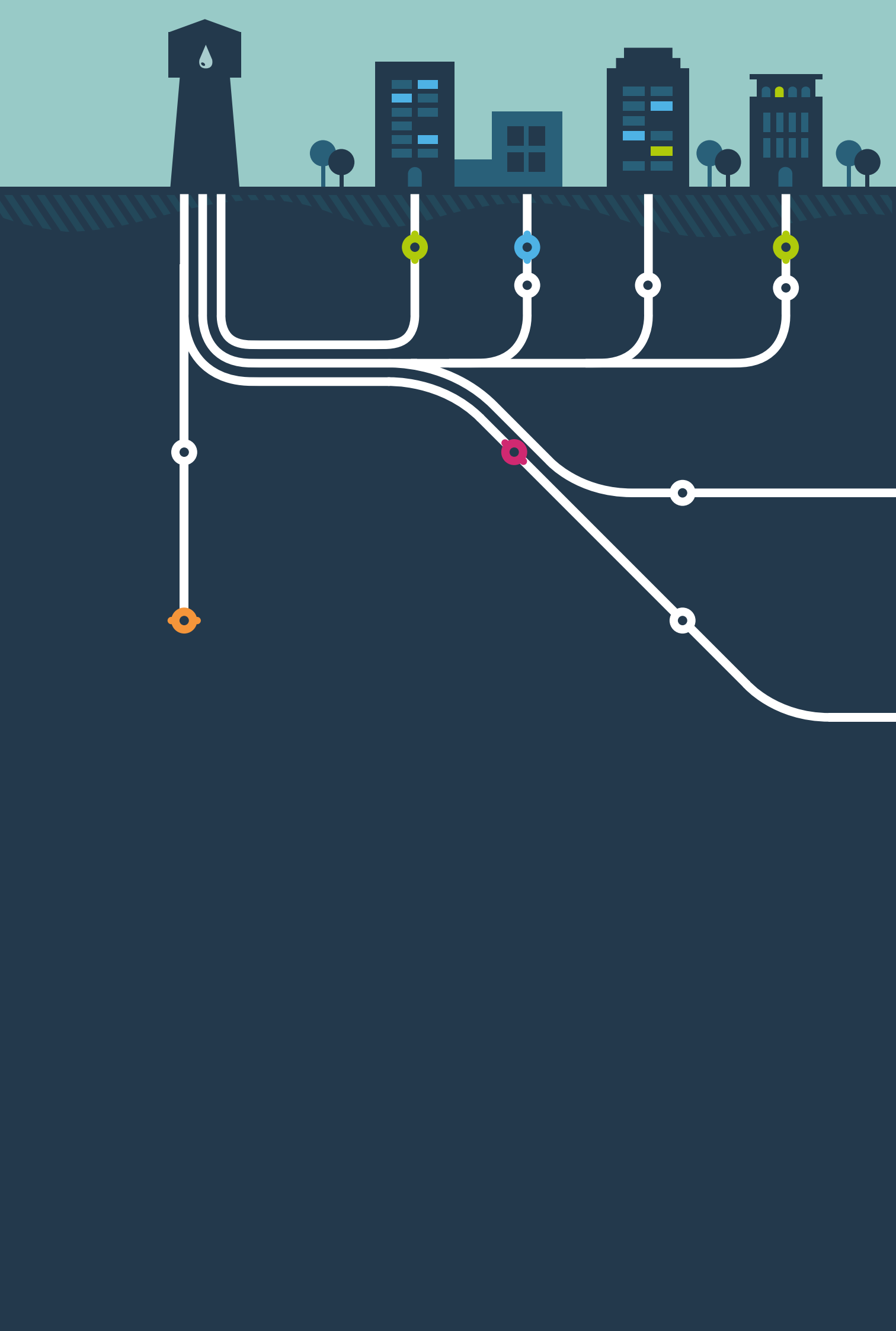


Notre activité



Sainte-Lizaigne est spécialiste des matériels et solutions destinés au transport et à la distribution de l'eau potable (robinetterie, raccordement, dispositifs hydrauliques), du branchement à l'environnement de comptage, et propose des systèmes pour le suivi et le pilotage de réseau.





SOMMAIRE

BRANCHEMENT

PRISE EN CHARGE

Les robinets de prise en charge Sainte-Lizaigne	18
Robinet de prise en charge universelle	20
Robinet de prise en charge sur le dessus	21
Robinet de prise en charge sur le côté	22

Les robinets-colliers Sainte-Lizaigne	24
Robinet-collier de prise en charge universelle	25
Robinet-collier de prise en charge sur le dessus	27
Robinet-collier de prise en charge sur le côté	28

COLLIERS

Les colliers Sainte-Lizaigne	29
Colliers de prise en charge – Multimatériaux	31
Colliers de prise en charge – Conduites plastiques	33
Colliers d'obturation – Multimatériaux	34
Colliers d'obturation – Conduites métalliques	34

ROBINETS D'ARRÊT

Les robinets d'arrêt Sainte-Lizaigne	35
Robinet d'arrêt	36

ACCESSOIRES BRANCHEMENT

Accessoires et pièces de rechange pour colliers	38
Brides pour robinets de prise en charge et robinets d'arrêt	39

COMMANDES

Les commandes Sainte-Lizaigne	40
Tabernacles	41
Tubes-allonges	42
Tige-allonge et ensemble de manœuvre	43
Têtes de bouche à clé	44

OUTILLAGE

La machine à percer Sainte-Lizaigne	45
Machine à percer	46
Accessoires de la machine à percer	46
Outillage Chantier et Fontainier	48
Détection - Mesure	51

ENVIRONNEMENT DE COMPTAGE

ROBINETTERIE DE COMPTEUR

La robinetterie de compteur Sainte-Lizaigne	54
Robinet avant-compteur droits	57
Robinet avant-compteur équerres	65
Accessoires pour robinets avant-compteur verrouillables	72
Accessoires pour robinets avant-compteur inviolables	73
Robinet après-compteur droits	74
Robinet après-compteur équerres	75
Accessoires et pièces détachées pour robinets de compteur	75

ANTIPOLLUTION

Clapets antipollution droits	76
Clapets antipollution équerres	77
Robinet à clapet intégré droits	77
Robinet à clapet intégré équerres	77

Clapets d'incorporation	78
Filtres	78

RAILS/SUPPORTS DE COMPTAGE

Les rails de comptage Sainte-Lizaigne	79
Rails de comptage 4000, 7000, 5000	80
Rails de comptage MODULA	84

BORNES - COFFRETS

La borne de comptage E-CUB	86
Borne de comptage E-CUB	88
Le coffret de façade Sainte-Lizaigne	90
Coffret de façade	91

REGARDS

Les regards de comptage E-CUB	92
Regard E-CUB FIX	94
Regard E-CUB FLEX	96
Regard E-CUB CONFORT	98

ACCESSOIRES ENVIRONNEMENT DE COMPTAGE

Accessoires de comptage	100
Robinetterie de bâtiment	102
Robinetterie de puisage	103

PIÈCES DÉTACHÉES

Outillage regard E-CUB CONFORT	104
Pièces détachées regard de comptage A110	104
Pièces détachées borne de comptage B110	105

RACCORDEMENT & RÉSEAU

RACCORDEMENT

Raccordement Sainte-Lizaigne	108
Raccords pour tuyaux PE/PVC	110
Raccords pour tuyaux PE série Fer	124
Raccords pour tuyaux PE sur autres tuyaux	125
Raccords filetés – taraudés	126
Accessoires raccordement	133

RÉSEAU

Produits de réseau Sainte-Lizaigne	134
Accessoires réseau	135
Réparation	137
Protection	139

PILOTAGE DE RÉSEAU

PILOTAGE

Les solutions de pilotage Wayve	142
Vannes connectées WAYVE	144

DÉTECTION

Les solutions de détection Sainte-Lizaigne	152
Branchement actif EAR	153
Appareil de détection de fuite PIPEMIC	157
Concept d'intégration de technologie RFID	158

INFORMATIONS TECHNIQUES

12 à 15



INFORMATIONS
TECHNIQUES

Colliers

Raccords

INFORMATIONS TECHNIQUES

 Correspondances Colliers Sainte-Lizaigne selon nature et Ø de canalisation

DIAMÈTRES TUYAUX

PE/PVC/ BLUTOP	FONTE				CIMENT (Eternit - amiante ciment)					EVERIT	ACIER			
	DE tuyau	DN tuyau	Express Standard	Centriflex Lavrit Rapide	Grise Ovalisée	DN tuyau	Classe 15/18	Classe 20/25	Classe 25	Classe 30	Toutes Classes	DN tuyau	Gaz étiré	API
40														
50												40 - 1"1/2	48,1	48,2
63		40	56	60	54/58	40			60		60	50 - 2"	59,8	60,3
75		50	66	70	64/68	50			74		74	60 - 2"1/4	69,8	
												70 - 2"1/2		73
90		60	77	82	77/83	50		80	80			70 - 2"1/2	76,7	
												75 - 2"3/4	82,5	
												80 - 3"	89,5	88,5
110		80	98	102	98/102	60				91				
		90			107/109	80		98/100	100	100	104			
												90 - 3"1/2	101,5	101,6
125		100	118	123	118/123	100	118	124	126			100 - 4"	114,5	114,3
140		100		135		100					130	110 - 4"1/2	126,5	
												125 - 5"	139,5	
160		125	144	149	144/149	125	145	149	153			125 - 5"		141
180*		150	170	175	170/175	125				169	161	150 - 6"	165,5	168,3
						150	174							
								178						
200		150				150			192		192			
		175	196	201	196/201									
225*		200	222				207	207						
					222	175				225	225	200 - 8"	219,1	219,1
250*		200		227	227	200	228							
								246	246		246			
280*		250	274	279	250/275 274/279	200				253				
						250	280					250 - 10"	275	273
								299						
315*									306	306	306	300 - 12"	324	324
		300	326		326/351							350		355
						300								
		350	378			350			368					
		375	426			350	392	405	419					
		400	429			400	448	463	478			400	406	406
		450	480			450	498	515	532			450	457	457
		500	532			500	568	586	605			500	508	508
		600	635			600	654	672	691			600	610	610
		700	738			700	761	780	801			700	711	711
		800	842			800	869	891	915			800	813	813

Correspondances Filetages gaz / Pouces

Filetages gaz	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	66/76
Pouces	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"



ALPHA CLIC
TOUS MATÉRIAUX

Références

ALC X048-050
ALC X051-063
ALC Y054-063

ALC X/Y064-075

ALC X/Y076-090

ALC X/Y091-110

ALC X/Y111-125

ALC X/Y126-140

ALC X/Y141-160

ALC X/Y161-180

ALC X/Y181-200

ALC X/Y201-225

ALC X/Y226-250



930
PE/PVC/BLUTOP

Références

930 X040
930 Y050

930 X280*



935
TOUS MATÉRIAUX RIGIDES +
PVC U

Références Plaque

935 X/Y10 234 à 269

935 X/Y11 270 à 290

935 X/Y12 291 à 310

935 X/Y13 311 à 326

935 X/Y14 378[□]

935 X/Y15 430[□]

935 X/Y16 482[□]

935 X/Y17 534[□]

935 X/Y18 635[□]

935 X/Y19 738[□]

935 X/Y20 842[□]



901
TOUS MATÉRIAUX

Références

901 X/YA
(45-95)

901 X/YB
(45-175)

901 X/YC
(45-350)

Gamme ALPHA CLIC

Bossage colliers

X Petit bossage 40 x 300

Y Gros bossage 55 x 300

[□] Monodiamètre

*Modèles différents.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Guide de correspondance gamme U-CAN YELLOW

Gamme de raccords PE / PVC U-CAN Laiton

Raccordement filetage gaz / tuyaux plastiques








-  UL RM - Raccord Mâle
-  UL RF - Raccord Femelle
-  UL REP - Raccord à Écrou Prisonnier
-  UL CM - Coude Mâle
-  UL CF - Coude Femelle
-  UL CEP - Coude à Écrou Prisonnier
-  UL TM - Té Mâle
-  UL TF - Té Femelle

Raccordement tuyaux plastiques / tuyaux plastiques

-  UL M - Manchon réparation long égal
-  UL JE - Jonction courte Égale
-  UL JD - Jonction Décalée
-  UL CE - Coude Egal
-  UL C6 - Coude 135°
-  UL CD - Coude décalé
-  UL TE - Té Egal
-  UL TR - Té Réduit
-  UL ADR - Adaptateur Réducteur

Gamme de mamelons filetés / taraudés (sur la base des corps des raccords) U-CAN Laiton

Raccordement filetage gaz / gaz

-  UL 946 MM - Mamelon droit Mâle-Mâle
 -  UL 946 MF - Mamelon droit Mâle-Femelle
 -  UL 946 EP - Mamelon Mâle à écrou prisonnier
 -  UL 945 MM - Coude Mâle-Mâle
 -  UL 945 MF - Coude Mâle-Femelle
 -  UL 945 EP - Coude Mâle à écrou prisonnier
 -  UL 944 MM - Té Mâle-Mâle
- Ensemble de serrage et d'étanchéité écrou 28

DIAMÈTRE EXTERIEUR TUYAU		FILETAGE/TARAUDAGE GAZ		POUCES		Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
		12/17	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	66/76		
		G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2"	G 2 1/2		
Ø 20	20/27	G 3/4"	UL RM 2012	UL RM 2015	UL RM 2020	UL RM 2026	UL RM 2033				
			UL RF 2012	UL RF 2015	UL RF 2020	UL RF 2026	UL RF 2033				
					UL REP 2020						
				UL CM 2015	UL CM 2020	UL CM 2026	UL CM 2033				
				UL CF 2015	UL CF 2020						
					UL CEP 2020						
				UL TM 2015	UL TM 2020						
				UL TF 2015							
				UL 946 MM 2012	UL 946 MM 2015	UL 946 MM 2020					
				UL 946 MF 2012	UL 946 MF 2015	UL 946 MF 2020	UL 946 MF 2026	UL 946 MF 2033			
						UL 946 EP 2020					
					UL 945 MM 2015	UL 945 MM 2020					
					UL 945 MF 2015	UL 945 MF 2020					
					UL 945 EP 2020	UL 945 EP 2020					
					UL 944 MM 2015	UL 944 MM 2020					
			UL M 20								
			UL JE 20								
			UL CE 20								
			UL TE 20								
Ø 25	26/34	G 1"		UL RM 2515	UL RM 2520*	UL RM 2526*	UL RM 2533	UL RM 2540	UL RM 2550		
				UL RF 2515	UL RF 2520*	UL RF 2526	UL RF 2533	UL RF 2540	UL RF 2550		
					UL REP 2520	UL REP 2526					
				UL CM 2515	UL CM 2520	UL CM 2526*	UL CM 2533	UL CM 2540			
				UL CF 2515	UL CF 2520	UL CF 2526					
					UL CEP 2520	UL CEP 2526					
				UL TM 2515	UL TM 2520	UL TM 2526					
				UL TF 2515	UL TF 2520						
				UL 946 MM 2615	UL 946 MM 2620	UL 946 MM 2626					
				UL 946 MF 2615	UL 946 MF 2620	UL 946 MF 2626	UL 946 MF 2633	UL 946 MF 2640	UL 946 MF 2650		
					UL 946 EP 2620	UL 946 EP 2626					
				UL 945 MM 2615	UL 945 MM 2620	UL 945 MM 2626					
				UL 945 MF 2615	UL 945 MF 2620	UL 945 MF 2626					
					UL 945 EP 2620	UL 945 EP 2626					
				UL 944 MM 2615	UL 944 MM 2620	UL 944 MM 2626					
			UL M 25*								
			UL M 25 L								
		UL JD 2520	UL JE 25*								
		UL CD 2520	UL CE 25*								
			UL C6 25								
		UL TR 2520	UL TE 25								
		UL ADR 2520									
Ø 32	33/42	G 1 1/4"		UL RM 3220	UL RM 3226	UL RM 3233	UL RM 3240	UL RM 3250			
				UL RF 3215	UL RF 3220	UL RF 3226	UL RF 3233	UL RF 3240	UL RF 3250		
					UL REP 3220	UL REP 3226					
					UL CM 3220	UL CM 3226	UL CM 3233	UL CM 3240			
					UL CF 3220	UL CF 3226					
					UL CEP 3220	UL CEP 3226					
					UL TM 3220	UL TM 3226	UL TM 3233				
					UL TF 3220	UL TF 3226					
					UL 946 MM 3320	UL 946 MM 3326	UL 946 MM 3333				
				UL 946 MF 3315	UL 946 MF 3320	UL 946 MF 3326	UL 946 MF 3333	UL 946 MF 3340	UL 946 MF 3350		
					UL 946 EP 3320	UL 946 EP 3326					
					UL 945 MM 3320	UL 945 MM 3326	UL 945 MM 3333				
					UL 945 MF 3320	UL 945 MF 3326					
					UL 945 EP 3320	UL 945 EP 3326					
					UL 944 MM 3320	UL 944 MM 3326	UL 944 MM 3333				
			UL M 32								
		UL JD 3220	UL JD 3225	UL JE 32							
		UL CD 3220	UL CD 3225	UL CE 32							
			UL C6 32								
		UL TR 3220	UL TR 3225	UL TE 32							
		UL ADR 3220	UL ADR 3225								

Exemple :

Comment raccorder des tuyaux PE de diamètre 25, 32 et 40 à partir d'un TE 25 (té égal pour raccordement sur tuyaux de diamètre 25) ?

COMMENT LIRE LE GUIDE DE CORRESPONDANCE ?

Les références Sainte-Lizaigne se composent de la façon suivante :

UL RM 2015 = Raccord Mâle, diamètre extérieur du tuyau : 20, filetage : 15/21 (ou G 1/2")

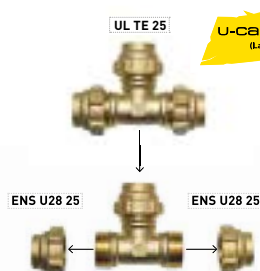
Sélectionnez le diamètre extérieur du tuyau / filetage / taraudage dans la colonne grise à gauche du tableau, puis le diamètre extérieur du tuyau / filetage / taraudage sur la ligne grise en haut du tableau.

Au croisement de la colonne et de la ligne sélectionnées, vous verrez tous les raccords qui peuvent correspondre à vos besoins.

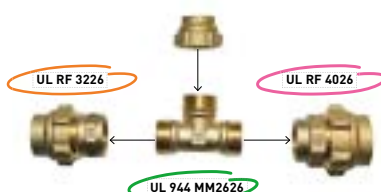
DIAMÈTRE EXTERIEUR TUYAU			Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63		
FILETAGE/TARAUDAGE GAZ			12/17	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	66/76
POUCES			G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"
Ø 40	40/49	G 1 1/2"			UL RM 4026	UL RM 4033	UL RM 4040	UL RM 4050	UL RM 4066	
			UL RF 4015	UL RF 4020	UL RF 4026	UL RF 4033	UL RF 4040	UL RF 4050	UL RF 4066	
					UL CM 4026	UL CM 4033	UL CM 4040	UL CM 4050		
					UL CF 4026	UL CF 4033				
					UL CEP 4026		UL CEP 4040			
				UL TM 4020	UL TM 4026	UL TM 4033	UL TM 4040			
				UL TF 4020	UL TF 4026	UL TF 4033				
					UL 946 MM 4026	UL 946 MM 4033	UL 946 MM 4040			
			UL 946 MF 4015	UL 946 MF 4020	UL 946 MF 4026	UL 946 MF 4033	UL 946 MF 4040	UL 946 MF 4050	UL 946 MF 4066	
							UL 946 EP 4040			
					UL 945 MM 4026	UL 945 MM 4033	UL 945 MM 4040			
					UL 945 MF 4026	UL 945 MF 4033				
		UL 945 EP 4026		UL 945 EP 4040						
		UL 944 MM 4020	UL 944 MM 4026	UL 944 MM 4033	UL 944 MM 4040					
				UL M 40						
			UL JD 4025	UL JD 4032	UL JE 40					
			UL CD 4025	UL CD 4032	UL CE 40					
					UL C6 40					
			UL TR 4025	UL TR 4032	UL TE 40					
			UL ADR 4025	UL ADR 4032						
Ø 50	50/60	G 2"		UL RM 5026	UL RM 5033	UL RM 5040	UL RM 5050	UL RM 5066		
				UL RF 5020	UL RF 5026	UL RF 5033	UL RF 5040	UL RF 5050	UL RF 5066	
							UL REP 5050			
						UL CM 5040	UL CM 5050			
						UL CF 5040	UL CF 5050			
						UL CEP 5040	UL CEP 5050			
				UL TM 5020	UL TM 5026		UL TM 5040	UL TM 5050		
				UL TF 5020	UL TF 5026		UL TF 5040			
				UL 946 MF 5020	UL 946 MF 5026	UL 946 MM 5033	UL 946 MM 5040	UL 946 MM 5050		
						UL 946 MF 5033	UL 946 MF 5040	UL 946 MF 5050		
							UL 946 EP 5050			
						UL 945 MF 5040	UL 945 MF 5050	UL 945 MF 5066		
		UL 944 MM 5020	UL 944 MM 5026		UL 944 MM 5040	UL 944 MM 5050				
					UL M 50					
			UL JD 5025	UL JD 5032	UL JD 5040	UL JE 50				
				UL CD 5040	UL CE 50					
					UL C6 50					
			UL TR 5025		UL TR 5040	UL TE 50				
			UL ADR 5025	UL ADR 5032	UL ADR 5040					
Ø 63	66/76	G 2 1/2"				UL RM 6340	UL RM 6350	UL RM 6366		
							UL RF 6350	UL RF 6366		
								UL CM 6366		
								UL TM 6366		
							UL 946 MM 6640	UL 946 MM 6650	UL 946 MM 6666	
							UL 946 MF 6650	UL 946 MF 6666		
								UL 945 MM 6666		
								UL 944 MM 6666		
								UL M 63		
							UL JD 6340	UL JD 6350	UL JE 63	
								UL CE 63		
								UL C6 63		
					UL TE 63					
				UL ADR 6340	UL ADR 6350					
Ensemble de serrage et d'étanchéité écrou 28						UL ADR 6340	UL ADR 6350			
			ENS U28 20	ENS U28 25	ENS U28 32	ENS U28 40	ENS U28 50	ENS U28 63		

* existe aussi en composite. Ex : UL RM 2520 = US RM 2520

1 Après avoir desserré les ensembles U28 25, le té libéré 2 filetages mâles 1" ou 26/34

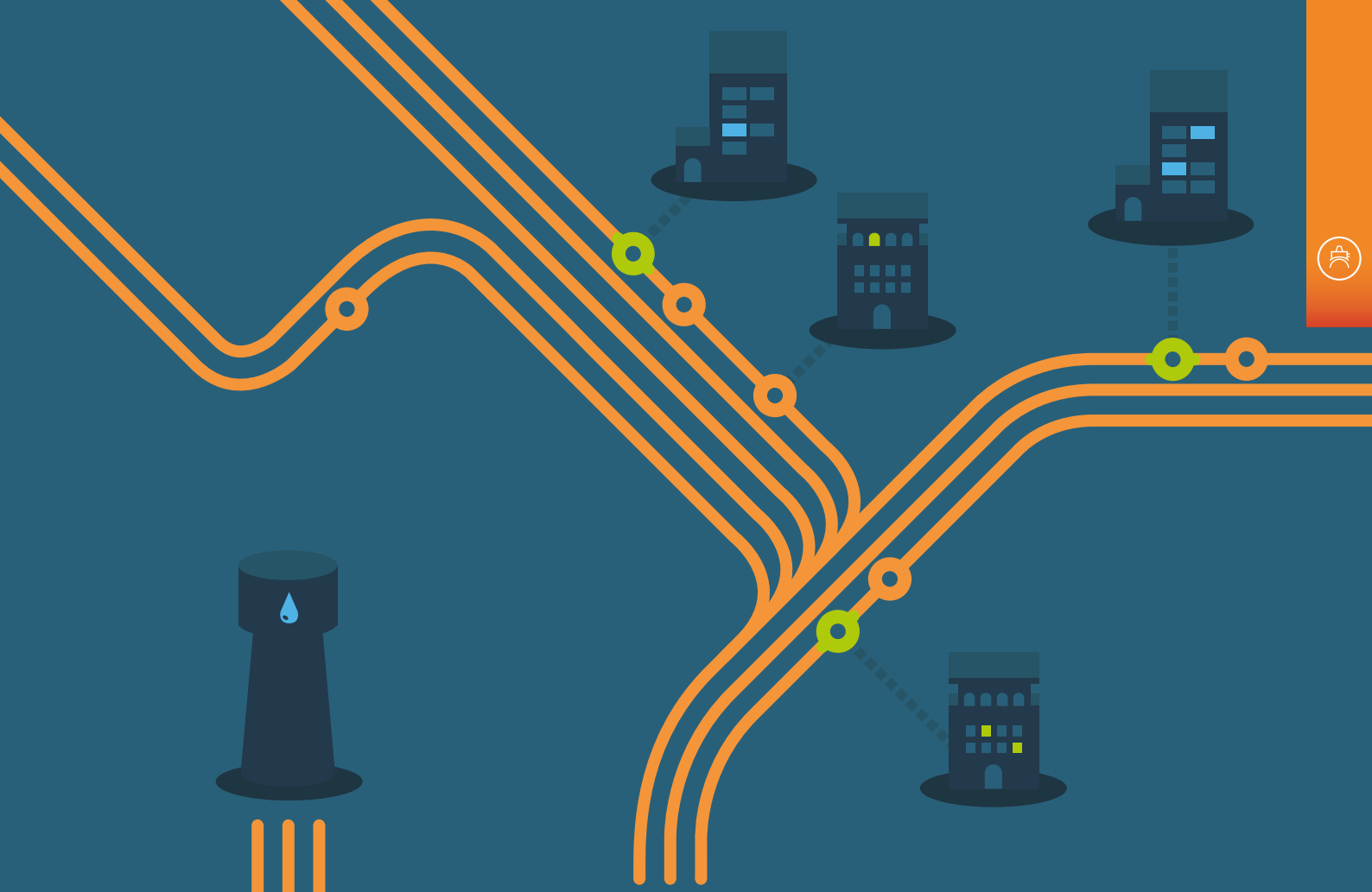


2 Pour adapter le té aux sorties souhaitées, ajouter 2 raccords femelles : L'un avec une sortie de diamètre 32, l'autre avec une sortie de diamètre 40. Les 2 avec un taraudage 26/34



3 Le té raccorde maintenant 3 tuyaux de diamètres différents : 25, 32 et 40 mm





BRANCHEMENT

- Prise en charge
- Colliers
- Robinets d'arrêt
- Accessoires branchement
- Commandes
- Outillage





BRANCHEMENT

Les robinets de prise en charge Sainte-Lizaigne

3 technologies

○ sphérique - conique - multitours

Toute configuration

○ prise sur le dessus - côté - mixte

Conception bronze

○ matériau inerte à la corrosion

Pastille d'aimantation

○ optimisation de la recherche de fuites (tous matériels, toutes marques)



Exemple d'utilisation

En situation

Sorties

Raccord laiton intégré pour PE/PVC



Type 8

Technologie U-CAN*

Raccord synthétique intégré pour PE/PVC



Type 9

Technologie U-CAN*

Filetée au pas du gaz



Type 5

À bride



Type 2

Correspondances Filetages gaz / Pouces

Filetages gaz	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	66/76
Pouces	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"

*U-CAN est une technologie de raccordement unique et éprouvée, proposée par Sainte-Lizaigne. Elle s'intègre sur toutes les gammes de robinetterie Sainte-Lizaigne utilisées pour le raccordement sur les tuyaux PEHD ou PVC (raccordement intégré aux robinets de prise en charge, robinets d'arrêt ou robinets de compteur). U-CAN se décline aussi en une gamme complète de raccords (manchons, jonctions, raccords mâles et femelles, tés, coudes, ...) tout en proposant les meilleures combinaisons entre les matériaux traditionnels (laiton DZR) ou synthétiques avancés (composite), afin de fiabiliser les raccordements.

Gamme GLOBALL 2038

La référence du branchement 3 voies !



Une gamme universelle

Prise en charge latérale ou verticale du DN 20 au DN 40

Une solution performante et éprouvée :

- pour la durée de vie du réseau d'eau potable
- plus d'un million d'équipements installés en France et dans le monde

Une compatibilité avec l'ensemble des matériels

Pour un branchement fiable et accessible depuis la bouche à clé

ARRÊTS INTÉGRÉS
Fiabilité des positions et résistance au couple

CHAPEAU DE MANŒUVRE
Équipé du système SL d'optimisation de la recherche de fuites

CORPS DU ROBINET EN BRONZE
Matériau inerte à la corrosion

TRAÇABILITÉ DES RÉFÉRENCES
La fabrication des robinets de prise en charge 2038 bénéficie de la traçabilité inscrite à l'arrière du corps du robinet.

SORTIE PE/PVC/EXCEL+® INTÉGRÉE
Technologie U-CAN en laiton DZR ou composite (ensemble de serrage 28 ou 29) ou FILETÉE AU PAS DU GAZ ISO 228

ENTRÉE FILETÉE AU PAS MÉTRIQUE
40x300 (DN 20 et 25) et 55x300 (DN 30 et 40) pour le raccordement sur les colliers de prise en charge standard

GAMME GLOBALL





Robinet de prise en charge universelle

Bronze

2038 3 voies - Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz)

DN	Bossage du collier	ø ext. tuyau	Sortie fileté	Réf.	Prix
20	40 x 300	25	26/34	2038 20	74,27
25	40 x 300	32	33/42	2038 25	117,90
30	55 x 300	40	40/49	2028 30	184,64
40	55 x 300	50	50/60	2038 40	216,64

Existe sans raccord intégré : 2035 - Disponible en fermeture à droite - Disponible en version "sortie à bride" : nous consulter

TOURNANT SPHÉRIQUE

PC dessus



Gamme **GLOBAL**



PC côté



2038 20 + ALC X111-125
En situation

TAB 360U

Voir page 41



TAB 123

Voir page 41



TAB 000
+ TAB 625 A

Voir page 41



TAB 625
+ TAB 625 A

Voir page 41



TAB GLOBAL

Voir page 41



Possibilité d'équiper les robinets de prise en charge d'une puce RFID
voir concept page 158 (Pilotage de Réseau)



Nos robinets de prise en charge peuvent être équipés d'un raccord intégré 29 (technologie U-CAN) pour PE/PVC : Réf. 2039, ...

Les robinets de prise en charge Sainte-Lizaigne sont conçus en bronze, matériau inerte à la corrosion.

Ils sont équipés d'une pastille d'aimantation pour optimiser la recherche de fuites et disposent d'un raccord intégré.

Robinet de prise en charge sur le dessus

Dispositif de décharge en option sur robinets à boisseau conique.
Pour les robinets à fermeture à droite, ajouter "D" à la réf. inscrite en gras.

TOURNANT SPHÉRIQUE



TAB 1445
Voir page 41

Bronze

1448 Sensass Prise déportée - Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz)

DN	ø ext. tuyau	Sortie filetée	Réf.	Prix
20	25	26/34	1448 20D	127,40
20 G*	32	26/34	1448 20GD	131,06
40	50	50/60	1448 40D	289,24

Existe sans raccord intégré : 1445 - Disponible en fermeture à gauche - * G : sortie grossie

Outillage

POI OBT



Poignée de manœuvre d'obturateur pour robinets 1448 20 et 20G

Réf.	Prix
POI OBT	23,30

BOISSEAU CONIQUE



TAB 625
+ TAB 625 A
Voir page 41

628 Sensass Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) - Série renforcée

DN	Bossage du collier	ø ext. tuyau	Sortie filetée	Réf.	Prix
20	40 x 300	25	26/34	628 20	100,17
25	55 x 300	32	33/42	628 25	167,42
40	55 x 300	50	50/60	628 40	294,84

Existe sans raccord intégré : 625 - Disponible en fermeture à droite

TBC 625 T
Voir page 43

CCE 625
Voir page 43



Bronze

MULTITOURS



TAB 360U
Voir page 41



TAB 625
+ TAB 625 A
Voir page 41

2628 Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz)

DN	Bossage du collier	ø ext. tuyau	Sortie filetée	Réf.	Prix
20	40 x 300	25	26/34	2628 20D	75,69
20 G	40 x 300	32	33/42	2628 25D	80,42
40	55 x 300	50	50/60	2628 40D	161,03

Existe sans raccord intégré : 2625 - Disponible en fermeture à gauche

Bronze

 **Robinet de prise en charge sur le côté**

TOURNANT SPHÉRIQUE


TAB 360U
 Voir page 41

TAB 123
 Voir page 41
Bronze**1818** Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz)

DN	Bossage du collier	ø ext. tuyau	Sortie filetée	Réf.	Prix
20	40 x 300	25	26/34	1818 20	46,75
20 G*	40 x 300	32	33/42	1818 20G	55,09
25	40 x 300	32	33/42	1818 25	95,25
30	55 x 300	40	40/49	1818 30	111,33
40	55 x 300	50	50/60	1818 40	171,34

Existe sans raccord intégré : 1815 - Disponible en fermeture à droite - *G : sortie grossie

Nos robinets de prise en charge peuvent être équipés d'un raccord intégré 29 (technologie U-CAN) pour PE/PVC : Réf. 1819, ...

Les robinets de prise en charge Sainte-Lizaigne sont conçus en bronze, matériau inerte à la corrosion.

Ils sont équipés d'une pastille d'aimantation pour optimiser la recherche de fuites et disposent d'un raccord intégré.

TOURNANT SPHÉRIQUE


BRI A & T
 Voir page 39

TAB 360U
 Voir page 41

TAB 123
 Voir page 41
Bronze**1812** Sortie à bride

DN	Bossage du collier	Entr'axe	Réf.	Prix
20	40 x 300	2 x 73-81	1812 20	65,99
25	40 x 300	2 x 73-81	1812 25	121,16
30	55 x 300	2 x 94-102	1812 30	152,31
40	55 x 300	2 x 94-102	1812 40	172,79
40 G*	55 x 300	4 x 110	1812 40G	185,29

*G : sortie grossie

TOURNANT SPHÉRIQUE


TAB 360U
 Voir page 41

TAB 123
 Voir page 41
Laiton**118** Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz)

DN	Bossage du collier	ø ext. tuyau	Sortie filetée	Réf.	Prix
15	40 x 300	20	20/27	118 15	42,85
20	40 x 300	25	26/34	118 20	46,02
25	40 x 300	32	33/42	118 25	93,77
30	55 x 300	40	40/49	118 40R	109,62
40	55 x 300	50	50/60	118 40	168,70

Existe sans raccord intégré : 115 - Disponible en version "sortie à bride" : nous consulter.



Robinet de prise en charge sur le côté

Dispositif de décharge en option sur robinets à boisseau conique.
Pour les robinets à fermeture à droite, ajouter "D" à la réf. inscrite en gras.

BOISSEAU CONIQUE



TAB 123
Voir page 41

BOISSEAU CONIQUE



BRI A & T
Voir page 39



TAB 123
Voir page 41

Bronze

128 Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) - Série renforcée

DN	Bossage du collier	ø ext. tuyau	Sortie fileté	Réf.	Prix
20	40 x 300	25	26/34	128 20	86,64
25	40 x 300	32	33/42	128 25	114,70
25	55 x 300	32	33/42	128 25Y	135,05
25 G*	55 x 300	40	40/49	128 25GY	155,52
30	55 x 300	40	40/49	128 30	146,71
40	55 x 300	50	50/60	128 40	195,30

Existe sans raccord intégré : 125 - Disponible en fermeture à droite - Disponible en version "sortie à bride" : nous consulter -

* G : sortie grossie

Bronze

121 Sortie à bride, taraudée* - Série renforcée

DN	Bossage du collier	Entr'axe bride	Taraudage bride	Réf.	Prix
20	40 x 300	2 x 70-75	20 x 27	121 20T	91,57
25	40 x 300	2 x 81-85	26 x 34	121 25T	119,68
25	55 x 300	2 x 81-85	26 x 34	121 25YT	146,53
30	55 x 300	2 x 95-100	-	121 30	157,65
40	55 x 300	2 x 95-100	40 x 49	121 40T	203,66
40 G**	55 x 300	4 x 110	40 x 49	121 40GT	230,18

Disponible en fermeture à droite - * sauf DN 30 - ** G : sortie grossie.

BRANCHEMENT

Les robinets-colliers Sainte-Lizaigne

2 solutions

système à sangle pour tous matériaux électrosoudable pour conduite PE

Toute configuration

prise sur le dessus - côté - mixte

Conception bronze

matériau inerte à la corrosion

Pastille d'aimantation

optimisation de la recherche de fuites (tous matériels, toutes marques)



Exemple d'utilisation

En situation

Sorties

Raccord laiton intégré pour PE/PVC



Type 8

Technologie U-CAN*

Raccord synthétique intégré pour PE/PVC



Type 9

Technologie U-CAN*

Filetée au pas du gaz



Type 5

*U-CAN est une technologie de raccordement unique et éprouvée, proposée par Sainte-Lizaigne. Elle s'intègre sur toutes les gammes de robinetterie Sainte-Lizaigne utilisées pour le raccordement sur les tuyaux PEHD ou PVC (raccordement intégré aux robinets de prise en charge, robinets d'arrêt ou robinets de compteur). U-CAN se décline aussi en une gamme complète de raccords (manchons, jonctions, raccords mâles et femelles, tés, coudes, ...) tout en proposant les meilleures combinaisons entre les matériaux traditionnels (laiton DZR) ou synthétiques avancés (composite), afin de fiabiliser les raccordements.

Systèmes à sangle

- multimatériaux : PE, PVC, fonte, éternit
- multidiamètres : 45 à 350 mm
- une mise en œuvre unique pour toutes les versions
- un stock optimisé
- travaux neufs et rénovation

Électrosoudable

- réseau PE
- branchement monodiamètre
- travaux neufs

Correspondances Filetages gaz / Pouces

Filetages gaz	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	66/76
Pouces	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"



Robinetts-colliers de prise en charge universelle

Pour les robinets à fermeture à droite, ajouter "D" à la réf. inscrite en gras.

Bronze / Semelle fonte - Sangle inox revêtue

RCS 2038 3 voies - Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz)

DN	Bossage du collier	ø ext. tuyau	Sortie filetée	ø ext. conduite	Conditionnement	Réf.	Prix
20	40 x 300	25	26/34	45 à 95 mm	4	RCS 2038 20A	112,90
20	40 x 300	25	26/34	45 à 175 mm	4	RCS 2038 20B	113,45
20	40 x 300	25	26/34	45 à 350 mm	4	RCS 2038 20C	131,42
25	40 x 300	32	33/42	45 à 95 mm	1	RCS 2038 25A	156,52
25	40 x 300	32	33/42	45 à 175 mm	1	RCS 2038 25B	157,08
25	40 x 300	32	33/42	45 à 350 mm	1	RCS 2038 25C	175,05
30	55 x 300	40	40/49	45 à 95 mm	1	RCS 2028 30A	229,32
30	55 x 300	40	40/49	45 à 175 mm	1	RCS 2028 30B	229,89
30	55 x 300	40	40/49	45 à 350 mm	1	RCS 2028 30C	247,88
40	55 x 300	50	50/60	45 à 95 mm	1	RCS 2038 40A	261,32
40	55 x 300	50	50/60	45 à 175 mm	1	RCS 2038 40B	261,89
40	55 x 300	50	50/60	45 à 350 mm	1	RCS 2038 40C	279,88



Collier et robinet montés (vis non bloquée)



MULTIMATÉRIAUX

Nos robinets-colliers peuvent être équipés d'un raccord intégré 29 (technologie U-CAN) pour PE/PVC : Réf. RCS 2039

TAB 360U

Voir page 41



- TAB 123
Voir page 41
- TAB 000 + TAB 625 A
Voir page 41
- TAB 625 + TAB 625 A
Voir page 41
- TAB GLOBAL
Voir page 41



Systèmes à sangles

- multimatériaux : PE, PVC, fonte, éternit
- multidiamètres : 45 à 350 mm
- une mise en œuvre unique pour toutes versions

Pièces de rechange

SAN 9000



Voir page 38

Sangle de rechange

ø ext. conduite	Réf.	Prix
45 à 95 mm	SAN 9000 A	27,68
45 à 175 mm	SAN 9000 B	28,85
45 à 350 mm	SAN 9000 C	51,12

JOI 9000



Voir page 38

Joint de rechange pour système à sangle

Bossage	Réf.	Prix
40 x 300	JOI 9000 X	3,93
55 x 300	JOI 9000 Y*	6,60

Outils

CLE 440 19



Clé de serrage pour système à sangle

Réf.	Prix
CLE 440 19	40,11

Robinetts-colliers de prise en charge universelle

Fonte / Sangle inox revêtue

904 Prise perdue - Collier de prise en charge interrompable

DN	ø ext. conduite	Sortie taraudée	ø de perçage	ø interne max. avec joint torique	Réf.	Prix
20	45 à 95 mm	20/27	17	15	904 20F20A	61,52
20	45 à 175 mm	20/27	17	15	904 20F20B	63,71
20	45 à 350 mm	20/27	17	15	904 20F20C	69,21
20	45 à 95 mm	26/34	21	21	904 20F26A	61,52
20	45 à 175 mm	26/34	21	21	904 20F26B	63,71
20	45 à 350 mm	26/34	21	21	904 20F26C	69,21
25	45 à 95 mm	26/34	24	21	904 25F26A	68,11
25	45 à 175 mm	26/34	24	21	904 25F26B	71,41
25	45 à 350 mm	26/34	24	21	904 25F26C	76,89
25	45 à 95 mm	33/42	24	25	904 25F33A	68,11
25	45 à 175 mm	33/42	24	25	904 25F33B	71,41
25	45 à 350 mm	33/42	24	25	904 25F33C	76,89
40	45 à 95 mm	40/49	38	40	904 40F40A	107,65
40	45 à 175 mm	40/49	38	40	904 40F40B	110,95
40	45 à 350 mm	40/49	38	40	904 40F40C	116,44
40	45 à 95 mm	50/60	38	40	904 40F50A	107,65
40	45 à 175 mm	50/60	38	40	904 40F50B	110,95
40	45 à 350 mm	50/60	38	40	904 40F50C	116,44



En situation



904 + UL RM



904 + UL CM

MULTIMATÉRIAUX

Systèmes à sangles

- multimatériaux : PE, PVC, fonte, éternit
- multidiamètres : 45 à 350 mm
- une mise en œuvre unique pour toutes versions
- 904 : joint torique intégré

Options

Raccordement - Gamme U-CAN

Prise déportée

UL CM	UL RM	US RM	UM CM	1888
Voir page 114	Voir page 110	Voir page 122	Voir page 120	Voir page 36

Pièces de rechange

SAN 9000



Voir page 38

Sangle de rechange

ø ext. conduite	Réf.	Prix
45 à 95 mm	SAN 9000 A	27,68
45 à 175 mm	SAN 9000 B	28,85
45 à 350 mm	SAN 9000 C	51,12

JOI 9000



Voir page 38

Joint de rechange pour système à sangle

Bossage	Réf.	Prix
40 x 300	JOI 9000 X	3,93
55 x 300	JOI 9000 Y	6,60

Outillage

POI OBT 904



Poignée de manœuvre d'obturateur pour collier de prise en charge interrompable 904

Réf.	Prix
POI OBT 904	-

CLE 440 19



Clé de serrage pour système à sangle

Réf.	Prix
CLE 440 19	40,11

Robinetts-colliers de prise en charge universelle

Pour les robinets à fermeture à droite, ajouter "D" à la réf. inscrite en gras.

CONDUITES PE



TAB 360U

Voir page 41



**TAB 000
+ TAB 625 A**

Voir page 41

**TAB 625
+ TAB 625 A**

Voir page 41



TAB GLOBAL

Voir page 41



Bronze

6038 Électrosoudable - Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz)

DN	ø ext. tuyau	Sortie filetée	ø ext. conduite 63		ø ext. conduite 75		ø ext. conduite 90	
			Réf.	Prix	Réf.	Prix	Réf.	Prix
20	25	26/34	6038 20 063	271,70	6038 20 075	307,94	6038 20 090	301,28
25	32	33/42	6038 25 063	315,32	6038 25 075	351,57	6038 25 090	344,90
30	40	40/49	-	-	6028 30 075*	-	6028 30 090	439,70
40**	50	50/60	-	-	6038 40 075	-	6038 40 090	471,69

DN	ø ext. tuyau	Sortie filetée	ø ext. conduite 110		ø ext. conduite 125		ø ext. conduite 160	
			Réf.	Prix	Réf.	Prix	Réf.	Prix
20	25	26/34	6038 20 110	295,13	6038 20 125	318,16	6038 20 160	332,08
25	32	33/42	6038 25 110	338,76	6038 25 125	361,78	6038 25 160	375,71
30	40	40/49	6028 30 110	459,48	6028 30 125	496,55	6028 30 160	523,59
40**	50	50/60	6038 40 110	491,47	6038 40 125	528,54	6038 40 160	555,58

DN	ø ext. tuyau	Sortie filetée	ø ext. conduite 180		ø ext. conduite 225	
			Réf.	Prix	Réf.	Prix
20	25	26/34	6038 20 180	360,49	6038 20 225	466,09
25	32	33/42	6038 25 180	404,12	6038 25 225	509,72
30	40	40/49	6028 30 180	550,33	6028 30 225	604,48
40**	50	50/60	6038 40 180	582,32	6038 40 225	636,47

Existe sans raccord intégré : 6035 - Disponible en fermeture à droite - *Nous consulter - **Utiliser l'allonge ALL 229 L50 avec notre machine à percer.

Robinetts-colliers de prise en charge sur le dessus

Bronze

6448 Électrosoudable - Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz)

DN	ø ext. tuyau	Sortie filetée	ø ext. conduite 63		ø ext. conduite 75		ø ext. conduite 90	
			Réf.	Prix	Réf.	Prix	Réf.	Prix
20	25	26/34	6448 20D 063	324,82	6448 20D 075	361,07	6448 20D 090	354,40
20 G*	32	26/34	6448 20GD 063	328,48	6448 20GD 075	364,72	6448 20GD 090	358,06
40	50	50/60	-	-	-	-	6448 40D 090	544,30

DN	ø ext. tuyau	Sortie filetée	ø ext. conduite 110		ø ext. conduite 125		ø ext. conduite 160	
			Réf.	Prix	Réf.	Prix	Réf.	Prix
20	25	26/34	6448 20D 110	348,26	6448 20D 125	371,29	6448 20D 160	385,21
20 G*	32	26/34	6448 20GD 110	351,91	6448 20GD 125	374,94	6448 20GD 160	388,86
40	50	50/60	6448 40D 110	564,08	6448 40D 125	601,15	6448 40D 160	628,18

DN	ø ext. tuyau	Sortie filetée	ø ext. conduite 180		ø ext. conduite 225	
			Réf.	Prix	Réf.	Prix
20	25	26/34	6448 20D 180	413,62	6448 20D 225	519,22
20 G*	32	26/34	6448 20GD 180	417,27	6448 20GD 225	522,87
40	50	50/60	6448 40D 180	654,93	6448 40D 225	709,08

Existe sans raccord intégré : 6445 - Disponible en fermeture à gauche - *G : sortie grossie.

CONDUITES PE



TAB 1445

Voir page 41



Robinetts-colliers de prise en charge sur le côté

Bronze / Semelle fonte - Sangle inox revêtue

RCS 1818 Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz)

DN	Bossage du collier	ø ext. tuyau	Sortie filetée	ø ext. conduite	Conditionnement	Réf.	Prix
20	40 x 300	25	26/34	45 à 95 mm	4	RCS 1818 20A	85,38
20	40 x 300	25	26/34	45 à 175 mm	4	RCS 1818 20B	85,93
20	40 x 300	25	26/34	45 à 350 mm	4	RCS 1818 20C	103,90
20G	40 x 300	32	33/42	45 à 95 mm	4	RCS 1818 20GA	93,72
20G	40 x 300	32	33/42	45 à 175 mm	4	RCS 1818 20GB	94,27
20G	40 x 300	32	33/42	45 à 350 mm	4	RCS 1818 20GC	112,25
25	40 x 300	32	33/42	45 à 95 mm	4	RCS 1818 25A	133,88
25	40 x 300	32	33/42	45 à 175 mm	4	RCS 1818 25B	134,43
25	40 x 300	32	33/42	45 à 350 mm	4	RCS 1818 25C	152,40
30	55 x 300	40	40/49	45 à 95 mm	1	RCS 1818 30A	156,02
30	55 x 300	40	40/49	45 à 175 mm	1	RCS 1818 30B	156,59
30	55 x 300	40	40/49	45 à 350 mm	1	RCS 1818 30C	174,57
40	55 x 300	50	50/60	45 à 95 mm	1	RCS 1818 40A	216,03
40	55 x 300	50	50/60	45 à 175 mm	1	RCS 1818 40B	216,59
40	55 x 300	50	50/60	45 à 350 mm	1	RCS 1818 40C	234,58



Collier et robinet montés
(vis non bloquée)

MULTIMATÉRIAUX

TAB 360U

Voir page 41



TAB 123

Voir page 41

TAB 000
+ TAB 625 A

Voir page 41



Systèmes à sangles

- multimatériaux : PE, PVC, fonte, éternit
- multidiamètres : 45 à 350 mm
- une mise en œuvre unique pour toutes versions

Pièces de rechange

SAN 9000



Voir page 38

Sangle de rechange

ø ext. conduite	Réf.	Prix
45 à 95 mm	SAN 9000 A	27,68
45 à 175 mm	SAN 9000 B	28,85
45 à 350 mm	SAN 9000 C	51,12

JOI 9000



Voir page 38

Joint de rechange pour système à sangle

Bossage	Réf.	Prix
40 x 300	JOI 9000 X	3,93
55 x 300	JOI 9000 Y	6,60

Outillage

CLE 440 19



Clé de serrage pour système à sangle

Réf.	Prix
CLE 440 19	40,11

BRANCHEMENT

Les colliers Sainte-Lizaigne

3 technologies

Rigide
(fonte ou acier)



À sangle
(semelle fonte et sangle inox)



Électrosoudable



Configuration

prise en charge / obturation

Version

monodiamètre / multidiamètres

Application

multimatériaux /
conduites plastiques /
conduites métalliques

Correspondances des colliers Sainte-Lizaigne
selon la nature et le diamètre de canalisation
Voir pages 12 et 13



Collier de prise en charge Alphaclic

ALPHACLIC,

Le collier le plus fiable ...

1^{ère} position pour le montage sur des conduites en matières plastiques
Position dédiée aux conduites plastiques



Joint à déformation contrôlée
ÉTANCHÉITÉ ASSURÉE



Le collier le plus rapide ...

Témoin de serrage unique...
jusqu'au CLIC !

POSE SÉCURISÉE



CLIC

Livré prêt à la pose
UN SEUL BOULON À VISSER !

alpha
CLIC



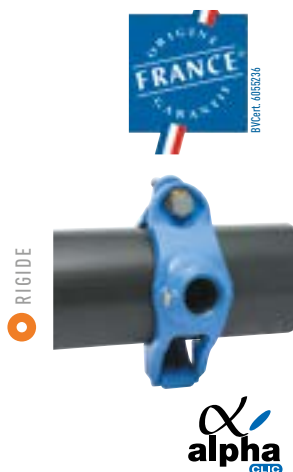
Colliers de prise en charge - Multimatériaux

Fonte revêtue époxy

ALC Tous matériaux - Multidiamètres

ø ext. mini	ø ext. maxi	Petit bossage X		Gros bossage Y	
		Réf.	Prix	Réf.	Prix
monodiamètre	40	voir gamme 930 p.33		-	-
monodiamètre	50	-	-	voir gamme 930 p.33	
48	50	ALC X048-050	30,91	-	-
51	63	ALC X051-063	31,09	-	-
54	63	-	-	ALC Y054-063	35,00
64	75	ALC X064-075	31,57	ALC Y064-075	35,71
76	90	ALC X076-090	31,76	ALC Y076-090	35,98
91	110	ALC X091-110	31,94	ALC Y091-110	36,88
111	125	ALC X111-125	32,12	ALC Y111-125	38,68
126	140	ALC X126-140	39,84	ALC Y126-140	42,90
141	160	ALC X141-160	43,14	ALC Y141-160	46,44
161	180	ALC X161-180	43,65	ALC Y161-180	48,51
181	200	ALC X181-200	49,36	ALC Y181-200	55,89
201	225	ALC X201-225	54,96	ALC Y201-225	61,30
226	250	ALC X226-250	72,78	ALC Y226-250	81,35
monodiamètre	280	voir gamme 930 p.33			
monodiamètre	315	voir gamme 930 p.33			
monodiamètre	355	voir gamme 930 p.33			
monodiamètre	400	voir gamme 930 p.33			

Bossage X : 40 x 300 - Bossage Y : 55 x 300 - Pour boulonnerie inox, nous consulter.



RIGIDE

Acier

935 Tous matériaux rigides + PVC U - Multidiamètres

ø ext. mini	ø ext. maxi	Petit bossage X		Gros bossage Y	
		Réf.	Prix	Réf.	Prix
234	269	935 X10	53,67	935 Y10	58,29
270	290	935 X11	55,70	935 Y11	59,24
291	310	935 X12	62,19	935 Y12	65,79
311	325	935 X13	62,19	935 Y13	65,79
monodiamètre	378	935 X14	64,31	935 Y14	67,19
monodiamètre	430	935 X15	69,44	935 Y15	72,37
monodiamètre	482	935 X16	80,11	935 Y16	83,01
monodiamètre	534	935 X17	86,78	935 Y17	89,70
monodiamètre	635	935 X18	99,58	935 Y18	96,22
monodiamètre	738	935 X19	125,03	935 Y19	97,78
monodiamètre	842	935 X20	132,46	935 Y20	135,37

Bossage X : 40 x 300 - Bossage Y : 55 x 300 - Pour boulonnerie inox, nous consulter.

Autres dimensions : nous consulter.



RIGIDE



À SANGLE



Colliers de prise en charge - Multimatériaux

Semelle fonte - Sangle inox revêtue

901 Tous matériaux - Multidiamètres

ø ext. conduite*	Petit bossage X		Gros bossage Y	
	Réf.	Prix	Réf.	Prix
45 à 95 mm	901 XA	38,63	901 YA	44,68
45 à 175 mm	901 XB	39,18	901 YB	45,25
45 à 350 mm	901 XC	57,15	901 YC	63,24

Bossage X : 40 x 300 - Bossage Y : 55 x 300 - * Pour robinet DN40, ø ext. conduite 60 mm minimum.

2038 20 + 901 XB
ou RCS 2038 20B

PC côté

2038 20 + 901 XB
ou RCS 2038 20BPC
dessus1818 20 + 901 XB
ou RCS 1818 20B

Pièces de rechange

SAN 9000



Voir page 38

Sangle de rechange pour collier 901

ø ext. conduite	Réf.	Prix
45 à 95 mm	SAN 9000 A	27,68
45 à 175 mm	SAN 9000 B	28,85
45 à 350 mm	SAN 9000 C	51,12

JOI 9000



Voir page 38

Joint de rechange pour collier 901

Bossage	Réf.	Prix
40 x 300	JOI 9000 X	3,93
55 x 300	JOI 9000 Y	6,60

Outillage

CLE 440 19



Clé de serrage pour système à sangle

Réf.	Prix
CLE 440 19	40,11



Colliers de prise en charge - Conduites plastiques

RIGIDE



930 Pour conduites PE/PVC

Fonte

DE	Petit bossage X		Gros bossage Y	
	Réf.	Prix	Réf.	Prix
40	930 X040	32,91	-	-
50	-	-	930 Y050	39,94
ø63 à 250	voir gamme ALPHACLIC p.31			
280*	930 X280	151,07	930 Y280	-
315*	930 X315	-	930 Y315	-
355*	930 X355	-	930 Y355	-
400*	930 X400	-	930 Y400	180,21

Bossage X : 40 x 300 - Bossage Y : 55 x 300 - Pour boulonnerie inox, nous consulter. * Modèle différent, nous consulter.

ÉLECTROSOUISIBLE



ES VAMRG Pour conduites PE

PE / Laiton

ø ext. conduite	Conditionnement	Petit bossage X		Gros bossage Y	
		Réf.	Prix	Réf.	Prix
63	1	ES VAMRG X063	197,43	-	-
75	1	ES VAMRG X075	233,67	-	-
90	1	ES VAMRG X090	227,01	ES VAMRG Y090	255,06
110	1	ES VAMRG X110	220,86	ES VAMRG Y110	274,83
125	1	ES VAMRG X125	243,89	ES VAMRG Y125	311,91
160	1	ES VAMRG X160	257,81	ES VAMRG Y160	338,94
180	1	ES VAMRG X180	286,22	ES VAMRG Y180	365,69
200	1	ES VAMRG X200	358,67	ES VAMRG Y200	390,80
225	1	ES VAMRG X225	391,82	ES VAMRG Y225	419,84

Bossage X : 40 x 300 - Bossage Y : 55 x 300

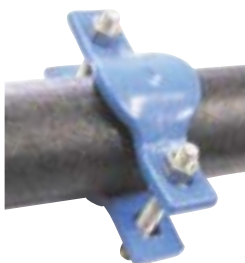


À SANGLE

**Colliers d'obturation - Multimatériaux****Semelle fonte - Sangle inox revêtue****903 Tous matériaux**

ø ext. conduite	Réf.	Prix
45 à 95 mm	903 A	32,80
45 à 175 mm	903 B	33,83
45 à 350 mm	903 C	54,67

RIGIDE

**Colliers d'obturation - Conduites métalliques****Acier****931 OBT Pour conduites fonte**

DN	Réf.	Prix
40	931 OBT 040	32,42
60	931 OBT 060	31,07
80	931 OBT 080	43,04
100	931 OBT 100	51,50
125	931 OBT 125	59,45
150	931 OBT 150	62,27
200	931 OBT 200	71,24

*ø plastron 90 mm - Livré avec joint - Pour boulonnerie inox, nous consulter.***Pièces de rechange****SAN 9000**

Voir page 38

Sangle de rechange pour collier 903

ø ext. conduite	Réf.	Prix
45 à 95 mm	SAN 9000 A	27,68
45 à 175 mm	SAN 9000 B	28,85
45 à 350 mm	SAN 9000 C	51,12

Outillage**CLE 440 19****Clé de serrage pour système à sangle**

Réf.	Prix
CLE 440 19	40,11

JOI 9000

Voir page 38

Joint de rechange pour collier 903

Bossage	Réf.	Prix
55 x 300	JOI 9000 Y	6,60

JOI 931 OBT

Voir page 38

Joint de rechange pour collier d'obturation 931

	Réf.	Prix
ø joint 80 mm	JOI 931 OBT	4,47

BRANCHEMENT

Les robinets d'arrêt Sainte-Lizaigne

2 technologies

○ sphérique / conique

Conception bronze

○ matériau inerte à la corrosion

Pastille d'aimantation

○ optimisation de la recherche de fuites (tous matériaux, toutes marques)



Exemple d'utilisation

En situation

Sorties

Raccord laiton intégré pour PE/PVC



Type 8

Technologie U-CAN*

Raccord synthétique intégré pour PE/PVC



Type 9

Technologie U-CAN*

Filetée au pas du gaz



Type 6

À bride



Type 2

Correspondances Filetages gaz / Pouces

Filetages gaz	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	66/76
Pouces	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"

*U-CAN est une technologie de raccordement unique et éprouvée, proposée par Sainte-Lizaigne. Elle s'intègre sur toutes les gammes de robinetterie Sainte-Lizaigne utilisées pour le raccordement sur les tuyaux PEHD ou PVC (raccordement intégré aux robinets de prise en charge, robinets d'arrêt ou robinets de compteur). U-CAN se décline aussi en une gamme complète de raccords (manchons, jonctions, raccords mâles et femelles, tés, coudes, ...) tout en proposant les meilleures combinaisons entre les matériaux traditionnels (laiton DZR) ou synthétiques avancés (composite), afin de fiabiliser les raccordements.



TOURNANT SPHÉRIQUE



Robinet d'arrêt

Pour les robinets à fermeture à droite, ajouter "D" à la réf. inscrite en gras.

Bronze

1888 Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz)

DN	ø ext. tuyau	Sortie filetée	Réf.	Prix
20	25	26/34	1888 20	50,77
25	32	33/42	1888 25	98,24
30	40	40/49	1888 30	145,71
40	50	50/60	1888 40	175,25

Existe sans raccord intégré / filetage gaz : 1866* - Existe avec un raccord intégré : 1868*.

Disponible en fermeture à droite - * Permet le montage sur collier de prise en charge fileté au pas du gaz.

Nos robinets d'arrêt peuvent être équipés d'un raccord intégré 29 (technologie U-CAN) pour PE/PVC : Réf. 1899, 1869,...

TOURNANT SPHÉRIQUE



BRI A & T
Voir page 39

1822 À brides

Bronze

DN	Entr'axe bride	Réf.	Prix
20	2 x 73-81	1822 20	79,48
25	2 x 73-81	1822 25	138,53
30	2 x 94-102	1822 30	171,75
40	2 x 94-102	1822 40	208,63
40G*	4 x 110	1822 40G	229,02

* G : sortie grossie.

TOURNANT SPHÉRIQUE



Laiton

188 Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz)

DN	ø ext. tuyau	Sortie filetée	Réf.	Prix
20	25	26/34	188 20	50,04
25	32	33/42	188 25	96,76
30	40	40/49	188 40R	144,00
40	50	50/60	188 40	172,60

Existe sans raccord intégré / filetage gaz : 166* - Existe avec un raccord intégré : 168*.

Disponible en fermeture à droite - * Permet le montage sur collier de prise en charge fileté au pas du gaz.

Robinet d'arrêt

Dispositif de décharge en option sur robinets à boisseau conique.
Pour les robinets à fermeture à droite, ajouter "D" à la réf. inscrite en gras.

BOISSEAU CONIQUE



Bronze

2988 Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) - Série renforcée

DN	ø ext. tuyau	Sortie filetée	Réf.	Prix
20	25	26/34	2988 20	89,58
25	32	33/42	2988 25	105,96
30*	40	40/49	2988 30	167,53
40	50	50/60	2988 40	205,51

Existe sans raccord intégré / filetage gaz : 2926 - Disponible en fermeture à droite

* Modèle différent à raccords grossis.

BOISSEAU CONIQUE



Bronze

922 À brides taraudées* - Série renforcée

DN	Entr'axe	Taraudage	Réf.	Prix
20	2 x 70-75	20 x 27	922 20T	98,53
25	2 x 81-85	26 x 34	922 25T	131,12
30	2 x 95-100	-	922 30	195,51
40	2 x 95-100	40 x 49	922 40T	228,15
40G**	4 x 110	40 x 49	922 40GT	262,93

Disponible en fermeture à droite - * Sauf DN 30 - ** G : sortie grossie.

BRI A & T

Voir page 39




Accessoires et pièces de rechange pour colliers
Inox revêtu**SAN 9000** Sangle de rechange pour colliers

ø ext. conduite	Conditionnement	Réf.	Prix
45 à 95 mm	10	SAN 9000 A	27,68
45 à 175 mm	10	SAN 9000 B	28,85
45 à 350 mm	5	SAN 9000 C	51,12

JOI 9000 Joint de rechange pour colliers à sangle

ø ext. conduite	Bossage	Robinets DN	Conditionnement	Réf.	Prix
45 à 350 mm	40 x 300	20 et 25	5	JOI 9000 X	3,93
60 à 350 mm	55 x 300	30 et 40	5	JOI 9000 Y	6,60

*Collier 903 : utiliser JOI 9000 Y.***JOI 931 OBT** Joint de rechange pour colliers d'obturation 931

	Réf.	Prix
ø joint 80 mm	JOI 931 OBT	4,47

946 Mamelon réduction au pas du gaz

Mâle	Femelle	Réf.	Prix
40 x 300	20/27	946 MF X20	15,68
40 x 300	26/34	946 MF X26	16,05
55 x 300	26/34	946 MF Y26	34,54
55 x 300	33/42	946 MF Y33	34,20
55 x 300	40/49	946 MF Y40	31,74
55 x 300	40 X 300	946 MF YX	32,28
40 x 300	40 X 300	946 MF XX	92,14
55 x 300	55 x 300	946 MF YY	102,70

ADA 930 S Mamelon réduction de collier pour gamme Sensass

Mâle	Femelle	Réf.	Prix
55 x 300	40 x 300	ADA 930 S	86,59

Brides pour robinets de prise en charge et robinets d'arrêt



BRI A Brides alésées pour Plomb

DN	Entr'axe	A : Alésage standard	Réf.*	Prix
15	2 x 66-74	26 - 30	BRI 15 A	11,27
20-25	2 x 73-81	22 - 26 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 42 - 45	BRI 2025 A	14,29
30-40	2 x 94-102	37 - 45 - 50 - 55 - 60	BRI 3040 A	36,74
40 G	4 x 110	50 - 62	BRI 40G A	36,95

* Pour obtenir la référence complète, ajouter à la fin l'alésage souhaité.



BRI T Brides taraudées pour Fer

DN	Entr'axe	T : Taraudage standard	Réf.*	Prix
15	2 x 66-74	15x21	BRI 15 T	14,34
20-25	2 x 73-81	15x21 - 20x27 - 26x34 - 33x42	BRI 2025 T	15,04
30-40	2 x 94-102	26x34 - 33x42 - 40x49 - 50x60	BRI 3040 T	49,10
40 G	4 x 110	40x49 - 50x60	BRI 40G T	50,07

* Pour obtenir la référence complète, ajouter à la fin le taraudage souhaité.



Acier revêtu

BD2 Bride d'adaptation pour robinet de prise en charge fileté gaz

DN	Entr'axe	Pour robinet de prise en charge fileté gaz	Réf.	Prix
20-25 F	2 x 73-81	26/34	BD2 2025F26	18,65
20-25 F	2 x 73-81	33/42	BD2 2025F33	30,53
30-40 F	2 x 94-102	40/49	BD2 3040F40	42,34
30-40 F	2 x 94-102	50/60	BD2 3040F50	42,56
40 G F	4 x 110	50/60	BD2 40GF50	53,99



BRANCHEMENT

Les commandes Sainte-Lizaigne

Protection du branchement

- tabernacles / tubes-allonges

Configurations

- pour tous robinets : tabernacle universel TAB 360U
pour robinets de prise en charge sur le dessus
pour robinets de prise en charge sur le côté
pour gammes dédiées :
 - GLOBAL
 - 1445 - 1448

Versions

- intégrée (tube tabernacle)
mono dimension
télescopique

Manœuvre du branchement

- tige-allonge / ensemble de manœuvre

RPC SUR LE CÔTÉ OU SUR LE DESSUS



TAB 360U Tabernacle universel

Réf.	Prix unitaire + 200	Prix unitaire de 100 à 199	Prix unitaire de 50 à 99	Prix unitaire de 1 à 49
TAB 360U	5,07	5,53	5,66	5,78

Pour emboîtement tube allonge \varnothing 90. Pour RPC 2038, 2628, 1818, 1812, 118, 6038 du DN 20 au DN 40.

En situation TAB GLOBAL Tabernacle pour gamme Global



2038 + ALC + TAB GLOBAL + TL

Réf.	Prix unitaire + 200	Prix unitaire de 100 à 199	Prix unitaire de 50 à 99	Prix unitaire de 1 à 49
TAB GLOBAL 20	5,07	5,53	5,66	5,78

Pour emboîtement tube allonge \varnothing 90.

Pour RPC 2038 DN 20, RCS 2038 DN 20 et 6038 DN 20 en configuration prise en charge sur le dessus ou prise en charge sur le côté.

RPC SUR LE CÔTÉ OU SUR LE DESSUS



TAB 000 Tabernacle "rond" pour vannes ou RPC

Réf.	Prix unitaire + 200	Prix unitaire de 100 à 199	Prix unitaire de 50 à 99	Prix unitaire de 1 à 49
TAB 000	2,26	2,49	2,55	2,64

Pour emboîtement tube allonge \varnothing 90.

RPC SUR LE CÔTÉ



TAB 625A Coupelle de centrage pour TAB 625 et TAB 000

Réf.	Prix unitaire + 1000	Prix unitaire de 200 à 999	Prix unitaire de 100 à 199	Prix unitaire de 50 à 99	Prix unitaire de 1 à 49
TAB 625 A	0,73	0,79	0,81	0,81	0,84

Pour emboîtement tube allonge \varnothing 90.

RPC SUR LE DESSUS



TAB 123 Tabernacle "carré" pour RPC prise sur le côté

Réf.	Prix unitaire + 200	Prix unitaire de 100 à 199	Prix unitaire de 50 à 99	Prix unitaire de 1 à 49
TAB 123	3,25	5,52	5,65	5,80

Pour emboîtement tube allonge \varnothing 90. Pour RPC 1818, 118, 2038/2028, 128, 121.

RPC SUR LE DESSUS



TAB 625 A

TAB 625 Tabernacle "rond" pour RPC prise sur le dessus

Réf.	Prix unitaire + 200	Prix unitaire de 100 à 199	Prix unitaire de 50 à 99	Prix unitaire de 1 à 49
TAB 625	4,56	5,03	5,15	5,26

Pour emboîtement tube allonge \varnothing 90. Pour RPC 2038/2028, 2628, RCS 2038/2028.

En situation




1448 + ALC + TAB 1445 + TL

TAB 1445 Tabernacle pour RPC à prise déportée

DN	\varnothing d'emboîtement	Réf.	Prix
20	90	TAB 1445 20	12,44
40	90	TAB 1445 40	19,59

Pour emboîtement tube allonge \varnothing 90. Pour RPC 1448, 6448.



 Tubes-allonges


TAE



TCV



TCV 960 A



TL

En situation



TBC 0000 T

2038 + ALC +
TAB GLOBAL + TL

TT

TAE Tube-allonge à emboîtement en PVC

Longueur	Conditionnement	Réf.	Prix
250	25	TAE 0250	4,13
300	25	TAE 0300	4,94
560	10	TAE 0560	7,59
600	10	TAE 0600	7,67
800	10	TAE 0800	9,76
820	10	TAE 0820	9,91

TCV Tube cloche télescopique à collerette pour vanne

Longueur	Conditionnement	Réf.	Prix	
890-1250	Tube cloche	5	TCV T890 1250	-
960 A	Clips de centrage	5	TCV 960A	2,39

DéTECTABLE.

TL Tube-allonge lisse

Longueur	Conditionnement	Réf.	Prix
600	10	TL 0600	5,97
675	10	TL 0675	11,70
800	10	TL 0800	7,22
850	10	TL 0850	7,45
1 000	10	TL 1000	7,62
1 100	10	TL 1100	8,61

TBC Tube-allonge télescopique à collerette pour TAB 000, TAB 123, TAB 625, TAB 1445

Longueur mini	Longueur maxi	Conditionnement	Réf.	Prix
570	902	10	TBC 0000 T	37,42

DéTECTABLE.

TT Tube tabernacle pour prise sur le côté

Longueur	Conditionnement	Réf.	Prix
600	10	TT 0600	11,73
800	10	TT 0800	14,25
850	10	TT 0850	12,66
1 000	10	TT 1000	17,44
1 100	10	TT 1100	18,30

Tubes-allonges



TBC 625 Tube tabernacle spécial Sensass 625 / 628

	Longueur	Conditionnement	Réf.	Prix
A	600	10	TBC 625 A	23,75
B	750	10	TBC 625 B	27,64
T	Télescopique	10	TBC 625 T	46,41

Version télescopique détectable.

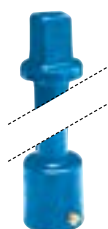


CCE 625 Coupelles de centrage spécial Sensass 625 / 628

DN robinets	Matière	Conditionnement	Réf.	Prix
20	Polypropylène	1	CCE 625 20	7,62
25	Bronze	1	CCE 625 25	26,44
40	Bronze	1	CCE 625 40	24,33

Voir robinets page 21.

Tige-allonge et ensemble de manœuvre



TA Tige-allonge

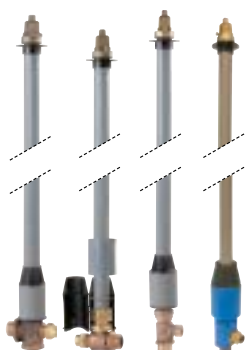
Longueur	Réf.	Prix	Longueur	Réf.	Prix
300	TA 0300	32,44	800	TA 0800	54,90
400	TA 0400	34,70	1 000	TA 1000	56,04
500	TA 0500	36,14	1 500	TA 1500	89,63
600	TA 0600	50,65	2 000	TA 2000	93,45

2900 Ensemble de manœuvre compact

Pour robinets de prise					Hauteur de 100 cm		Hauteur de 120 cm	
	DN 20	DN 25	DN 30	DN 40	Réf.	Prix	Réf.	Prix
121 - 125 - 128	A	B	B	B	2900 A/B100	48,07	2900 A/B120	56,64
922 - 2988	D	A	B	B	2900 D/A/B100	48,07	2900 D/A/B120	56,64
2926	A	A	B	B	2900 A/B100	48,07	2900 A/B120	56,64
2625 - 2628	C	C	-	C	2900 C100	48,07	2900 C120	56,64
2038/2028 - RCS 2038/RCS 2028								
1818*	E	E	E	E	2900 E100	48,07	2900 E120	56,64

*Montage avec TAB 000, TAB 123, TAB 125.

 COMPACT



Têtes de bouche à clé



TBAC FS Tête de bouche à clé - FIXE

Synthétique

Forme empreinte	Poids	Réf.	Prix
Carrée	1,65 kg	TBAC FC SD	24,83
Hexagonale	1,65 kg	TBAC FH SD	24,83
Ronde	1,65 kg	TBAC FR SD	24,83

Résistance à la charge (utilisation sur trottoir et chaussée) et à la température (enrobés à chaud 200°C).



TBAC RS Tête de bouche à clé - RÉGLABLE

Synthétique

Forme empreinte	Poids	Amplitude de réglage	Réf.	Prix
Carrée	1,65 kg	110 mm	TBAC RC SD	92,04
Hexagonale	1,65 kg	110 mm	TBAC RH SD	92,04
Ronde	1,65 kg	110 mm	TBAC RR SD	92,04

Résistance à la charge (utilisation sur trottoir et chaussée) et à la température (enrobés à chaud 200°C).

Outillage








TBAC CLE 01 Clé de verrouillage pour TBAC FS et TBAC RS



Réf.	Prix
TBAC CLE 01	57,30

BRANCHEMENT

La machine à percer Sainte-Lizaigne

- Conception bronze**  matériau inerte à la corrosion
- Toute configuration**  prise en charge sur le dessus
prise en charge sur le côté
- Tout percement**  DN20 / DN25 / DN30 / DN40
tuyaux acier, fonte, plastiques
- Toute adaptation**  adaptateurs pour robinets de prise en charge
Sainte-Lizaigne
adaptateurs pour autres machines à percer
- Forfait révision / entretien** 
- Disponible à la location**  nous consulter
- Motorisation**  nous consulter



Machine à percer



1
corps en bronze
inerte à la corrosion

- > Disponible à la location
- > Motorisation de la machine
- > Forfait révision / entretien
de votre machine à percer

nous consulter

229 Machine à percer en charge

Repère	Désignation	Réf.	Prix
1	Machine nue (avec Arbre 40)	MAP 229	825,93
2	Clé à cliquet	CLI 229	385,08
3	Mallette de rangement	MAL 229	437,32
4	Jeux de joints de rechange pour machine	JJO 229	29,64
5	Adaptateur de mèches	ADA 229	29,19
9	Bac de rangement	MAL 229M	100,35
Ensemble machine à percer (MAP 229, CLI 229, JJO 229, ADA 229, MAL 229M ADA 2925 20P, ADA 2925 25P, ADA 2925 30P, ADA 2925 40P, JME 229 F, JME 229 P)			MAP 229 PACK 2900,04

Accessoires de la machine à percer



ARB 229 ALL 229 Arbre porte-mèche et allonge arbre

Repère	Désignation	Longueur	Réf.	Prix
ARB 229	Arbre porte-mèche	330 mm	ARB 229 20	168,57
ARB 229	Arbre porte-mèche	430 mm	ARB 229 40	207,82
ALL 229 L 50	Allonge arbre	50 mm	ALL 229 L50	35,80



MEC 229 F Mèche pour tuyau fonte 6

DN	Réf.	Prix	DN	Réf.	Prix
20	MEC 229 20F	156,04	40	MEC 229 40F	261,56
25	MEC 229 25F	196,89	Jeu complet		JME 229 F 798,78
30	MEC 229 30F	236,96			



MEC 229 P Mèche pour tous tuyaux plastiques* 7

DN	Réf.	Prix	DN	Réf.	Prix
20	MEC 229 20P	163,03	40	MEC 229 40P	289,01
25	MEC 229 25P	203,72	Jeu complet		JME 229 P 848,20
30	MEC 229 30P	253,45			

* Récupère la pastille.



MEC 229 A Mèche pour tuyau acier 8

DN	Réf.	Prix	DN	Réf.	Prix
20	MEC 229 20A	214,59	40	MEC 229 40A	423,45
25	MEC 229 25A	343,83	Jeu complet		JME 229 A 921,97

Accessoires de la machine à percer



ADA 2904 P Adaptateur à purge pour collier de prise en charge interrompable 904

Filetage d'entrée de l'adaptateur	Réf.	Prix
25 (26 x 34)	ADA 2904 25P26	127,41
25 (33 x 42)	ADA 2904 25P33	129,91
40 (40 x 49)	ADA 2904 40P40	126,13
40 (50 x 60)	ADA 2904 40P50	135,52



ADA 2925 P Adaptateur à purge pour robinet de prise mâle type 1445, 1448, 2038, RCS 2038 125, 128, 1818

DN robinet (Taraudage d'entrée de l'adaptateur)	Réf.	Prix
25 (26 x 34)	ADA 2925 20P	89,47
25 (33 x 42)	ADA 2925 25P	94,29
40 (40 x 49)	ADA 2925 30P	114,79
40 (50 x 60)	ADA 2925 40P	96,10



ADA 2921 P Adaptateur à purge pour robinet de prise à bride type 1812, 121

DN robinet	Entr'axe	Réf.	Prix
20 et 25	2 x 73-81	ADA 2921 2025P	146,35
30 et 40	2 x 94-102	ADA 2921 3040P	198,62
40G	4 x 110	ADA 2921 40GP	209,07



ADA 625 Adaptateur pour robinet de prise sur le dessus 628

Type 625 / 628	Réf.	Prix
20 et 25	ADA 625 20	68,96
40	ADA 625 40	98,94

Pour machines autres que Sainte-Lizaigne, préciser la marque.



OBT 9625 Outillage spécifique pour RPC 625, 628

Obturbateur RPC	Sortie RPC	Réf.	Prix
20	26 x 34	OBT 9625 20	143,01
25	33 x 42	OBT 9625 25	189,44
40	50 x 60	OBT 9625 40	271,24



COR 229 Accessoire de machine à percer en charge

	Réf.	Prix
40 Allonge de corps à bride 4 trous	COR 229 40	127,22




Outillage Chantier et Fontainier
**HB COUP TUB** Pince coupe-tube

Coupe-tube PVC, PP, PE, PER, ABS, PEHD
Crémaillère de démultiplication d'effort.

Ø	Réf.	Prix
jusqu'au 42 mm	HB COUP TUB 42	35,37
jusqu'au 63 mm	HB COUP TUB 63	171,51

**HB EBAV** Ébavureur

Facilite l'emboîtement des tuyaux et évite de blesser les joints d'étanchéité.
Ébavure l'extérieur et l'intérieur.

DN	Réf.	Prix
6 au 42 mm	HB EBAV 0642	37,13
20 au 63 mm	HB EBAV 2063	153,83

**HB ECR TUB** Écrase-tube

Permet par compression, l'obturation rapide en cas de fuite des tuyaux PE sans les blesser.
Pour tuyau DN 16 à 32 mm.

DN	Réf.	Prix
16 au 32 mm	HB ECR TUB 1632	213,94

**HB CIRCO** Circomètre

Lecture du DN de la conduite de 20 à 600 mm.

Réf.	Prix
HB CIRCO	12,38

**HB SAN GRA** Sangle de grattage

Pour le nettoyage des canalisations avant intervention.
Sangle en nylon, grattoirs en acier cémenté.

Longueur	Réf.	Prix
1 m	HB SAN GRA 100	153,83
1,5 m	HB SAN GRA 150	226,32
2 m	HB SAN GRA 200	304,11

HB CLE GRIP Clé de serrage



Manipulation d'une seule main pour des réalisations plus rapides.

Mâchoires montées sur ressort.

Combinaison unique mâchoire / crochet pour une prise en main agressive de la pièce et un serrage sûr.

	Réf.	Prix
L 230 / 48 mm	HB CLE GRIP 230 48	58,35
L 350 / 60 mm	HB CLE GRIP 350 60	73,21

HB PIN SMARTGRIP Pince



Multiprise auto-ajustable d'une seule main droitier ou gaucher / Autobloquante sur tube et écrou / Mâchoires à dents trempées / Longueur 250 mm

	Réf.	Prix
	-	-

HB PIN KNIPEX Pince



Réglage précis et immédiat sur la pièce / Autobloquant avec charnière grande sensibilité / Mâchoire lisse ou à dents trempées, effet clé à cliquet

	Réf.	Prix
Avec dent	-	-
Lisse	-	-




Outillage Chantier et Fontainier
**HB CLE MAN** Clé de manœuvre

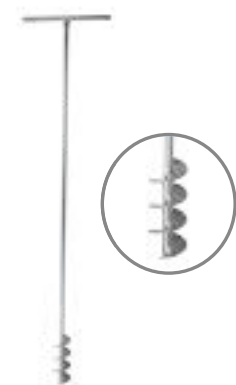
Clé en acier électro-zingué
Hauteur 1,5 m ou 1,8 m
Nouveau carré forgé

	Réf.	Prix
Clé 1,5 m	HB CLE MAN 15	76,03
Clé 1,8 m	HB CLE MAN 18	91,94

**HB CLE BAC** Nettoyage bouche à clé

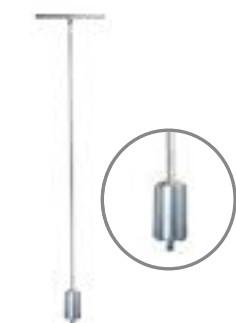
PINCE À BEC
Clé en acier électro-zingué
Hauteur 1,5 m

	Réf.	Prix
	HB CLE BAC BEC	247,54



VRILLE PLATE
Clé en acier électro-zingué
Hauteur 1,5 m - Ø 55 - Ø 80 mm

	Réf.	Prix
Vrille 80	HB CLE BAC VRIL 02	175,04
Vrille 55	HB CLE BAC VRIL 01	175,04



CUILLÈRE À RÉCURER
Clé en acier électro-zingué
Hauteur 1,5 m
Modèle éco ou avec doigt

	Réf.	Prix
Éco	HB CLE BAC CUIREC 01	125,54
Doigt	HB CLE BAC CUIREC 02	132,61

Outillage Chantier et Fontainier



HB TROU CLE Trousse de 14 clés mixtes à cliquet à tête droite

En acier allié 40Cr poli / Jeu de clés mixtes à cliquet de dimensions métriques / 14 pièces : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm / Angle de reprise 8° / Rouleau de stockage en nylon robuste

Réf.	Prix
-	-



HB COF CLE Coffret de 21 clés/douilles 1/2 pouce métrique

Poignée en T coulissante chrome-vanadium, 1 cardan / 14 douilles : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 24, 27, 30, et 32 mm / Rallonges 125 et 250 mm / Poignée à cliquet polie à manche caoutchouté à dégagement rapide / 2 douilles à bougies 13/16" et 5/8"

Réf.	Prix
-	-

Détection - Mesure



HB DETECT Détecteur de métaux

MASTER 1

Disque 21 cm / Mode statique / Discrimination pré réglée / Pile 9v (non fournie) / Sortie casque
Bouche à clé 40/50 cm

Réf.	Prix
HB DETECT	309,42



HB MANO Manomètre Pressade

Pour la prise de pression 0-10 bar / Sans montage sur filetage

Réf.	Prix
HB MANO	79,57

