



SAI^NTE-LIZAIGNE
GROUPE CLAIRE

SOLUTIONS POUR L'EAU

TARIF 2019
SAI^NTE-LIZAIGNE

WWW.SAINTE-LIZAIGNE.COM





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

Veillez nous consulter pour toute demande.





Sainte-Lizaigne
GROUPE CLAIRE

« Chers clients,

Nous avons le plaisir de vous présenter notre nouveau catalogue édition 2019. 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
- la gamme de robinets avant-compteur verrouillable Z qui s'étend jusqu'au DN40 (p.59)
- les solutions connectées WAYVE (p.152) qui permettent :
 - La purge automatique des antennes de réseaux avec le système CLEAN,
 - Le maintien hors gel ou la protection contre les fortes chaleurs des canalisations grâce à TEMP,
 - La gestion des abonnements à distance ou de plages horaires dans les lieux publics ou privés avec la solution PILOT
 - La prévention des surconsommations avec les systèmes HOME et MOVE,
 - Le prépaiement à l'usage pour les réseaux secondaires (camping, port) avec PREPAY
 - La gestion de l'ouverture des systèmes d'arrosage ou fontaines avec le système GARDEN

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 & Lora). La plateforme WAYVE regroupe quant à elle les données pour une analyse intuitive.

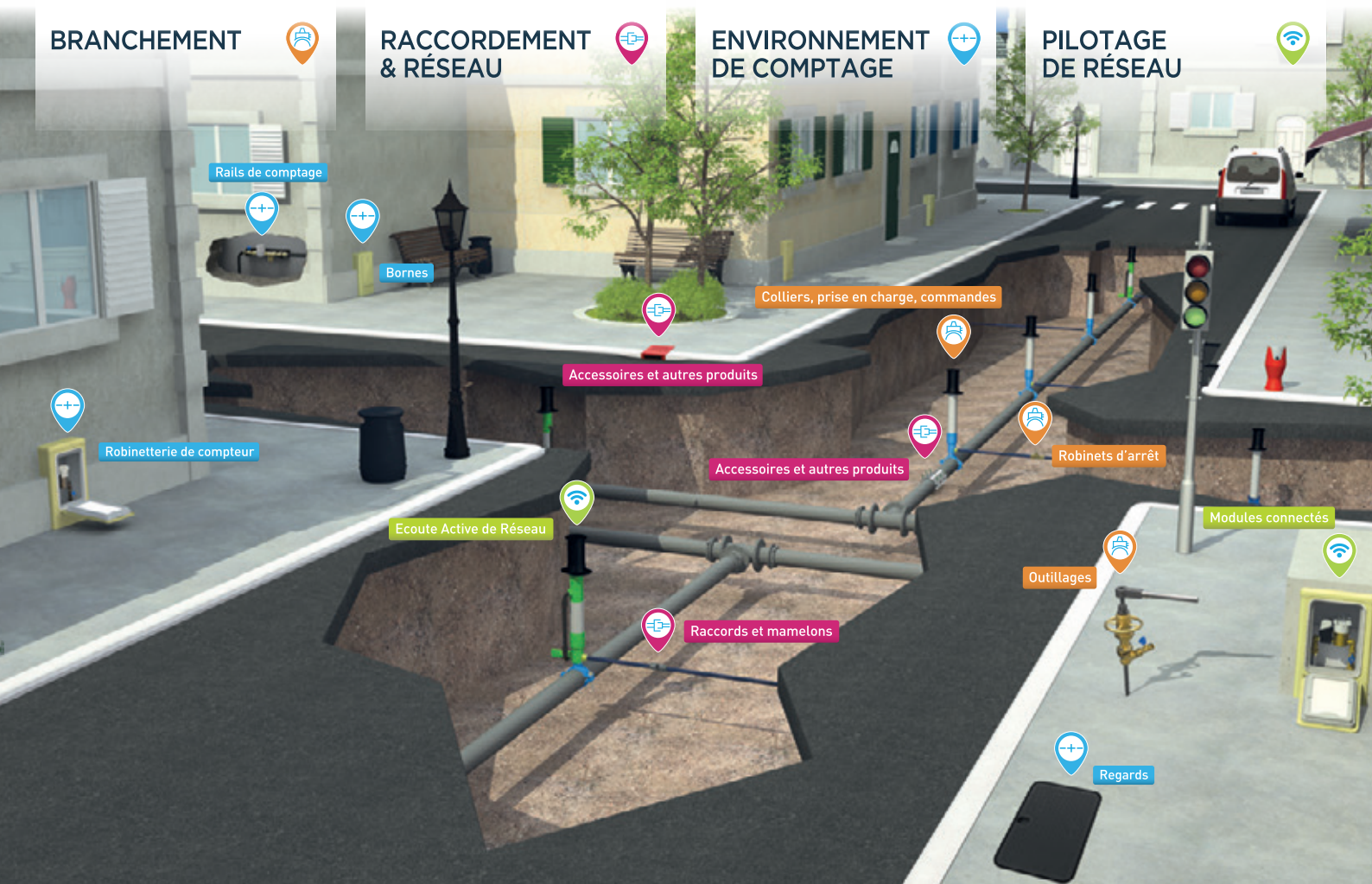
Notre engagement global et volontaire en faveur du développement durable a été reconnu par le label Aquaplus. Sainte-Lizaigne est aussi certifiée pour la qualité de ses produits et sa démarche d'amélioration continue (ISO 9001), sa politique environnementale (ISO 14001) et pour son management de la santé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

Merci pour votre confiance et pour votre fidélité. »

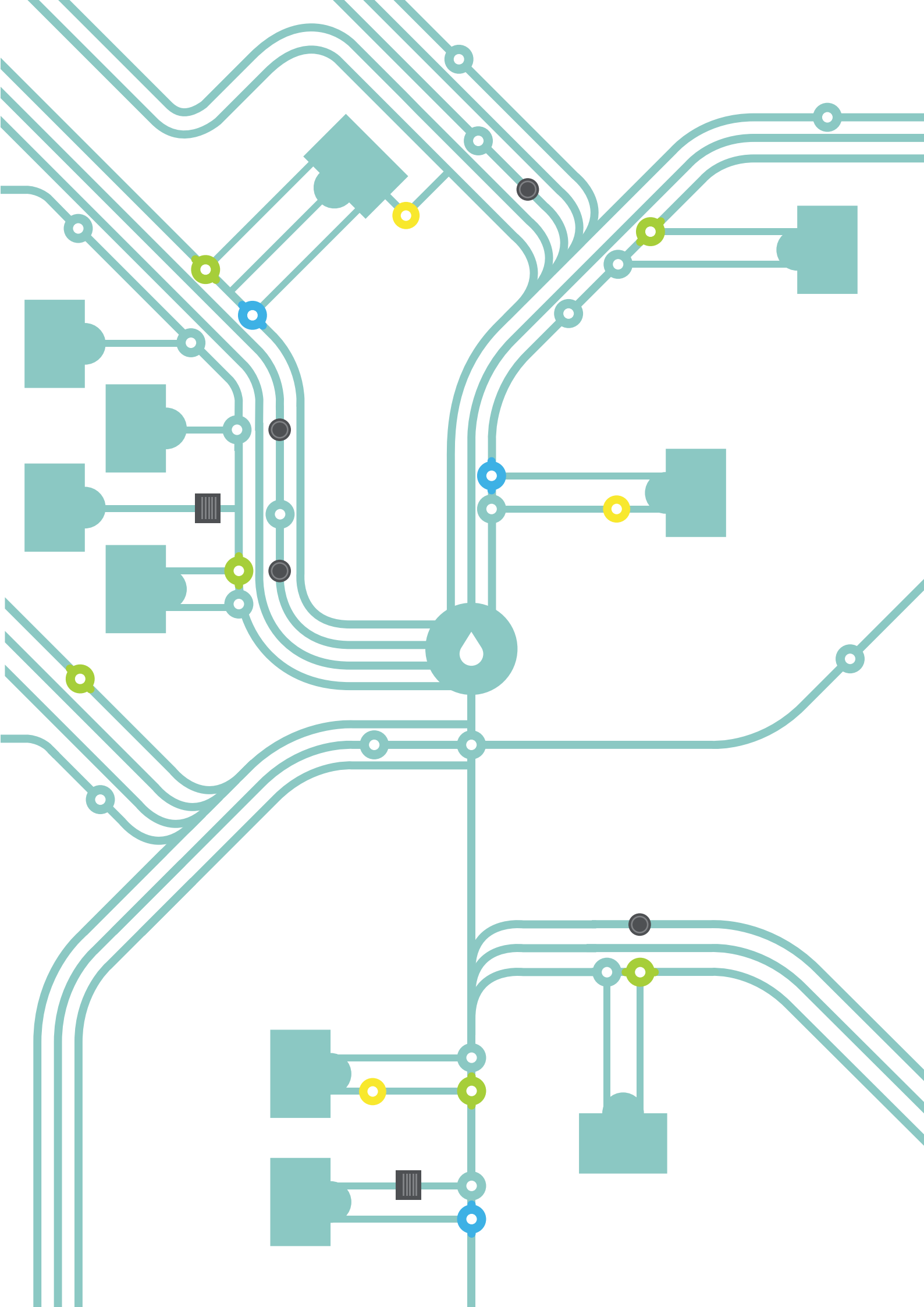
Éric Batise
Directeur commercial - Sainte-Lizaigne

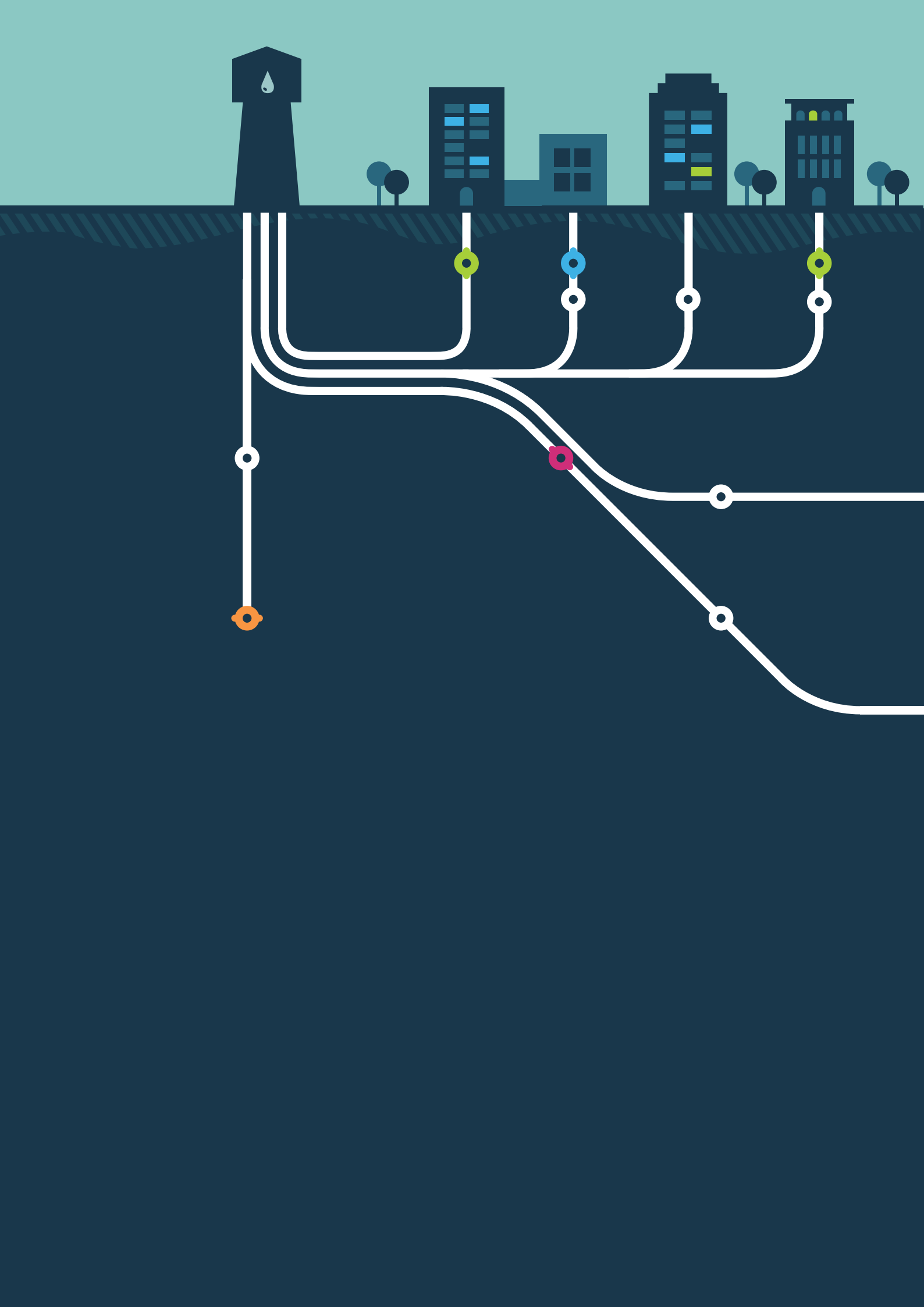


Notre activité



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

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	78
Robinet à clapet intégré équerres	79

Clapets d'incorporation	80
Filtres	80

ACCESSOIRES ENVIRONNEMENT DE COMPTAGE

Accessoires de comptage	81
Robinetterie de bâtiment	83
Robinetterie de puisage	84

RAILS/SUPPORTS DE COMPTAGE

Les rails de comptage Sainte-Lizaigne	85
Rails de comptage 4000, 7000, 5000	86
Rails de comptage MODULA	90

BORNES - COFFRETS

La borne de comptage E-CUB	96
Borne de comptage E-CUB	98
Le coffret de façade Sainte-Lizaigne	100
Coffret de façade	101

REGARDS

Les regards de comptage E-CUB	102
Regard E-CUB FIX	104
Regard E-CUB FLEX	106
Regard E-CUB CONFORT	108

PIÈCES DÉTACHÉES

Outillage regard E-CUB CONFORT	110
Pièces détachées regard de comptage A110	110
Pièces détachées borne de comptage B110	111

RACCORDEMENT & RÉSEAU

RACCORDEMENT

Raccordement Sainte-Lizaigne	114
Raccords pour tuyaux PE/PVC	116
Raccords pour tuyaux PE série Fer	130
Raccords pour tuyaux PE sur autres tuyaux	131
Raccords filetés – taraudés	132
Accessoires raccordement	141

RÉSEAU

Produits de réseau Sainte-Lizaigne	142
Accessoires réseau	143
Réparation	147
Protection	149

PILOTAGE DE RÉSEAU

PILOTAGE

Les solutions de pilotage Wayve	152
Systèmes connectés WAYVE	153

DÉTECTION

Les solutions de détection Sainte-Lizaigne	162
Branchement actif EAR	163
Appareil de détection de fuite PIPEMIC	167
Concept d'intégration de technologie RFID	168

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 Lavril Rapide	Grise Ovalisée	DN tuyau	Classe 15 / 18	Classe 20 / 25	Classe 25		Classe 30	Toutes Classes	DN tuyau	Gaz étiré
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			
125		100	118	123	118/123	100	118	124	126					
140		100		135		100					130	110 - 4"1/2	126,5	
										137		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		175	196	201	196/201	150			192		192			
225*		200	222		222	175	207	207						
										225	225	200 - 8"	219,1	219,1
250*		200		227	227	200	228							
								246	246		246			
280*		250	274		250/275	200					253			
				279	274/279	250	280					250 - 10"	275	273
								299						
315*									306	306	306	300 - 12"	324	324
		300	326		326/351							350		355
						300			368					
		350	378			350	392	405	419					
		375	426											
		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"



ALPHACLIC
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

Plage

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 ALPHACLIC

Bossage colliers

X Petit bossage 40 x 300

Y Gros bossage 55 x 300

[□] Monodiamètre pour conduite fonte express standard

*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			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 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 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 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 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 ?

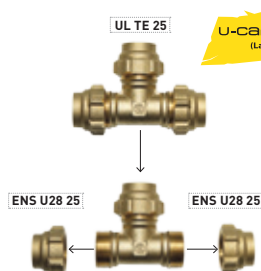
Les références Sainte-Lizaigne se composent de la façon suivante :
 UL RM 2015 = Raccord Mâle, diamètre extérieur du tuyau : 20, filetage : 15/21 (ou G 1/2")

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.

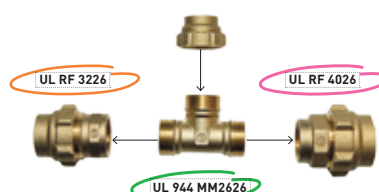
DIAMÈTRE EXTERIEUR TUYAU			Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63			
FILETAGE/TARAUDAGE GAZ											
POUCES			12/17	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	66/76	
			G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	
Ø 40	40/49	G 1 1/2"				UL RM 4026	UL RM 4033	UL RM 4040	UL RM 4050	UL RM 4066	
			UL RF 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 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 CM 5040	UL CM 5050			
						UL CF 5033	UL CF 5040				
							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 MF 5033	UL 946 MF 5040	UL 946 MF 5050	UL 946 MF 5066	
								UL 946 EP 5050			
							UL 945 MF 5033	UL 945 MF 5040	UL 945 MM 5050	UL 946 MF 5066	
								UL 945 EP 5040	UL 945 EP 5050		
					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 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 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			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

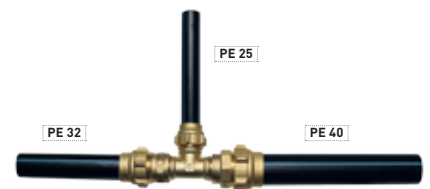
1 Après avoir desserré les ensembles U28 25, le té libère 2 filetages mâles 1" ou 26/34

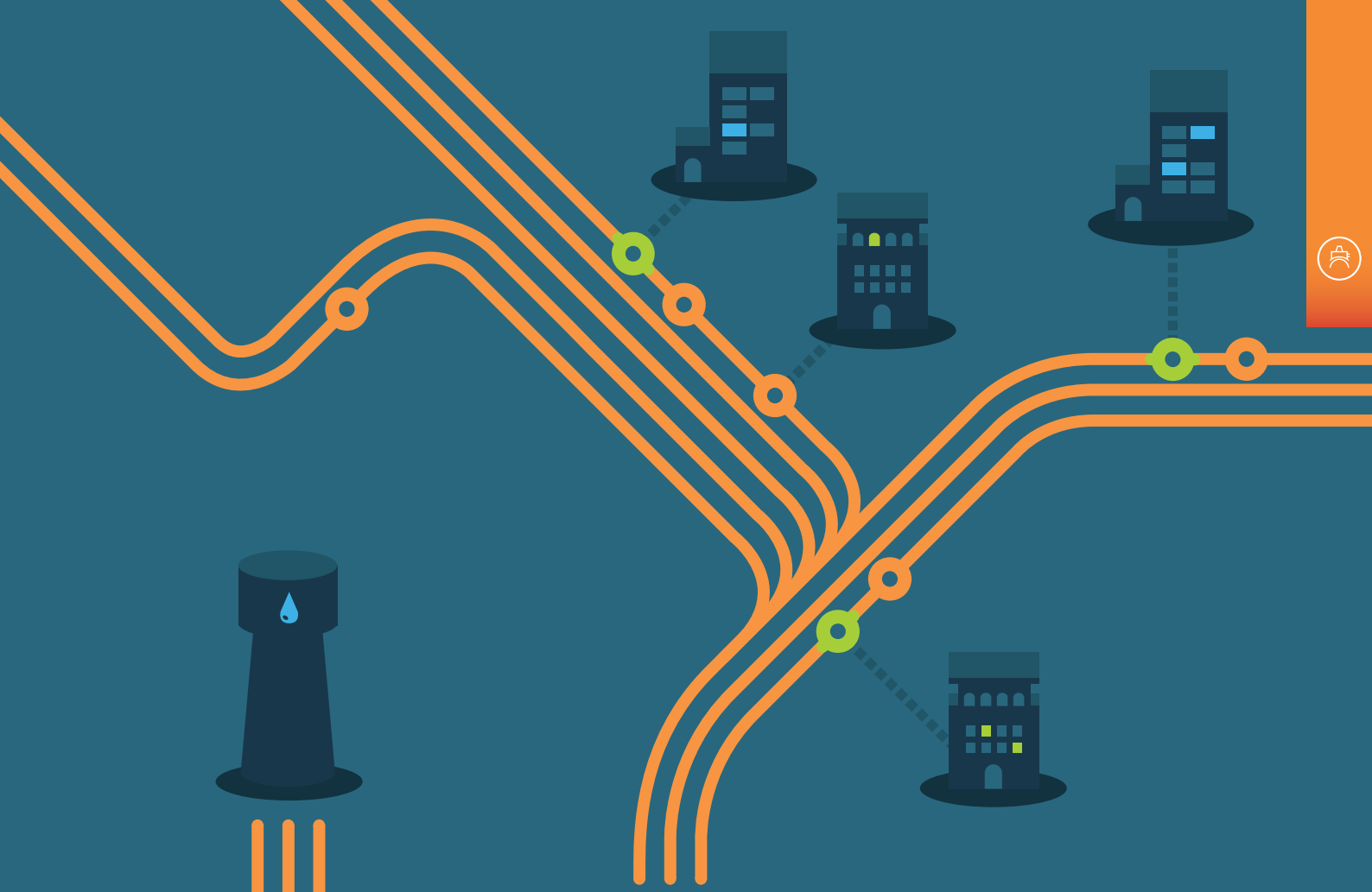


2 Pour adapter le té aux sorties souhaitées, ajouter 2 raccords femelles : L'un avec une sortie de diamètre 32, l'autre avec une sortie de diamètre 40. Les 2 avec un taraudage 26/34



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

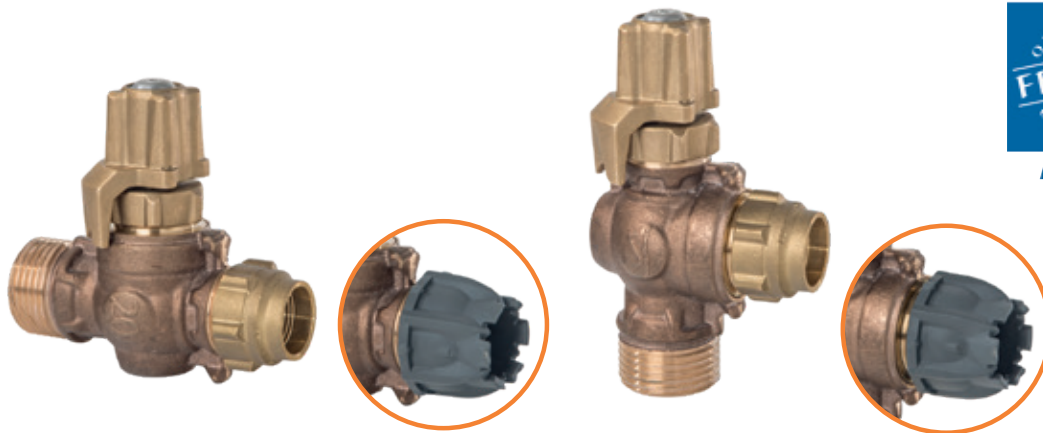
Correspondances Filetages gaz / Pouces

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

CORPS DU ROBINET EN BRONZE
Matériau inerte à la corrosion

[Image showing the back of the valve body]

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

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

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 filetée	Réf.	Prix
20	40 x 300	25	26/34	2038 20	77,02
25	40 x 300	32	33/42	2038 25	122,26
30	55 x 300	40	40/49	2028 30	191,48
40	55 x 300	50	50/60	2038 40	224,65

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 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

1448 Sensass **Bronze** 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	132,11
20 G*	32	26/34	1448 20GD	135,90
40	50	50/60	1448 40D	299,94

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	24,16

BOISSEAU CONIQUE



628 Sensass **Bronze** 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	103,87
25	55 x 300	32	33/42	628 25	173,62
40	55 x 300	50	50/60	628 40	305,75

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

TBC 625 T

Voir page 43



CCE 625

Voir page 43



MULTITOURS



TAB 360U
Voir page 41

2628 **Bronze** 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	78,49
20 G	40 x 300	32	33/42	2628 25D	83,39
40	55 x 300	50	50/60	2628 40D	166,98

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

Robinet de prise en charge sur le côté

TOURNANT SPHÉRIQUE



TAB 360U
Voir page 41



TAB 123
Voir page 41

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.

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	48,48
20 G*	40 x 300	32	33/42	1818 20G	57,13
25	40 x 300	32	33/42	1818 25	98,78
30	55 x 300	40	40/49	1818 30	115,45
40	55 x 300	50	50/60	1818 40	177,68

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

Bronze

1812 Sortie à bride

DN	Bossage du collier	Entr'axe	Réf.	Prix
20	40 x 300	2 x 73-81	1812 20	68,43
25	40 x 300	2 x 73-81	1812 25	125,64
30	55 x 300	2 x 94-102	1812 30	157,94
40	55 x 300	2 x 94-102	1812 40	179,18
40 G*	55 x 300	4 x 110	1812 40G	192,14

*G : sortie grossie

TOURNANT SPHÉRIQUE



BRI A & T
Voir page 39



TAB 360U
Voir page 41



TAB 123
Voir page 41

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	44,43
20	40 x 300	25	26/34	118 20	47,72
25	40 x 300	32	33/42	118 25	97,24
30	55 x 300	40	40/49	118 40R	113,67
40	55 x 300	50	50/60	118 40	174,94

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	89,84
25	40 x 300	32	33/42	128 25	118,94
25	55 x 300	32	33/42	128 25Y	140,05
25 G*	55 x 300	40	40/49	128 25GY	152,14
30	55 x 300	40	40/49	128 30	163,58
40	55 x 300	50	50/60	128 40	202,53

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	94,96
25	40 x 300	2 x 81-85	26 x 34	121 25T	124,11
25	55 x 300	2 x 81-85	26 x 34	121 25YT	151,95
30	55 x 300	2 x 95-100	-	121 30	163,48
40	55 x 300	2 x 95-100	40 x 49	121 40T	211,19
40 G**	55 x 300	4 x 110	40 x 49	121 40GT	238,69

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"



Robinets-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	117,08
20	40 x 300	25	26/34	45 à 175 mm	4	RCS 2038 20B	117,65
20	40 x 300	25	26/34	45 à 350 mm	4	RCS 2038 20C	136,28
25	40 x 300	32	33/42	45 à 95 mm	1	RCS 2038 25A	162,31
25	40 x 300	32	33/42	45 à 175 mm	1	RCS 2038 25B	162,89
25	40 x 300	32	33/42	45 à 350 mm	1	RCS 2038 25C	181,53
30	55 x 300	40	40/49	45 à 95 mm	1	RCS 2028 30A	237,81
30	55 x 300	40	40/49	45 à 175 mm	1	RCS 2028 30B	238,40
30	55 x 300	40	40/49	45 à 350 mm	1	RCS 2028 30C	257,05
40	55 x 300	50	50/60	45 à 95 mm	1	RCS 2038 40A	270,99
40	55 x 300	50	50/60	45 à 175 mm	1	RCS 2038 40B	271,58
40	55 x 300	50	50/60	45 à 350 mm	1	RCS 2038 40C	290,23



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 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	28,71
45 à 175 mm	SAN 9000 B	29,92
45 à 350 mm	SAN 9000 C	53,01

JOI 9000



Voir page 38

Joint de rechange pour système à sangle

Bossage	Réf.	Prix
40 x 300	JOI 9000 X	4,08
55 x 300	JOI 9000 Y*	6,85

Outillage

CLE 440 19



Clé de serrage pour système à sangle

Réf.	Prix
CLE 440 19	41,59

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	63,80
20	45 à 175 mm	20/27	17	15	904 20F20B	66,07
20	45 à 350 mm	20/27	17	15	904 20F20C	71,77
20	45 à 95 mm	26/34	21	21	904 20F26A	63,80
20	45 à 175 mm	26/34	21	21	904 20F26B	66,07
20	45 à 350 mm	26/34	21	21	904 20F26C	71,77
25	45 à 95 mm	26/34	24	21	904 25F26A	70,63
25	45 à 175 mm	26/34	24	21	904 25F26B	74,05
25	45 à 350 mm	26/34	24	21	904 25F26C	79,74
25	45 à 95 mm	33/42	24	25	904 25F33A	70,63
25	45 à 175 mm	33/42	24	25	904 25F33B	74,05
25	45 à 350 mm	33/42	24	25	904 25F33C	79,74
40	45 à 95 mm	40/49	38	40	904 40F40A	111,63
40	45 à 175 mm	40/49	38	40	904 40F40B	115,06
40	45 à 350 mm	40/49	38	40	904 40F40C	120,75
40	45 à 95 mm	50/60	38	40	904 40F50A	111,63
40	45 à 175 mm	50/60	38	40	904 40F50B	115,06
40	45 à 350 mm	50/60	38	40	904 40F50C	120,75



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 Voir page 120	UL RM Voir page 116	US RM Voir page 128	UM CM Voir page 126	1888 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	28,71
45 à 175 mm	SAN 9000 B	29,92
45 à 350 mm	SAN 9000 C	53,01

JOI 9000



Voir page 38

Joint de rechange pour système à sangle

Bossage	Réf.	Prix
40 x 300	JOI 9000 X	4,08
55 x 300	JOI 9000 Y	6,85

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	41,59

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 GLOBAL
Voir page 41



**TAB 000
+ TAB 625 A**
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	281,75	6038 20 075	319,34	6038 20 090	312,43
25	32	33/42	6038 25 063	326,99	6038 25 075	364,58	6038 25 090	357,66
30	40	40/49	-	-	6028 30 075*	-	6028 30 090	455,97
40**	50	50/60	-	-	6038 40 075	-	6038 40 090	489,14

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	306,05	6038 20 125	329,93	6038 20 160	344,37
25	32	33/42	6038 25 110	351,29	6038 25 125	375,17	6038 25 160	389,61
30	40	40/49	6028 30 110	476,48	6028 30 125	514,92	6028 30 160	542,96
40**	50	50/60	6038 40 110	509,65	6038 40 125	548,10	6038 40 160	576,14

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	373,83	6038 20 225	483,34
25	32	33/42	6038 25 180	419,07	6038 25 225	528,58
30	40	40/49	6028 30 180	570,69	6028 30 225	626,85
40**	50	50/60	6038 40 180	603,87	6038 40 225	660,02

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	336,84	6448 20D 075	374,43	6448 20D 090	367,51
20 G*	32	26/34	6448 20GD 063	340,63	6448 20GD 075	378,21	6448 20GD 090	371,31
40	50	50/60	-	-	-	-	6448 40D 090	564,44

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	361,15	6448 20D 125	385,03	6448 20D 160	399,46
20 G*	32	26/34	6448 20GD 110	364,93	6448 20GD 125	388,81	6448 20GD 160	403,25
40	50	50/60	6448 40D 110	584,95	6448 40D 125	623,39	6448 40D 160	651,42

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	428,92	6448 20D 225	538,43
20 G*	32	26/34	6448 20GD 180	432,71	6448 20GD 225	542,22
40	50	50/60	6448 40D 180	679,16	6448 40D 225	735,32

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	88,54
20	40 x 300	25	26/34	45 à 175 mm	4	RCS 1818 20B	89,11
20	40 x 300	25	26/34	45 à 350 mm	4	RCS 1818 20C	107,74
20G	40 x 300	32	33/42	45 à 95 mm	4	RCS 1818 20GA	97,19
20G	40 x 300	32	33/42	45 à 175 mm	4	RCS 1818 20GB	97,76
20G	40 x 300	32	33/42	45 à 350 mm	4	RCS 1818 20GC	116,40
25	40 x 300	32	33/42	45 à 95 mm	4	RCS 1818 25A	138,83
25	40 x 300	32	33/42	45 à 175 mm	4	RCS 1818 25B	139,40
25	40 x 300	32	33/42	45 à 350 mm	4	RCS 1818 25C	158,04
30	55 x 300	40	40/49	45 à 95 mm	1	RCS 1818 30A	161,79
30	55 x 300	40	40/49	45 à 175 mm	1	RCS 1818 30B	162,38
30	55 x 300	40	40/49	45 à 350 mm	1	RCS 1818 30C	181,03
40	55 x 300	50	50/60	45 à 95 mm	1	RCS 1818 40A	224,02
40	55 x 300	50	50/60	45 à 175 mm	1	RCS 1818 40B	224,60
40	55 x 300	50	50/60	45 à 350 mm	1	RCS 1818 40C	243,26



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	28,71
45 à 175 mm	SAN 9000 B	29,92
45 à 350 mm	SAN 9000 C	53,01

JOI 9000



Voir page 38

Joint de rechange pour système à sangle

Bossage	Réf.	Prix
40 x 300	JOI 9000 X	4,08
55 x 300	JOI 9000 Y	6,85

Outillage

CLE 440 19



Clé de serrage pour système à sangle

Réf.	Prix
CLE 440 19	41,59

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

Anti-déformation



Minimum de la plage de réglage

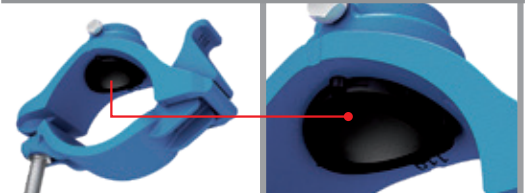


Maximum de la plage de réglage



2^{ème} position pour le montage sur des conduites rigides

Joint à déformation contrôlée
ÉTANCHÉITÉ ASSURÉE



Étanchéité directe
du robinet à la conduite

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

Boulonnerie GEOMET 500 B

RONDELLE LAITON

CONTRÔLE DE SERRAGE BREVETÉ

Joint EPDM

Butées pour assurer le bon positionnement

ÉTANCHÉITÉ BREVETÉE

COLLIER EN FONTE GS

Petit ou gros bossage

Vis de blocage GEOMET 500B

Indicateur de positionnement

2 CRANS DE RÉGLAGE

CRAN 1 : MONODIAMÈTRE
(dédié aux canalisations au Ø extérieur des tuyaux plastiques ex : PE, PVC, PVC BO, Blutop)

DE tuyaux plastiques

Ø tuyaux rigides

CRAN 2 : MULTIDIAMÈTRES
(réservé aux conduites rigides ex : fonte, acier, ciment...)

SYSTÈME D'ACCROCHE BREVETÉ

← Système de compression favorisant la bonne tenue des conduites de tout matériau (pas de déformation des conduites plastiques)

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	31,37	-	-
51	63	ALC X051-063	31,56	-	-
54	63	-	-	ALC Y054-063	35,53
64	75	ALC X064-075	32,04	ALC Y064-075	36,25
76	90	ALC X076-090	32,24	ALC Y076-090	36,52
91	110	ALC X091-110	32,41	ALC Y091-110	37,43
111	125	ALC X111-125	32,60	ALC Y111-125	39,26
126	140	ALC X126-140	40,43	ALC Y126-140	43,54
141	160	ALC X141-160	43,79	ALC Y141-160	47,14
161	180	ALC X161-180	44,30	ALC Y161-180	49,24
181	200	ALC X181-200	50,10	ALC Y181-200	56,73
201	225	ALC X201-225	55,78	ALC Y201-225	62,22
226	250	ALC X226-250	73,87	ALC Y226-250	82,57
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.



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	55,66	935 Y10	60,45
270	290	935 X11	57,76	935 Y11	61,43
291	310	935 X12	64,49	935 Y12	68,22
311	325	935 X13	64,49	935 Y13	68,22
monodiamètre*	378	935 X14	-	935 Y14	-
monodiamètre*	430	935 X15	-	935 Y15	-
monodiamètre*	482	935 X16	-	935 Y16	-
monodiamètre*	534	935 X17	-	935 Y17	-
monodiamètre*	635	935 X18	-	935 Y18	-
monodiamètre*	738	935 X19	-	935 Y19	-
monodiamètre*	842	935 X20	-	935 Y20	-

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

Autres dimensions : nous consulter.

*pour conduite fonte express



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	40,05	901 YA	46,33
45 à 175 mm	901 XB	40,63	901 YB	46,93
45 à 350 mm	901 XC	59,26	901 YC	65,58

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	28,71
45 à 175 mm	SAN 9000 B	29,92
45 à 350 mm	SAN 9000 C	53,01

JOI 9000



Voir page 38

Joint de rechange pour collier 901

Bossage	Réf.	Prix
40 x 300	JOI 9000 X	4,08
55 x 300	JOI 9000 Y	6,85

Outillage

CLE 440 19



Clé de serrage pour système à sangle

Réf.	Prix
CLE 440 19	41,59



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	34,13	-	-
50	-	-	930 Y050	41,42
ø63 à 250	voir gamme ALPHACLIC p.31			
280*	930 X280	-	930 Y280	-
315*	930 X315	-	930 Y315	-
355*	930 X355	-	930 Y355	-
400*	930 X400	-	930 Y400	-

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

ÉLECTROSOUDABLE



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	204,73	-	-
75	1	ES VAMRG X075	242,31	-	-
90	1	ES VAMRG X090	235,41	ES VAMRG Y090	264,49
110	1	ES VAMRG X110	229,03	ES VAMRG Y110	285,00
125	1	ES VAMRG X125	252,91	ES VAMRG Y125	323,45
160	1	ES VAMRG X160	267,34	ES VAMRG Y160	351,49
180	1	ES VAMRG X180	296,81	ES VAMRG Y180	379,21
200	1	ES VAMRG X200	371,40	ES VAMRG Y200	405,26
225	1	ES VAMRG X225	406,32	ES VAMRG Y225	435,37

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	34,02
45 à 175 mm	903 B	35,08
45 à 350 mm	903 C	56,69

RIGIDE



Colliers d'obturation - Conduites métalliques

Acier

931 OBT Pour conduites fonte

DN	Réf.	Prix
40	931 OBT 040	33,62
60	931 OBT 060	32,22
80	931 OBT 080	44,63
100	931 OBT 100	53,41
125	931 OBT 125	61,65
150	931 OBT 150	64,58
200	931 OBT 200	73,88

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	28,71
45 à 175 mm	SAN 9000 B	29,92
45 à 350 mm	SAN 9000 C	53,01

JOI 9000



Voir page 38

Joint de rechange pour collier 903

Bossage	Réf.	Prix
55 x 300	JOI 9000 Y	6,85

JOI 931 OBT



Voir page 38

Joint de rechange pour collier d'obturation 931

ø joint 80 mm	Réf.	Prix
	JOI 931 OBT	4,64

Outillage

CLE 440 19



Clé de serrage pour système à sangle

Réf.	Prix
CLE 440 19	41,59

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

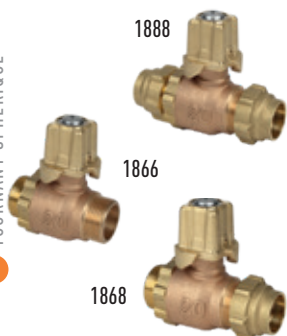
Correspondances Filetages gaz / Pouces

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	52,65
25	32	33/42	1888 25	101,88
30	40	40/49	1888 30	151,10
40	50	50/60	1888 40	181,73

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	82,42
25	2 x 73-81	1822 25	143,66
30	2 x 94-102	1822 30	178,11
40	2 x 94-102	1822 40	216,35
40G*	4 x 110	1822 40G	237,49

* 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	51,89
25	32	33/42	188 25	100,34
30	40	40/49	188 40R	149,33
40	50	50/60	188 40	178,99

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



BOISSEAU CONIQUE



BRI A & T

Voir page 39



Bronze

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

DN	ø ext. tuyau	Sortie fileté	Réf.	Prix
20	25	26/34	2988 20	92,89
25	32	33/42	2988 25	109,88
30*	40	40/49	2988 30	173,73
40	50	50/60	2988 40	213,11

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

* Modèle différent à raccords grossis.

Bronze

922 À brides taraudées* - Série renforcée

DN	Entr'axe	Taraudage	Réf.	Prix
20	2 x 70-75	20 x 27	922 20T	102,18
25	2 x 81-85	26 x 34	922 25T	135,97
30	2 x 95-100	-	922 30	202,75
40	2 x 95-100	40 x 49	922 40T	236,59
40G**	4 x 110	40 x 49	922 40GT	272,65

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




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	28,71
45 à 175 mm	10	SAN 9000 B	29,92
45 à 350 mm	5	SAN 9000 C	53,01

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	4,08
60 à 350 mm	55 x 300	30 et 40	5	JOI 9000 Y	6,85

*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	4,64

946 Mamelon réduction au pas du gaz

	Mâle	Femelle	Réf.	Prix
	40 x 300	20/27	946 MF X20	16,26
	40 x 300	26/34	946 MF X26	16,64
	55 x 300	26/34	946 MF Y26	35,82
	55 x 300	33/42	946 MF Y33	35,47
	55 x 300	40/49	946 MF Y40	32,91
	55 x 300	40 x 300	946 MF YX	33,47
	40 x 300	40 x 300	946 MF XX	95,55
	55 x 300	55 x 300	946 MF YY	106,49

ADA 930 S Mamelon réduction de collier pour gamme Sensass

	Mâle	Femelle	Réf.	Prix
	55 x 300	40 x 300	ADA 930 S	89,79

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	11,69
20-25	2 x 73-81	22 - 26 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 42 - 45	BRI 2025 A	14,82
30-40	2 x 94-102	37 - 45 - 50 - 55 - 60	BRI 3040 A	38,10
40 G	4 x 110	50 - 62	BRI 40G A	38,32

* 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	14,87
20-25	2 x 73-81	15x21 - 20x27 - 26x34 - 33x42	BRI 2025 T	15,60
30-40	2 x 94-102	26x34 - 33x42 - 40x49 - 50x60	BRI 3040 T	50,92
40 G	4 x 110	40x49 - 50x60	BRI 40G T	51,92

* 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	19,34
20-25 F	2 x 73-81	33/42	BD2 2025F33	31,66
30-40 F	2 x 94-102	40/49	BD2 3040F40	43,90
30-40 F	2 x 94-102	50/60	BD2 3040F50	44,13
40 G F	4 x 110	50/60	BD2 40GF50	55,99



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	5,26	5,73	5,87	5,99

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	5,26	5,73	5,87	5,99

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.

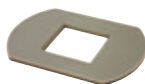
RPC SUR LE CÔTÉ OU SUR LE DESSUS



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	2,34	2,58	2,64	2,74

Pour emboîtement tube allonge \varnothing 90.



TAB 625A Coupelle de centrage pour 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	0,76	0,82	0,84	0,84	0,87

Pour emboîtement tube allonge \varnothing 90.

RPC SUR LE CÔTÉ



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	3,37	5,72	5,86	6,01

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

RPC SUR LE DESSUS



1448 + ALC + TAB 1445 + TL

En situation

TAB 1445 Tabernacle pour RPC à prise déportée

DN	\varnothing d'emboîtement	Réf.	Prix
20	90	TAB 1445 20	12,90
40	90	TAB 1445 40	20,31

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	4,28
300	25	TAE 0300	5,13
560	10	TAE 0560	7,87
600	10	TAE 0600	7,96
800	10	TAE 0800	10,12
820	10	TAE 0820	10,28

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	2,48

*Délectable.***TL** Tube-allonge lisse

Longueur	Conditionnement	Réf.	Prix
600	10	TL 0600	6,19
675	10	TL 0675	12,13
800	10	TL 0800	7,49
850	10	TL 0850	7,73
1 000	10	TL 1000	7,90
1 100	10	TL 1100	8,93

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	38,81

*Délectable.***TT** Tube tabernacle pour prise sur le côté

Longueur	Conditionnement	Réf.	Prix
600	10	TT 0600	12,16
800	10	TT 0800	14,78
850	10	TT 0850	13,13
1 000	10	TT 1000	18,08
1 100	10	TT 1100	18,98

Tubes-allonges



TBC 625 Tube tabernacle spécial Sensass 625 / 628

	Longueur	Conditionnement	Réf.	Prix
A	600	10	TBC 625 A	24,63
B	750	10	TBC 625 B	28,66
T	Télescopique	10	TBC 625 T	48,13

Version télescopique détectable.

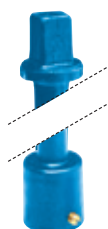


CCE 625 Coupelles de centrage spécial Sensass 625 / 628

DN robinets	Matière	Conditionnement	Réf.	Prix
20	Polypropylène	1	CCE 625 20	7,90
25	Bronze	1	CCE 625 25	27,42
40	Bronze	1	CCE 625 40	25,23

Voir robinets page 21.

Tige-allonge et ensemble de manœuvre



TA Tige-allonge

Longueur	Réf.	Prix	Longueur	Réf.	Prix
300	TA 0300	33,64	800	TA 0800	56,93
400	TA 0400	35,98	1 000	TA 1000	58,11
500	TA 0500	37,47	1 500	TA 1500	92,94
600	TA 0600	52,52	2 000	TA 2000	96,91

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	49,84	2900 A/B120	58,73
922 - 2988	D	A	B	B	2900 D/A/B100	49,84	2900 D/A/B120	58,73
2926	A	A	B	B	2900 A/B100	49,84	2900 A/B120	58,73
2625 - 2628	C	C	-	C	2900 C100	49,84	2900 C120	58,73
2038/2028 - RCS 2038/RCS 2028								
1818*	E	E	E	E	2900 E100	49,84	2900 E120	58,73

*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	25,75
Hexagonale	1,65 kg	TBAC FH SD	25,75
Ronde	1,65 kg	TBAC FR SD	25,75

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	95,45
Hexagonale	1,65 kg	110 mm	TBAC RH SD	95,45
Ronde	1,65 kg	110 mm	TBAC RR SD	95,45

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	59,42

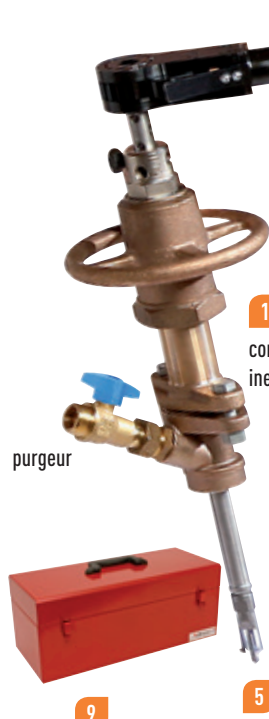
BRANCHEMENT

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



2

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

nous consulter

1

corps en bronze
inerte à la corrosion

purgeur

9

5

229 Machine à percer en charge

Repère	Désignation	Réf.	Prix
1	Machine nue (avec Arbre 40)	MAP 229	856,49
2	Clé à cliquet	CLI 229	399,32
3	Mallette de rangement	MAL 229	453,50
4	Jeux de joints de rechange pour machine	JJO 229	30,73
5	Adaptateur de mèches	ADA 229	30,27
9	Bac de rangement	MAL 229M	104,07

Ensemble machine à percer (MAP 229, CLI 229, JJO 229, ADA 229, MAL 229M
ALL 229 L50, MAM ADA MF 5026, MAM ADA MF 5033, MAM ADA MF 5040,
ADA 2925 40P, JME 229 F, JME 229 P)

MAP 229 PACK1 2 671,06

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	174,81
ARB 229	Arbre porte-mèche	430 mm	ARB 229 40	215,50
ALL 229 L 50	Allonge arbre	50 mm	ALL 229 L50	37,13



MEC 229 F Mèche pour tuyau fonte 6

DN	Réf.	Prix	DN	Réf.	Prix
20	MEC 229 20F	161,81	40	MEC 229 40F	271,23
25	MEC 229 25F	204,18	Jeu complet		JME 229 F 828,34
30	MEC 229 30F	245,73			



MEC 229 P Mèche pour tous tuyaux plastiques* 7

DN	Réf.	Prix	DN	Réf.	Prix
20	MEC 229 20P	169,07	40	MEC 229 40P	299,70
25	MEC 229 25P	211,26	Jeu complet		JME 229 P 879,58
30	MEC 229 30P	262,82			

* Récupère la pastille.



MEC 229 A Mèche pour tuyau acier 8

DN	Réf.	Prix	DN	Réf.	Prix
20	MEC 229 20A	222,53	40	MEC 229 40A	439,12
25	MEC 229 25A	356,55	Jeu complet		JME 229 A 956,08

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	132,12
25 (33 x 42)	ADA 2904 25P33	134,71
40 (40 x 49)	ADA 2904 40P40	130,80
40 (50 x 60)	ADA 2904 40P50	140,53



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	92,78
25 (33 x 42)	ADA 2925 25P	97,78
40 (40 x 49)	ADA 2925 30P	119,04
40 (50 x 60)	ADA 2925 40P	99,65



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	151,76
30 et 40	2 x 94-102	ADA 2921 3040P	205,97
40G	4 x 110	ADA 2921 40GP	216,81



ADA 625 Adaptateur pour robinet de prise sur le dessus 628

Type 625 / 628	Réf.	Prix
20 et 25	ADA 625 20	71,51
40	ADA 625 40	102,60

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



OBT 9625 Outillage spécifique pour RPC 625, 628

Obtuteur RPC	Sortie RPC	Réf.	Prix
20	26 x 34	OBT 9625 20	148,31
25	33 x 42	OBT 9625 25	196,45
40	50 x 60	OBT 9625 40	281,27



COR 229 Accessoire de machine à percer en charge

	Réf.	Prix
40 Allonge de corps à bride 4 trous	COR 229 40	131,93



MAM ADA Mamelon pour adaptateur ADA 2925 40 P pour perçage en DN20, 25 ou 30

DN Robinet	Réf.	Prix
20	MAM ADA MF 5026 MAP 2925 40P	-
25	MAM ADA MF 5033 MAP 2925 40P	-
30	MAM ADA MF 5040 MAP 2925 40P	-




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

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

∅	Réf.	Prix
jusqu'au 42 mm	HB COUP TUB 42	36,67
jusqu'au 63 mm	HB COUP TUB 63	177,86

**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	38,51
20 au 63 mm	HB EBAV 2063	159,52

**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	221,86

**HB CIRCO** Circomètre

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

Réf.	Prix
HB CIRCO	12,84

**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	159,52
1,5 m	HB SAN GRA 150	234,70
2 m	HB SAN GRA 200	315,37

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	60,51
L 350 / 60 mm	HB CLE GRIP 350 60	75,91

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

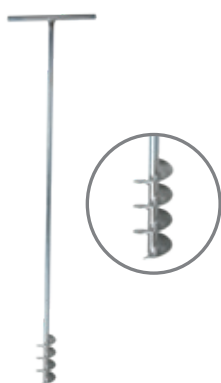
Clé en acier électro-zingué
Hauteur 1,5 m ou 1,8 m
Nouveau carré forgé

	Réf.	Prix
Clé 1,5 m	HB CLE MAN 15	78,84
Clé 1,8 m	HB CLE MAN 18	95,34

**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	256,70

**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	181,52
Vrille 55	HB CLE BAC VRIL 01	181,52

**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	130,18
Doigt	HB CLE BAC CUIREC 02	137,52

Outillage Chantier et Fontainier



OUTIL MAGNÉTIQUE DE RAMASSAGE GRANDE CAPACITÉ

Outil permettant de récupérer des objets ferreux dans des espaces restreints

Clip de poche

Jusqu'à 3,6 kg



Réf.	Prix
HB CLE BAC OUT MAGN	-



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	320,87



HB MANO Manomètre Pressade

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

Réf.	Prix
HB MANO	82,51

