

2 0 2 2



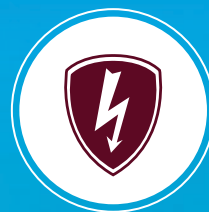
L'innovation au service des *réseaux gaz*



COFFRET  
GAZ



PROTECTION  
DES RÉSEAUX



PROTECTION  
CATHODIQUE



SIGNALÉTIQUE

[www.pch-sas.com](http://www.pch-sas.com)

# EXPERTISE ET SERVICES ADAPTÉS

PCh est fabricant de matériels pour les réseaux de gaz et d'eau.

Nous sommes une filiale du groupe Michaud, acteur reconnu depuis plus de 50 ans dans le domaine de la distribution électrique basse tension.

Ce catalogue vous propose une gamme de produits pour les réseaux gaz avec des engagements toujours plus exigeants.



## L'INNOVATION

Concevoir aujourd'hui vos produits de demain.



## LA RÉACTIVITÉ

Proposer des services adaptés à vos besoins.



## LA QUALITÉ

Prioriser la satisfaction client.

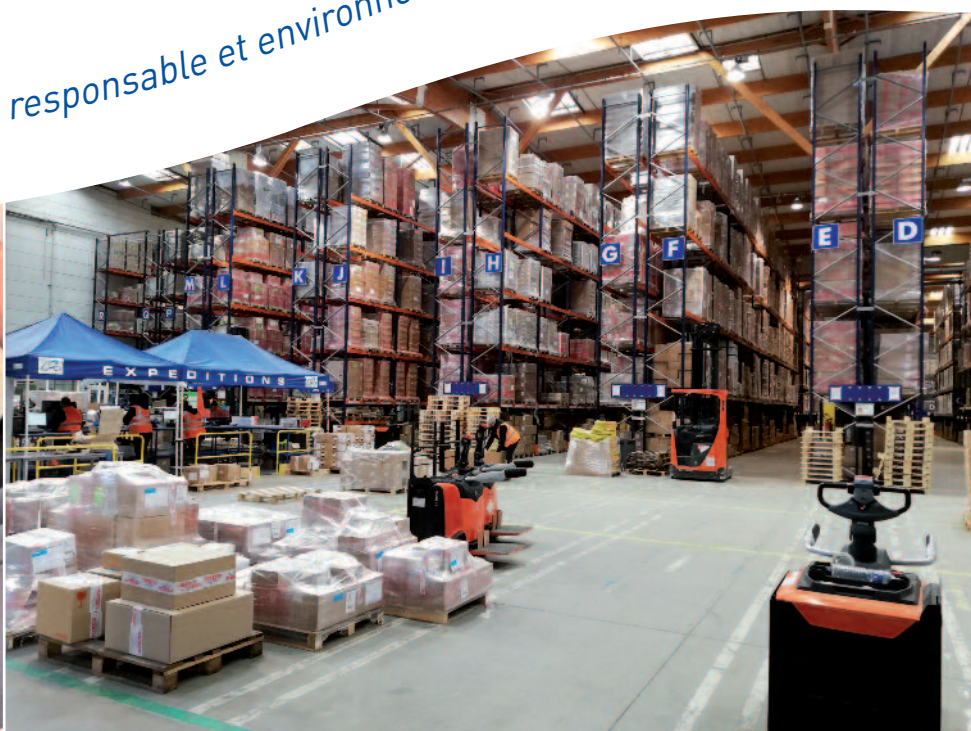
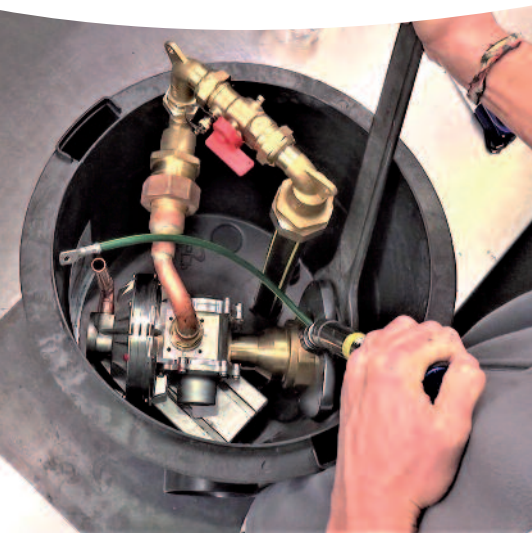







## LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Cultiver notre approche sociale et environnementale.



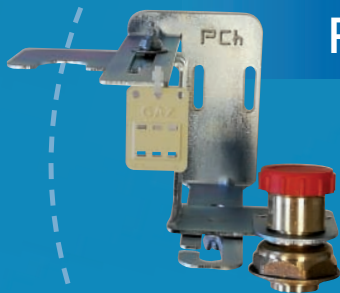
*PCh, une démarche responsable et environnementale*



	<b>INNOVATIONS ET NOUVEAUTÉS</b> .....	2
	<b>RÉFÉRENTIEL TECHNIQUE</b> .....	4
	<b>COFFRET GAZ</b>	
	Postes Réseaux enterrés à double piquage.....	8
	Coffret enterrable.....	10
	Coffret évent enterrable pour forage dirigé.....	14
	Coffret S2400.....	16
	Kit rénovation panneau S2400/ S2300.....	18
	Coffret S22.....	20
	Coffret S300.....	22
	Coffret horizontal de rénovation.....	24
	Kit adaptation Gazpar.....	26
	Coffrets divers et accessoires.....	28
	Kit d'adaptation pieds de coffret.....	29
	Kit de réparation allongement de pieds de coffret.....	30
	<b>PROTECTION DES RÉSEAUX</b>	
	Platine compteur pour CICM.....	34
	Système de tubage.....	36
	Plaques de protection réseau gaz PEHD.....	38
	Fourreaux de protection.....	40
	Fourreau universel de remontée de coffret.....	41
	Capots d'étanchéité rétractables à froid.....	42
	Gaines de protection Alu.....	44
	Colliers d'isollements centreurs.....	45
	Kits de boulons et joint pour brides.....	46
	Pate à joint pour assemblage métallique fileté.....	48
	Produit de colmatage.....	49
	Matériels de sécurisation des robinets de branchement.....	50
	<b>PROTECTION CATHODIQUE</b>	
	Prises de potentiel à souder.....	54
	Kit aluminothermie.....	55
	Gel et boîte de raccordement.....	56
	Mesure.....	57
	Anode.....	58
	Gaine thermo-rétractable.....	59
	<b>SIGNALÉTIQUE</b>	
	<b>Plaques de repérage et d'identification :</b>	
	Réseau.....	62
	Branchement.....	67
	Repérage d'immeuble.....	73
	Poste.....	73
	Signalisation travaux.....	79
	Protection cathodique.....	80
	Biométhane.....	82
	Valises signalétiques.....	85
	<b>Lettres et chiffres d'identification</b> .....	86
	<b>INDEX</b>	
	Nomenclatures GRDF.....	88
	Références PCH.....	98

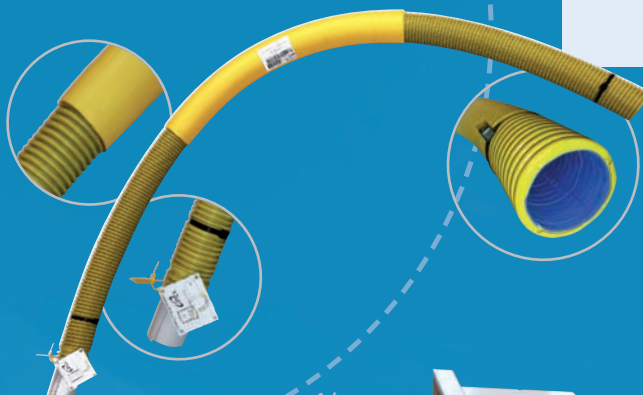


## PROTECTION



### PLATINE COMPTEUR POUR CCM

Pour une pose  
sécurisée du compteur



### FOURREAU UNIVERSEL DE REMONTÉE DE COFFRET

Plus rapide et  
plus écologique



### KIT RÉNOVATION S2400 / S2300

Maintenance durable



## COFFRET GAZ



### COFFRET C100E

Une gamme complète qui  
sécurise vos branchements

### COFFRET C100

Complément de gamme  
avec autorisation  
d'emploi GRDF







## PROTECTION CATHODIQUE

### ANODE FERROSILICIUM 35 KG OU 20 KG

Notre plus :  
une variante 20 kg



### EMBOUT DE MESURE 2 VOIES

Cable souple ou rigide  
pour répondre  
à vos besoins

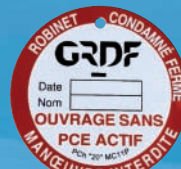
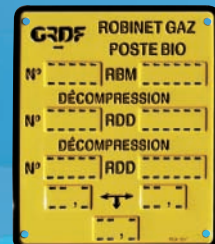
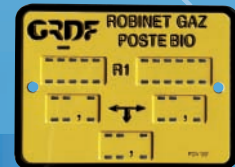


### GAINE THERMO- RÉTRACTABLE

Répond aux  
spécificités  
de la protection  
cathodique



## SIGNALÉTIQUE







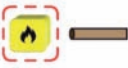

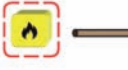


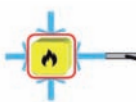




**EXTENSION  
DE LA GAMME  
AVEC 11 NOUVELLES  
RÉFÉRENCES**



## IP - INDICE DE PROTECTION

- Il relève de la norme NF EN 60-529.

Il est constitué de 2 chiffres, le premier chiffre indique la protection contre les corps solides, le deuxième indique la protection contre les liquides tels que l'eau.

1 <sup>er</sup> chiffre		2 <sup>e</sup> chiffre	
0	Pas de protection.	0	Pas de protection.
1	 Protégé contre les corps solides de diamètre supérieur à 50 mm (dos à la main).	1	 Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau (condensation).
2	 Protégé contre les corps solides de diamètre supérieur à 12 mm (doigts de la main).	2	 Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° d'inclinaison.
3	 Protégé contre les corps solides de diamètre supérieur à 2,5 mm (fils, outils).	3	 Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° d'inclinaison.
4	 Protégé contre les corps solides de diamètre supérieur à 1 mm.	4	 Protégé contre les projections d'eau de toutes les directions.
5	 Protégé contre les poussières (pas de dépôt nuisible).	5	 Protégé contre les jets d'eau à la lance de toutes les directions.
6	 Étanche à la poussière.	6	 Protégé contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer.
		7	 Protégé contre les effets de l'immersion.
		8	 Protégé contre les effets prolongés de l'immersion sous pression.

## IK - PROTECTION CONTRE LES CHOCS MÉCANIQUES

Il relève de la norme NF EN 62-262. Il est constitué de 2 chiffres allant de 00 à 10.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
<b>ÉNERGIE DE CHOC (en joules)</b>	Non protégé	0,15	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20
<b>IMPACT ÉQUIVALENT (poids à 10 cm)</b>	Non protégé	150 g	200 g	350 g	500 g	700 g	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg	20 kg

## CONFORMITÉ DES PRODUITS

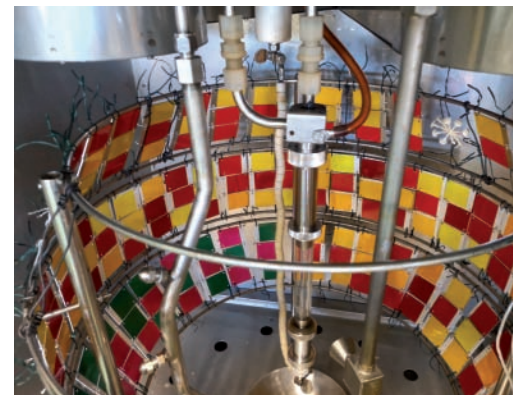
### LES ESSAIS DE QUALIFICATION

- Nos équipes d'ingénierie travaillent chaque jour pour vous proposer les solutions les plus innovantes.
- Nos produits sont qualifiés suivant les normes applicables via des laboratoires externes afin de garantir leur conformité.



### LES ESSAIS DE SÉRIE

- Tout au long de la vie du produit, des essais de série sont réalisés dans l'usine par nos équipes qualité.
- Elles réalisent des prélèvements statistiques dans les stocks de matières premières, d'en-cours et de produits finis, dans l'objectif de vous assurer une qualité sans faille.
- Les coffrets équipés sont validés unitairement par passage au banc de test d'étanchéité selon le référentiel GRDF.











## COFFRET GAZ



Postes Réseaux enterrés à double piquage.....	8
Coffret enterrable.....	10
Coffret évent enterrable pour forage dirigé.....	14
Coffret S2400.....	16
Kit rénovation panneau S2400/ S2300.....	18
Coffret S22.....	20
Coffret S300.....	22
Coffret horizontal de rénovation.....	24
Kit adaptation Gazpar.....	26
Coffrets divers et accessoires.....	28
Kit d'adaptation pieds de coffret.....	29
Kit de réparation allongement de pieds de coffret.....	30



## POSTES RÉSEAUX ENTERRÉS À DOUBLE PIQUAGE

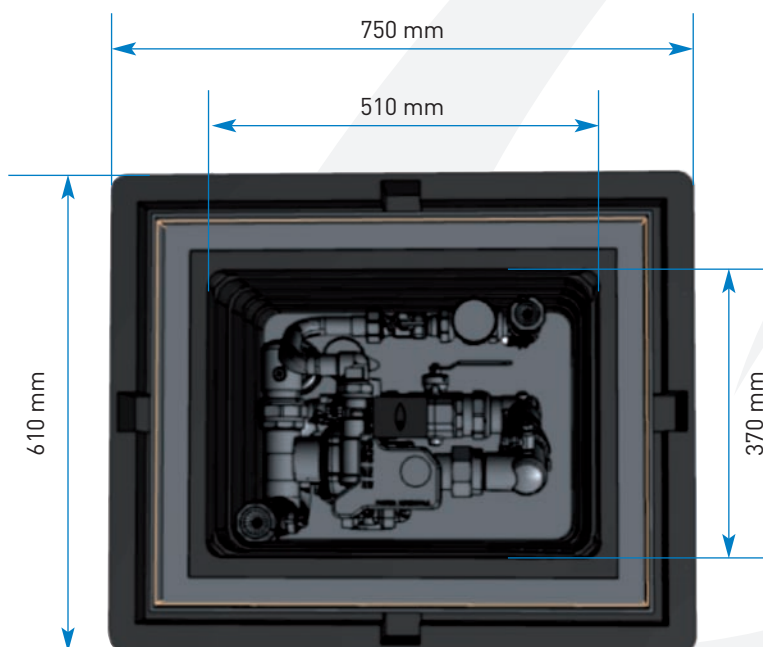
PRODUITS EN DÉVELOPPEMENT  
CONTRÔLÉ AVEC **GRDF**

### UTILISATION

- Ces postes enterrés alimentent en gaz une antenne de réseau basse pression.

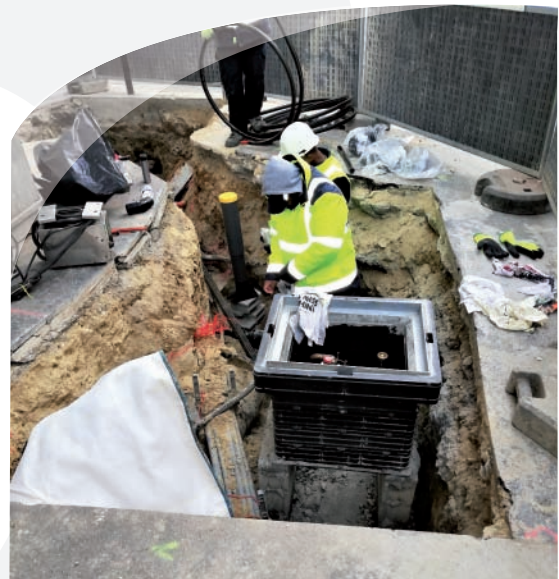
### AVANTAGES

- Ces systèmes permettent l'installation d'un bypass pour maintenir les clients en gaz.
- Les régulateurs sont installés en position haute dans le coffret pour faciliter les interventions de maintenance.
- La même enveloppe et les mêmes composants intérieurs peuvent permettre un basculement d'un modèle à l'autre.



## DESCRIPTION

- Chambre en thermoplastique.
- Tampon fonte de classe C250 suivant EN 124-2.
- Régulateur réseau R100E ou R25E selon version.
- L'ensemble des composants internes est homologué GRDF.



## RÉFÉRENCES

CODE	DÉSIGNATION	
<b>XE800</b>	Poste de détente enterré R25E à double piquage	Produits réalisés à la commande
<b>XE801</b>	Poste de détente enterré R100E à double piquage	





### COFFRET ENTERRABLE



#### UTILISATION

- Installation sur réseau moyenne pression ou sur réseau basse pression.
- Réalisation de branchement coupure et détente.
- Pose sous trottoir avec le regard fonte fourni de classe C250 (250 kN).
- Possibilité de pose en chaussée avec un regard de classe D400 (400 kN) (non fourni).
- Assure un débit de 6 à 65 m<sup>3</sup>/h selon les versions.
- Existe également en version BP transformable MP.

#### AVANTAGES

- Cadre composite coulissant ajustable au niveau de voirie.
- Système d'étanchéité des entrées et sorties démontable et repositionnable.
- Couvercle : aérations multiples, étanche aux eaux de ruissellement.

#### AVANTAGES SORTIE VERTICALE

- Sortie verticale coudée garantissant le respect de la charge minimale : profondeur de la sortie cuivre > 50 cm.
- Alignement facilité de l'entrée et de la sortie, permettant le respect du branchement en classe A.
- Entrée PE avec une marge de manœuvre, facilitant la pose et évitant la tension lors du compactage.





## DESCRIPTION

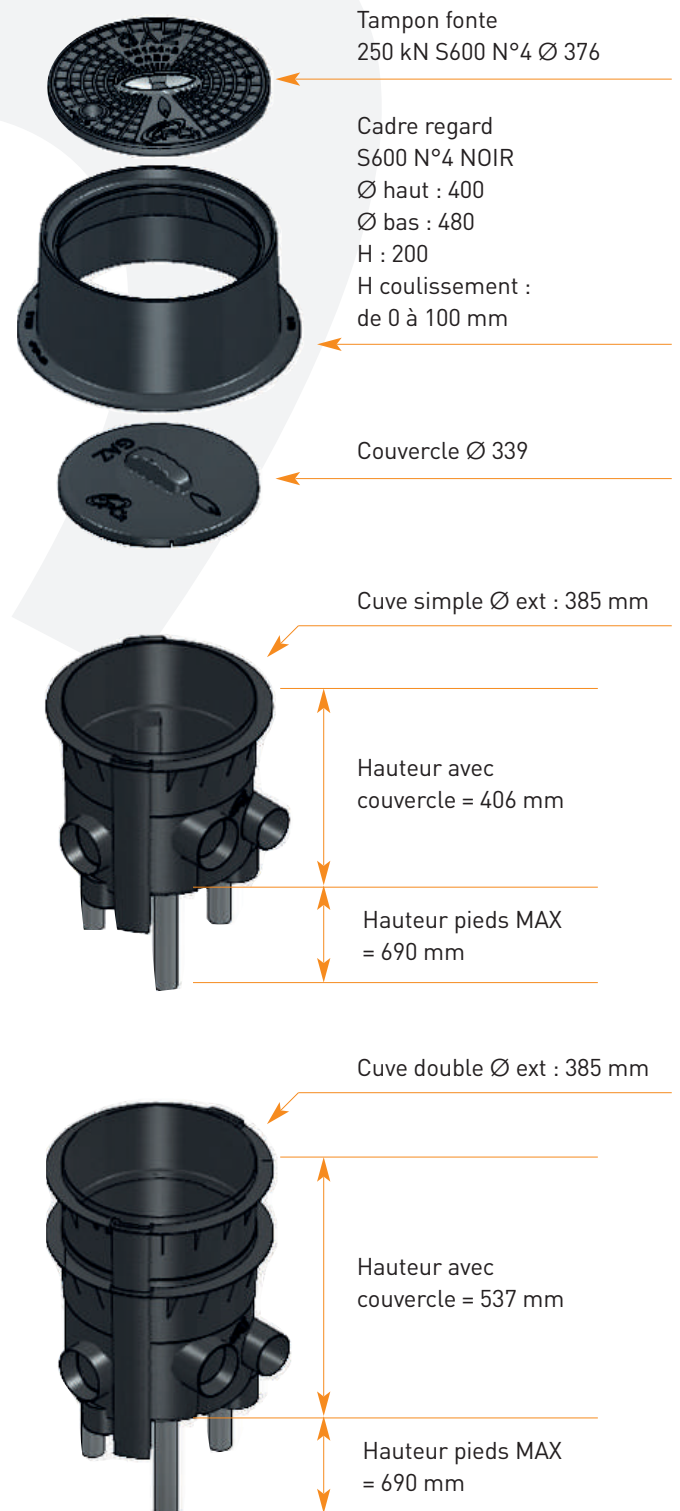
### MATÉRIAUX UTILISÉS :

- Cuve et couvercle : matière thermoplastique.
- Regard : fonte avec une tenue de 250 kN.
- Cadre regard : matériaux synthétiques selon la norme NF EN 124-5.
- Système d'étanchéité des entrées/sorties : thermoplastique souple.
- Pieds en PVC Ø 40 mm.

### DEGRÉS DE PROTECTION :

- IPX1 selon EN 60529.
- IK09 selon EN 62262.

GAMME	ENTRÉE mm	SORTIE mm	CUVE
<b>B6</b>	PE Ø 20	Cuivre Ø 28	Simple
<b>B10 &amp; B25</b>	PE Ø 20	Cuivre Ø 35	Simple
<b>C40 &amp; C65</b>	PE Ø 32	Cuivre Ø 54	Double
<b>BP/MP C25</b>	PE Ø 32	Cuivre Ø 28	Simple
<b>BP/MP</b>	PE Ø 40	Cuivre Ø 35	Simple
<b>Simple coupure</b>	PE Ø 20	PE Ø 20	Simple



# COFFRET GAZ



**RÉFÉRENTIELS GRDF :**

**MCOF205 / MCOE361 / MCOE364 / SBLD900**

## COFFRET ENTERRABLE, SORTIE HORIZONTALE



### RÉFÉRENCES COUPURE-DÉTENTE

✓ Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XA400	✓	Coffret ent. B6NE 21MB avec regard	85 00 476
XA401	✓	Coffret ent. B6NE 27MB avec regard	85 00 478
XA402	✓	Coffret ent. B10NE 21MB avec regard	85 00 485
XA403	✓	Coffret ent. B10NE 27MB avec regard	85 00 487
XA404	✓	Coffret ent. B25NE 21MB avec regard	85 00 493
XA405	✓	Coffret ent. B25NE 27MB avec regard	85 00 495
XA408	✓	Coffret ent. C40E CU50 A REG ROB EA avec regard	85 00 529
XA409	✓	Coffret ent. C65E CU50 A REG ROB EA avec regard	85 00 536

### RÉFÉRENCES COUPURE BP TRANSFORMABLE MP

✓ Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XA406	✓	Coffret ent. BP/MP C25 ROB E1A avec regard	85 00 506
XA407	✓	Coffret ent. BP/MP avec regard	85 00 507

## COFFRET ENTERRABLE, ENTRÉE-SORTIE VERTICALES



Gamme B6 à B25 & BCH 30NE



Gamme C40 à C65, CCH50E & CCH80E



Gamme simple coupure

### RÉFÉRENCES COUPURE-DÉTENTE



CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XA420	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé B6NE 21MB avec regard	85 00 500
XA421	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé B6NE 27MB avec regard	85 00 502
XA422	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé B10NE 21MB avec regard	85 00 503
XA423	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé B10NE 27MB avec regard	85 00 504
XA424	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé B25NE 21MB avec regard	85 00 508
XA425	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé B25NE 27MB avec regard	85 00 509
XA426	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C40E 21MB avec regard	85 00 514
XA451	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C40E 27MB avec regard	85 00 551
XA427	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C65E 21MB avec regard	85 00 521
XA452	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C65E 27MB avec regard	85 00 553
XA439	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C100E 21MB avec regard	85 00 541
XA450	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C100E 27MB avec regard	85 00 555
XA430	✓ Coffret entrée-sortie verticales équipé BCH30NE avec regard	85 00 534
XA431	✓ Coffret entrée-sortie verticales équipé CCH50E avec regard	85 00 548
XA432	✓ Coffret entrée-sortie verticales équipé CCH80E avec regard	85 00 549

NOUVEAU

NOUVEAU

### RÉFÉRENCES SIMPLE COUPURE



CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XA428	✓ Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé simple coupure type E DN15 avec regard	85 00 526
XA429	✓ Coffret entrée-sortie verticales équipé simple coupure type E DN25 avec regard	85 00 527



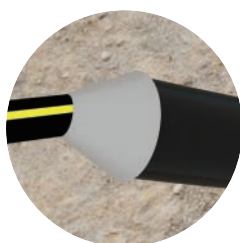
## COFFRET ÉVENT ENTERRABLE POUR FORAGE DIRIGÉ

### UTILISATION

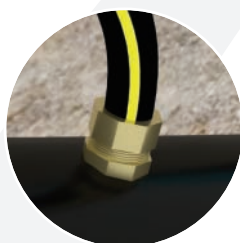
- Mise à l'évent du fourreau PE utilisé en protection de la canalisation gaz lors de forage dirigé (traversée d'un ouvrage d'art ou d'un fleuve).
- Accessibilité pour vérification périodique.

### AVANTAGES

- Cuve enterrable et composants internes homologués GRDF.
- Raccord intégré permettant la mise en place d'une torchère.
- Facilité d'accès pour les vérifications.
- Livré avec le cadre composite et le regard fonte.
- Housse s'adaptant sur les fourreaux de diamètre 125 à 315 mm.



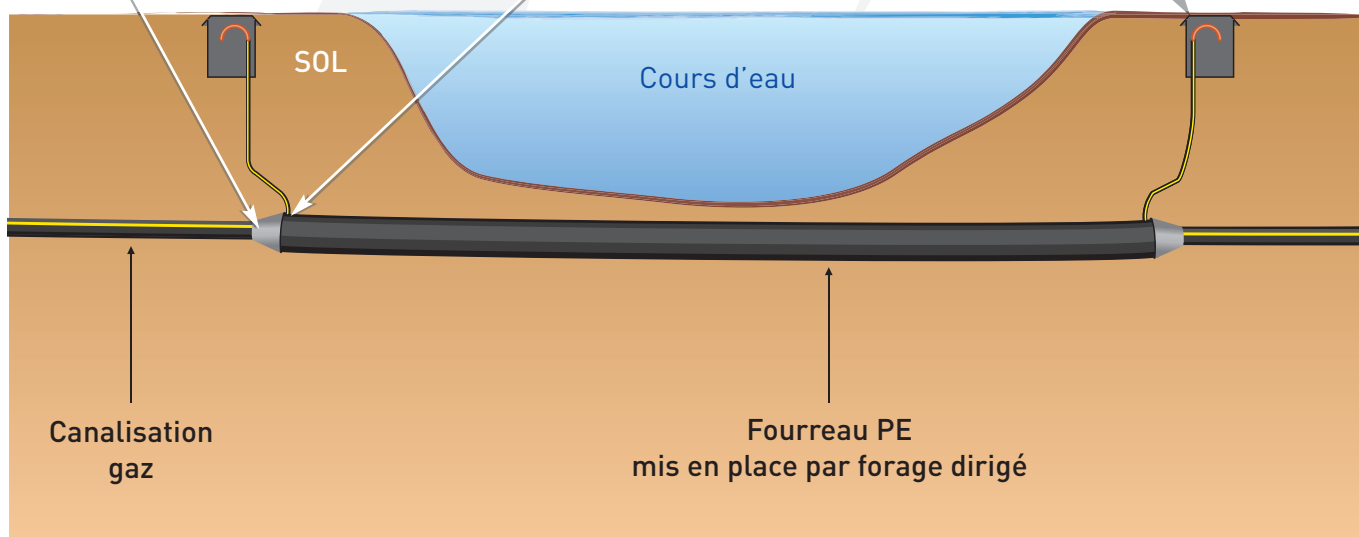
Obturation souple



Raccord d'évent



Coffret enterré avec fonction évent





## DESCRIPTION

### COMPOSITION :

- Cuve et couvercle : matière thermoplastique
- Regard : fonte avec une tenue 250 kN
- Cadre regard : matériaux synthétiques selon la norme NF EN 124-5.
- Système d'étanchéité de l'entrée PE : thermoplastique souple.
- Pieds en PVC Ø 40 mm.
- Kit XA435 : deux raccords PE mécanique et un foret.
- Kit XA436 : deux housses d'obturation avec colliers et scotch.
- Kit XA437 : deux coffrets XA434, un Kit XA435 et un Kit XA436.

### DEGRÉS DE PROTECTION :

- IPX1 selon EN 60529.
- IK09 selon EN 62262.



## RÉFÉRENCES

CODE	DÉSIGNATION	DISPONIBILITE
<b>XA434</b>	Coffret enterrable évent PE Ø 32 + RG	Produit en stock, disponible sur commande
<b>XA435</b>	Kit raccords PE Ø 32 d'évent	Produit en stock, disponible sur commande
<b>XA436</b>	Kit obturation de fourreaux	Produit en stock, disponible sur commande
<b>XA437</b>	Kit complet 2 événements	Produit en stock, disponible sur commande



### COFFRET S2400



#### UTILISATION

- Gamme d'enveloppes permettant de réaliser des branchements pour coupure/détente/comptage de 6 m<sup>3</sup>/h et pour coupure/détente de 6 à 65 m<sup>3</sup>/h.
- Gamme modulable : le coffret est transformable en borne en rajoutant un socle haut ou bas.

#### AVANTAGES

- Compatible avec le compteur Gazpar.
- Design moderne et homogène avec les nouvelles émergences de réseaux basse tension et éclairage public.
- Branchement pouvant être réalisé en réseau basse ou moyenne pression.



XA005



XA006



XA003

**NOUVEAU**

## DESCRIPTION

### MATIÈRE DU COFFRET :

- Enveloppe moulée en polyester armé fibre de verre.

### COLORIS DU COFFRET :

- Ivoire RAL 1015.

### FIXATION :

- Encastrée ou saillie, montable sur socle.

### Largeur x Hauteur x Profondeur (mm) :

- 350 x 485 x 195

### SERRURE :

- Fermeture par un dispositif manœuvrable au moyen d'une clé rectangulaire.










### DEGRÉS DE PROTECTION :

- IP33 selon EN 60529.
- IK10 selon EN 62262.



## RÉFÉRENCES

 Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XA003		Coffret S2400 RMBP pour PE 63	85 04 010
XA004		Coffret S2400 MP 37MB ROB E1	85 04 012
XA005		Coffret S2400 BP ROB E1	85 04 015
XA006		Coffret S2400 C40 21MB ROB E1A	85 04 020
XA007		Coffret S2400 C40 27MB ROB E1A	85 04 021
XA008		Coffret S2400 C65 21MB ROB E1A	85 04 022
XA009		Coffret S2400 C65 27MB ROB E1A	85 04 023
XA010		Coffret S2400 C100 21MB ROB E1A-AC60	85 04 026
XA011		Coffret S2400 C100 27MB ROB E1A-AC60	85 04 027

**NOUVEAU**



## RÉFÉRENTIELS GRDF :

Adaptabilité sur coffrets suivant SCOF240

## KIT RÉNOVATION PANNEAU S2400/ S2300

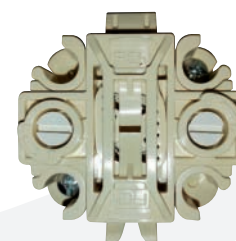


### UTILISATION

- Réparation ou remplacement des portes de coffrets S2400/ S2300 par un panneau amovible sans charnière.

### AVANTAGES

- Compatible avec toutes les générations et marques de coffrets ou bornes S2300 et S2400.
- Accès à l'intérieur du coffret simplifié.
- Augmentation de l'espace intérieur pour faciliter les implantations de compteurs communicants.
- Solution plus robuste que les portes avec charnière.
- Simplicité de mise en œuvre à l'aide d'un simple tournevis plat.
- Serrure réversible par vis imperdables 1/4 de tour.
- Maintenance durable.



Serrure réversible



**NOUVEAU**

## DESCRIPTION

### COMPOSITION :

- Bandeau d'adaptation + vis de fixation.
- Serrure réversible double pêne.
- Panneau en polyester armé fibre de verre.

### COLORIS

- Ivoire RAL 1015.

### FIXATION

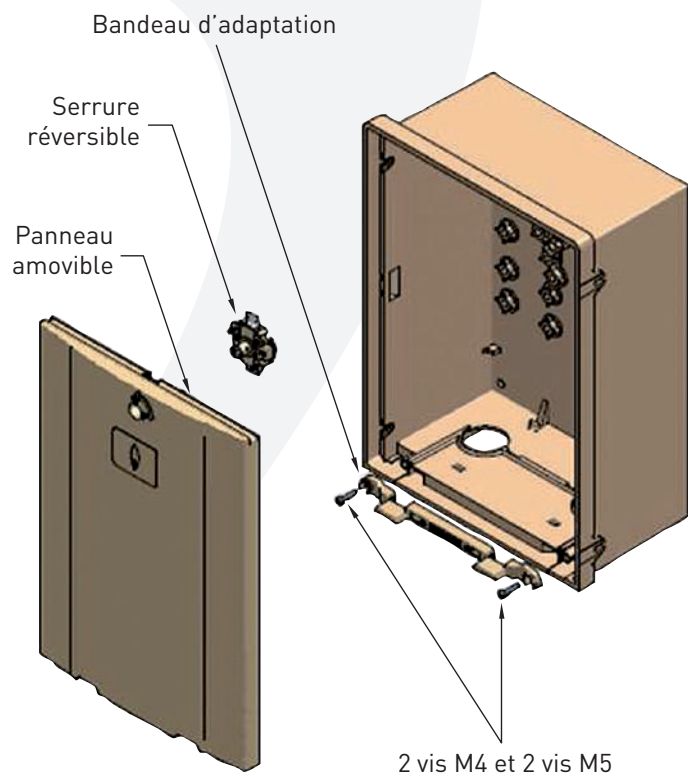
- Encastré ou saillie, montable sur socle.

### SERRURE

- Fermeture au moyen d'une clé rectangulaire.

### DEGRÉS DE PROTECTION :

- IP33 selon EN 60529.
- IK10 selon EN 62262.



## RÉFÉRENCE

Dispo Stock SERVAL

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
<b>XA015</b>	Kit de rénovation panneau S2400 / S2300	85 04 003



## COFFRET S22



### UTILISATION

- Permet la réalisation de branchements coupure et coupure/détente de 6 à 30 m<sup>3</sup>/h.

### AVANTAGES

Enveloppe qui existe en trois configurations possibles :

- Coffret simple.
- Coffret haut.
- Borne.

### DESCRIPTION

#### MATIÈRE DU COFFRET :

- Enveloppe moulée en polyester armé fibre de verre.

#### COLORIS DU COFFRET :

- Ivoire RAL 1015.

#### FIXATION :

- Encastrée ou saillie, montable sur socle.

#### Largeur x Hauteur x Profondeur (mm) :

- Coffret simple : 230 x 340 x 180
- Coffret haut : 230 x 485 x 180
- Borne : 230 x 692 x 180

#### SERRURE :

- Fermeture par un dispositif manœuvrable au moyen d'une clé rectangulaire.

#### DEGRÉS DE PROTECTION :

- IP43 selon EN 60529.
- IK10 selon EN 62262.



XA100



XA107



XA117

## RÉFÉRENCES

 Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XA100		Coffret simple S22 B6N 21MB ROB E1	85 00 918
XA113		Coffret simple S22 B6N 27MB ROB E1A	85 02 001
XA102		Coffret simple S22 B10N 21MB ROB E1A	85 00 928
XA114		Coffret simple S22 B10N 27MB ROB E1A	85 02 002
XA101		Coffret simple S22 B25N 21MB ROB E1A	85 00 921
XA115		Coffret simple S22 B25N 27MB ROB E1A	85 02 003
XA103		Coffret haut S22 B6N 21MB ROB E1A	85 00 930
XA106		Coffret haut S22 B10N 21MB ROB E1A	85 00 942
XA104		Coffret haut S22 B25N 21MB ROB E1A	85 00 933
XA105		Coffret haut S22 BP/MP ROB E1A	85 00 939
XA107		Coffret haut S22 BP/MP ROB E1A 25/32	85 00 944
XA108		Coffret borne S22 B6N 21MB ROB E1	85 00 945
XA111		Coffret borne S22 B10N 21MB ROB E1A	85 00 957
XA116		Coffret borne S22 B10N 27MB ROB E1A	85 02 021
XA109		Coffret borne S22 B25N 21MB ROB E1A	85 00 948
XA117		Coffret borne S22 B25N 27MB ROB E1A	85 02 022
XA110		Coffret borne S22 BP/MP ROB E1	85 00 954
XA112		Coffret borne S22 BP/MP ROB E1A 25/32	85 00 959
XA118		Coffret simple S22 NU flamme	85 00 910
XA119		Porte simple S22 flamme	85 00 911
XA120		Coffret haut S22 NU flamme	85 00 912
XA122		Porte haute S22 flamme	85 00 914
XA121		Coffret borne simple S22 NU flamme	85 00 913
XA123		Socle simple S22 NU flamme	85 00 915



### COFFRET S300



#### UTILISATION

- Permet la réalisation de branchement coupure/détente/comptage double, jusqu'à 6m<sup>3</sup>/h ou simple jusqu'à 30m<sup>3</sup>/h.

#### DESCRIPTION

##### MATIÈRE DU COFFRET :

- Enveloppe moulée en polyester armé fibre de verre ou PVC selon les références.

##### COLORIS DU COFFRET :

- Ivoire RAL 1015.

##### Largeur x Hauteur x Profondeur (mm) :

- 532 x 520 x 202

##### SERRURE :

- Fermeture par un dispositif manœuvrable au moyen d'une clé rectangulaire.

##### DEGRÉS DE PROTECTION :

- IP43 selon EN 60529.
- IK10 selon EN 62262.

##### MISE EN ŒUVRE :

- Peut être encastré ou posé sur un socle selon la MCOF303.
- Les spécifications de mise en œuvre sont définies dans la fiche BRCM91.



XA221





















XA225



## RÉFÉRENCES

 Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XA220		Coffret S300 GAZPAR BP 2 compt. G4	84 53 751
XA221		Coffret S300 GAZPAR MP 2G4 B6N 21MB	84 53 752
XA222		Coffret S300 GAZPAR MP 2G4 B6N 27MB	84 53 753
XA223		Coffret S300 GAZPAR MP B10N 21MB E1A	84 53 754
XA224		Coffret S300 GAZPAR MP B10N 27MB E1A	84 53 755
XA225		Coffret S300 GAZPAR MP B25N 21MB E1A	84 53 756
XA226		Coffret S300 GAZPAR MP B25N 27MB E1A	84 53 757
XA227		Coffret S300 GAZPAR BP G6/10 E1A	84 53 758
XA228		Coffret S300 GAZPAR BCH30N 300MB E1A	84 53 759
XA209		Socle S300 Ivoire	84 53 750
XA210		Coffret S300 Ivoire nu	85 00 301
XA511		Coffret S300 Ivoire GAZPAR nu	85 00 305
XA214		Porte S300 Ivoire	85 00 394
XA513		Porte S300 Ivoire GAZPAR	85 00 381
XA211		Porte S300 Grise	85 00 391
XA212		Porte S300 Bossage Grise	85 00 392
XA213		Porte S300 Hublot Ivoire	85 00 393
XA215		Porte S300 Bossage Ivoire	85 00 395
XA512		Porte S300 Grise GAZPAR	85 00 382



### COFFRET HORIZONTAL DE RÉNOVATION



#### UTILISATION

- Coffret équipé faible hauteur pour comptage 6m<sup>3</sup>/h 21 mb ou 27 mb.
- Solution idéale pour l'encastrement en situation de hauteur limitée. Voir les prescriptions de la CA0970.

#### AVANTAGES

- Solution de substitution de l'ancienne version coffret horizontal de rénovation (85 00 960).
- Raccordement facilité par une largeur de travail importante.
- Encastrement adapté en muret et en cas de difficulté d'encastrement d'un coffret de type S2400.
- Design moderne et homogène avec la nouvelle génération de type S2400 ou avec les nouvelles émergences de réseaux basse tension et éclairage public.

#### EXEMPLES D'INTÉGRATION



XA301



XA304



## DESCRIPTION

### MATIÈRE DU COFFRET :

- Enveloppe moulée en polyester armé fibre de verre.

### COLORIS DU COFFRET :

- Ivoire RAL 1015.

### Largeur x Hauteur x Profondeur (mm) :

- 428 x 364 x 204

### SERRURE :

- Fermeture par un dispositif manœuvrable au moyen d'une clé rectangulaire.

### PORTE :

- Ouvrante à 90° vers la droite équipée d'un système de dépose pour accéder aisément au contenu du coffret.

### PEINTURE DU COFFRET :

- Préparation de la surface (nettoyage avec un solvant, léger ponçage avec un papier de verre fin).
- Mise en peinture avec une sous-couche spéciale pour plastique puis l'utilisation d'une peinture de finition extérieure.

### ÉQUIPEMENT DE LA PLATINE MÉTALLIQUE DE FIXATION ET DE PROTECTION BASSE :





- 1 Robinet laiton MPB type E1/calibre 15 (84 03 036).
- 1 Régulateur de pression 21 mb ou 27 mb /calibre B6 N (84 50 123 ou 84 50 126).
- Coude à 90° JPC / calibre 20 (82 21 189).
- Crosse de sortie pour coffret rénovation/calibre 20 (82 34 110).
- Non fournis : Compteur 110 mm G4 (41 21 xxx) et joint plat Compteur DN 20/Calibre 20 (82 72 040).

### DEGRÉS DE PROTECTION :

- IP43 selon EN 60529.
- IK10 selon EN 62262.

## RÉFÉRENCES

 Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
<b>XA301</b>		Coffret réno GAZPAR équipé MP Régul. B6 N – PE15/CU22 21 MB	85 00 967
<b>XA302</b>		Coffret réno GAZPAR équipé MP Régul. B6 N – PE15/CU22 27 MB	85 00 969
<b>XA300</b>		Coffret rénovation GAZPAR nu	85 00 964
<b>XA304</b>		Porte Coffret rénovation GAZPAR	85 00 965



### KIT ADAPTATION GAZPAR POUR COFFRET HORIZONTAL DE RÉNOVATION



#### UTILISATION

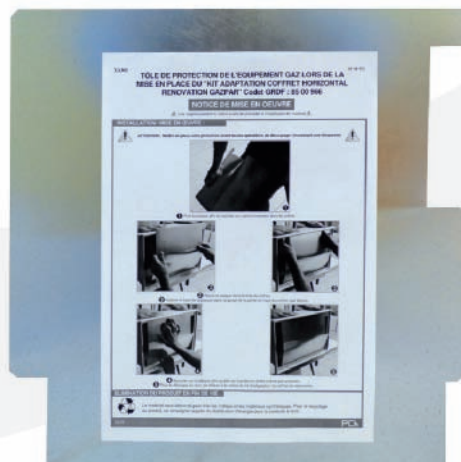
- Permet la modification d'un coffret horizontal de rénovation déjà emmuré (codets GRDF 85 00 962 et 85 00 963) pour l'intégration du nouveau compteur Gazpar, sans changement de l'ensemble du coffret.

#### AVANTAGES

- Adaptation du kit pour tous les coffrets horizontaux de rénovation encastrés à une hauteur supérieure ou égale à 60 mm par rapport au niveau du sol fini.
- Permet le déploiement d'un compteur Gazpar sans changement de la cuve déjà emmurée.
- Mise en œuvre rapide.
- Permet de maintenir le branchement Gaz à un emplacement où la hauteur disponible est limitée.
- Coût réduit.
- Fiabilité de la solution à long terme.



XA303



XA305



## DESCRIPTION

### MATIÈRE DU COFFRET :

- Polyester armé fibre de verre.

### COLORIS DU COFFRET :

- Ivoire RAL 1015.

### Largeur x Hauteur x Profondeur (mm) :

- Porte du kit : 414 x 356 x 47
- Tôle de protection : 361 x 355 x 1

### SERRURE :

- Fermeture par un dispositif manœuvrable au moyen d'une clé rectangulaire.

### PORTE :

- Ouvrante à 90° vers la droite équipée d'un système de dépose pour accéder aisément au contenu du coffret.

### PEINTURE DU COFFRET :

- Préparation de la surface (nettoyage avec un solvant, léger ponçage avec un papier de verre fin).
- Mise en peinture avec une sous-couche spéciale pour plastique puis l'utilisation d'une peinture de finition extérieure.

### COMPOSITION DU KIT :



- 1 axe fixe.
- 1 axe mobile.
- 1 cale axe mobile.
- 2 vis auto-perceuses PH 3,9 x 32 mm.
- 2 vis TR filet plastique 4 x 12 mm.
- 1 porte.
- 1 gâche.
- 1 cache.
- 1 gabarit de découpe mur.
- 1 gaine spiralée pour protection du PE arrivée GAZ.

### Protection de l'équipement gaz du coffret horizontal de rénovation lors de la pose du kit XA303 :

- Utilisation d'une tôle de protection mécanique obligatoire (MCOF352).

## RÉFÉRENCES

 Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
<b>XA303</b>		Kit adaptation GAZPAR - Coffret horizontal de rénovation	85 00 966
<b>XA305</b>		Tôle de protection mécanique pour montage du kit de conversion GAZPAR (unité de vente : 10)	85 00 972
<b>XA306</b>	*	Porte coffret horizontal de rénovation déposable	85 00 992

\* Produit à commander sur devis.



## COFFRETS DIVERS ET ACCESSOIRES



### RÉFÉRENCES

Dispo Stock SERVAL

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
<b>XA500</b>	Clé double pour mortaise 5x10 + carré M14	84 33 538
<b>XA501</b>	Clé double pour triangle M11 + carré M14	84 33 542
<b>XA502</b>	Porte S200 grise	85 00 270
<b>XA506</b>	Porte S2200 ivoire	85 00 554
<b>XA507</b>	Serrure coffret gaz clé triangulaire	85 00 990
<b>XA508</b>	Serrure coffret gaz clé rectangulaire	85 00 991
<b>XA509</b>	Borne coffret S50 PC avec barrette	86 01 106
<b>XA510</b>	Porte S250 grise GAZPAR	85 00 273
<b>XA514</b>	Porte S2200 VG ivoire	85 00 556



XA510



XA508



Clé gaz 3 fonctions

### KIT D'ADAPTATION PIEDS DE COFFRET



#### UTILISATION

- Changement de borne lors d'entraxe différent sans reprise de béton.
- Dans le cas d'entraxe identique, le kit permet aussi un changement de l'alignement de la borne.

#### AVANTAGES

- Kit compatible avec toutes marques de coffrets, de tailles ou de générations différentes.
- Évite la reprise complète de la fouille.
- S'adapte sur des pieds déjà scellés.
- Remplacement de coffret rapide et simplifié.
- Compatibilité avec tous les entraxes S2300, S2400, S22 et S300.



X799

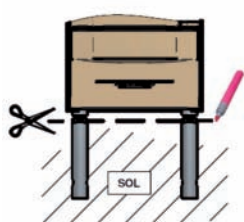
#### DESCRIPTION

##### MATÉRIAUX UTILISÉS :

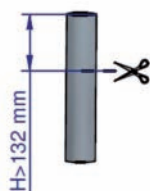
- Cône-douille et pièces de renvoi PVC.
- Boulonnerie : Acier zingué et inox.

##### COMPOSITION :

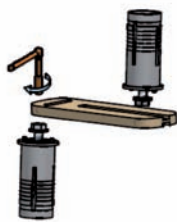
- 4 pièces de renvoi.
- 8 cônes-douilles Ø 32 mm.
- 8 cônes-douilles Ø 40 mm.



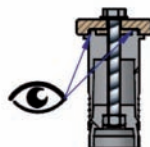
**1** • Couper les pieds à remplacer au niveau adéquat.



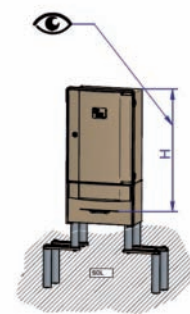
**2** • Couper les tubes du nouveau coffret en conservant au minimum 132 mm.



**3** • Choisir les douilles adéquates et les assembler à la pièce de renvoi sans les bloquer.



**4** • Fixer les tubes au coffret puis enfilez les 4 cônes.



**5** • Orienter les pièces de renvoi et ajuster les entraxes pour les faire correspondre aux anciens pieds.

#### RÉFÉRENCES

Dispo Stock SERVAL

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
X799	Kit adaptation pied Ø 32 et Ø 40 GAZ	85 00 982



## KIT DE RÉPARATION ALLONGEMENT DE PIEDS DE COFFRET



### UTILISATION

- Réparation de pieds de coffret lorsque les pieds maçonnés sont cassés.
- Réhausse de coffrets lors de réfection de trottoirs ou de chaussées.
- Utilisable uniquement si la rupture des pieds se trouve à moins de 250 mm du point d'appui du coffret.
- Compatible avec tous les coffrets équipés de pieds  $\varnothing 32$  ou  $\varnothing 40$  mm.

### AVANTAGES

- S'adapte sur les pieds déjà scellés.
- Évite la reprise complète de la fouille.
- Positionnement facile dans les pieds de scellement existant.
- Remplacement de coffret rapide et simplifié.
- Facilité de mise en œuvre.

### DESCRIPTION

#### MATÉRIAUX UTILISÉS :

- Cône-douille : PVC.
- Tube : PVC.
- Boulonnerie : Acier.
- Autres pièces : PVC.

#### COMPOSITION :

- 4 tubes de longueur 250 mm.
- 4 cônes-douilles.
- 4 tiges filetées de longueur 347 mm.
- 4 rondelles / 4 écrous borgnes / 4 bouchons de tube.



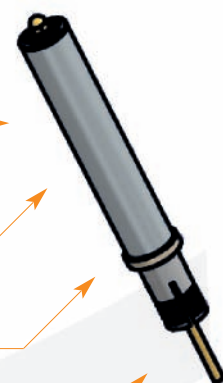
Tube  $\varnothing 40$  ou  $\varnothing 32$  mm  
L 250 mm

Bague de centrage  
 $\varnothing 40$  ou  $\varnothing 32$  mm

Cône-douille  
 $\varnothing 40$  ou  $\varnothing 32$  mm

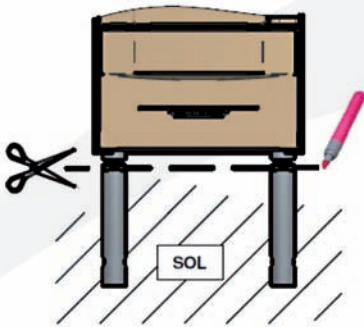
Tige M8 filetée L340 mm  
+ rondelle + écrou borgne

Bouchon tube  
 $\varnothing 40$  ou  $\varnothing 32$  mm

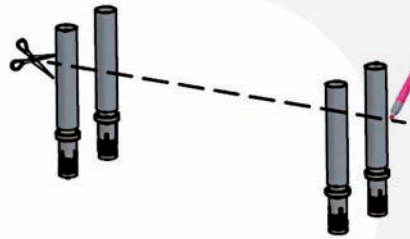




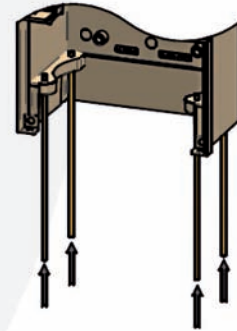
## MISE EN ŒUVRE



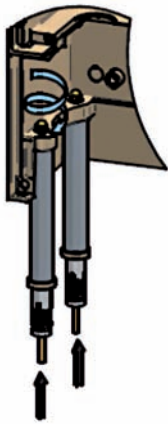
- 1 • Couper les pieds à remplacer au niveau adéquat.



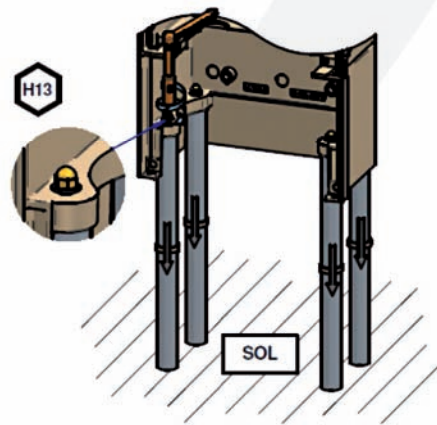
- 2 • Marquer et couper les tubes à la bonne hauteur.



- 3 • Retirer les écrous borgnes et les rondelles. Placer les tiges filetées à travers la cuve.



- 4 • Remettre les rondelles et les écrous borgnes. Pré-visser à la main les tubes et cônes-douilles sur les tiges filetées.



- 5 • Monter le coffret équipé de son kit de réparation sur les pieds préalablement coupés et visser à fond les tiges filetées.

## RÉFÉRENCES

Dispo Stock SERVAL

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
X797	Kit réparation pied coffret Ø 32	85 00 980
X798	Kit réparation pied coffret Ø 40	85 00 981









# PROTECTION DES RÉSEAUX

Platine compteur pour CICM.....	34
Système de tubage.....	36
Plaques de protection réseau gaz PEHD.....	38
Fourreaux de protection.....	40
Fourreau universel de remontée de coffret.....	41
Capots d'étanchéité rétractables à froid.....	42
Gaines de protection Alu.....	44
Colliers d'isollements centreurs.....	45
Kits de boulons et joint pour brides.....	46
Pate à joint pour assemblage métallique fileté.....	48
Produit de colmatage.....	49
Matériels de sécurisation des robinets de branchement.....	50





### PLATINE COMPTEUR POUR CICM



#### UTILISATION

- Cette platine sert de support au compteur lors de la pose de colonne montante et garantit sa pose dans les règles de l'art.
- Elle supporte le poids du compteur, sans contrainte sur les soudures amonts et indépendamment de la sortie raccordée.

#### AVANTAGES

La platine permet de garantir les points suivants :

- La pose et dépose de compteur sans contraindre les soudures.
- L'entraxe entre l'entrée et la sortie du compteur gaz (110 mm).
- L'altimétrie des deux raccords entrée/sortie.
- L'emplacement de la plaque d'identification GRDF.
- La pose du shunt.
- La compatibilité averse compteur en cuivre comme en PLT.





## DESCRIPTION

### MATIÈRE :

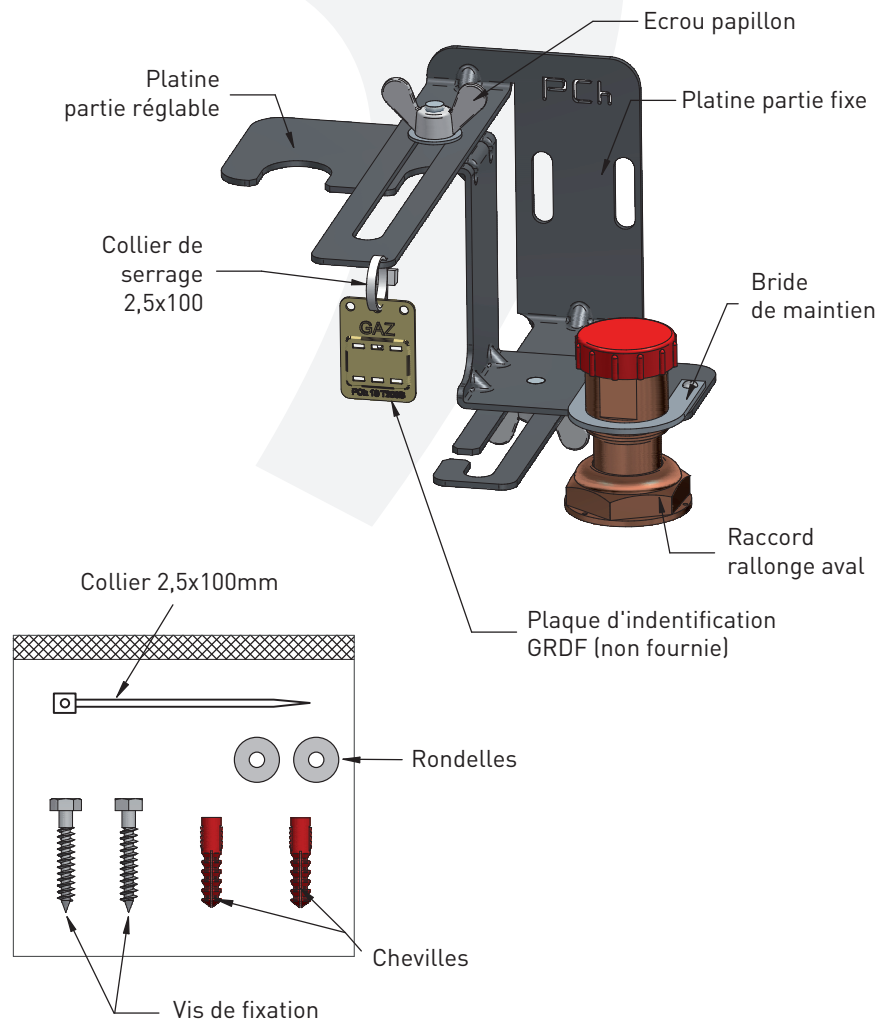
- Tôle acier zingué.

### CONSTITUANTS :

- Platine fixe pour fixation murale.
- Platine réglable.
- Vis imperdables.
- Raccord laiton pour départ réseau client crose cuivre ou PLT.
- Accessoires de fixation fournis.

Largeur x hauteur x Profondeur (mm)

- 160 x 110 x 170.



## RÉFÉRENCE

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XE001	Platine support compteur CICM	82 21 222



### SYSTÈME DE TUBAGE



#### UTILISATION

- Centrage et protection du tube PE Gaz lors de l'opération de tubage.

#### AVANTAGES

- Protège lors de l'opération de tubage des blessures dues aux extrémités de la canalisation métallique.
- Évite l'écoulement du sable de remblai dans la canalisation tubée tout en permettant l'échappement d'une éventuelle fuite de gaz. Obligatoire pour éviter les effondrements de chaussée.
- Facilité de mise en œuvre et tenue du système (système de maintien du cône).
- Éco-production : Produit en matière recyclée.
- les kits de 10 tubages comprennent l'ensemble des éléments nécessaires pour la mise en œuvre :
  - 10 cônes ou coques,
  - 10 kit de poses (pattes de fixations et sangle),
  - 10 housses,
  - 1 outil de guidage.



X251



X252



X253

Ø Intérieur minimal (en mm) du fourreau	Ø Intérieur minimal autorisé			PE 40	PE 63	PE 110	PE 125	PE 160	PE 200
	Fonte Ø int/ext	Acier Ø int/ext	Tôle bitumée Ø int/ext						
80		82/89	81/83	Cône tubage PE63 conduit 80-100					
100	105/118	107/114	108/110						
150	157/170	161/168	162/164	Cône tubage PE125 conduit 150-200					
200	209/222	212/219	216/218						
250	312/324	316/326	300/304	Coque tubage PE200 conduit 250-400					
300 (*)									

\* La coque est dimensionnée pour le tubage de fourreaux jusqu'à 400 mm de diamètre intérieur.

## DESCRIPTION

### CÔNES ET COQUES :

- Thermoplastique injecté.
- Deux demi-coquilles identiques par diamètre.
- Ailette d'entrée pour une pénétration facilitée du PE lors du tubage.
- Nervures longitudinales afin d'assurer le dégazage en cas de fuite.

### KIT DE POSE CÔNE (X255) OU COQUE (X256) :

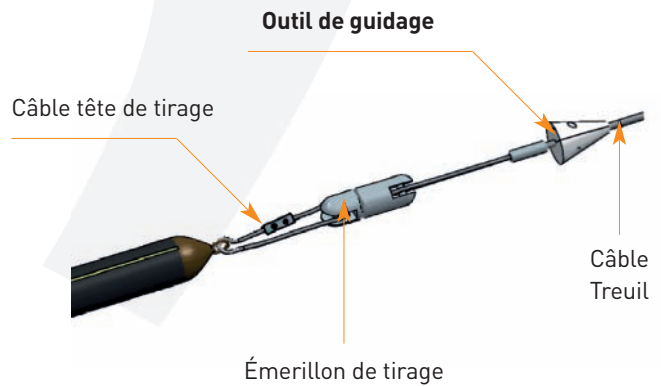
- 4 pattes de fixation (modèle adapté selon pose cône ou coque).
- 1 sangle de verrouillage (X255 : 2 m, X256 : 5 m).

### SYSTÈME DE PROTECTION CONTRE L'INTRUSION DE REMBLAI : HOUSSE GÉOTEXTILE :

- 2 modèles : pour cône (X257) et pour coque (X258).
- Housse géotextile + 1 collier de serrage + 2 boucles de serrage.

### OUTIL DE GUIDAGE :

- Deux demi-coques en thermoplastique et deux vis d'assemblage.
- Permet le guidage et le centrage du câble de tirage.



## RÉFÉRENCES

✓ Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
X251	✓	Cône tubage PE63 / Fourr. 80-100	86 20 461
X252	✓	Cône tubage PE125 / Fourr. 150-200	86 20 462
X253	✓	Coque tubage PE200 / Fourr. 250-400	86 20 468
X255	✓	Kit de pose cône	86 20 469
X256	✓	Kit de pose coque	86 20 471
X257	✓	Housse géotextile cône	86 20 470
X258	✓	Housse géotextile coque	86 20 472
X259	✓	Outil guidage cône/coque de tubage	86 20 473
X254	✓	Kit de 10 tubages PE63 / Fourr. 80-100	86 20 474
X260	✓	Kit de 10 tubages PE125 / Fourr. 150-200	86 20 475
X261	✓	Kit de 10 tubages PE200 / Fourr. 250-400	86 20 476



## PLAQUES DE PROTECTION RÉSEAU GAZ PEHD



### UTILISATION

- Protection contre l'arrachement transversal et longitudinal des canalisations de gaz enterrées.
- Utilisation en traversée d'ouvrage d'art ou dans une zone à forte densité d'ouvrages enterrés.
- Utilisation sur toute canalisation de distribution de MOP 4 bar max. (MPB) ou canalisation polyéthylène de MOP 8 bar max. (MPC).
- Remplace de manière efficace la protection des canalisations gaz par béton, et permet de réintervenir si besoin.

### AVANTAGES

- Détection et identification du réseau facilitées lors de l'excavation.
- Protection mécanique permanente et inaltérable.
- Facilité de transport et de mise en œuvre, notamment par rapport à une protection béton.
- Stockage facile.

### DESCRIPTION

#### MATÉRIAU UTILISÉ :

- PEHD vierge (Polyéthylène Haute Densité) conforme à la norme NF EN I 1872-1.

#### ÉPAISSEUR :

- 15 mm.

#### PLAGE DE TEMPÉRATURE D'UTILISATION :

- -25°C à +50°C.

#### DENSITÉ :

- > 930 kg/m<sup>3</sup>.

#### DURÉE DE VIE MINIMALE :

- 60 ans (exigence normative).

#### JUMELAGE :

- Longitudinal et en T par cavalier.

#### COLORIS :

- Jaune (PEHD teinté dans la masse).



X011

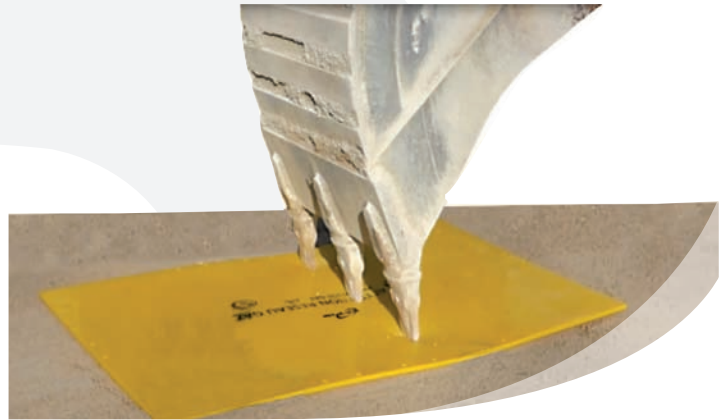


X010 jumelée avec X012



## RÉSISTANCE

- Résistance aux chocs verticaux sans perforation (Test d'un godet de pelle mécanique de 18T tombant de 100 cm).
- Résistance aux chocs lors d'un terrassement longitudinal.
- Protection transversale de la canalisation (pas d'accès à la conduite).



## RÉFÉRENCES

Dispo Stock SERVAL

CODE	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR de la canalisation MPB à protéger	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR de la canalisation MPC en PE à protéger	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR de la canalisation MPC en ACIER à protéger	NOMENCLATURE GRDF
X010	PPR 50050 GAZ	Utilisable pour compléter la protection de la fouille et éviter de découper les autres plaques			86 23 128
X012	PPR 50150 GAZ	Branch. jusqu'au DN40 et réseau DN40			86 23 123
X013	PPR 57150 GAZ	Ø ext. < 70	Ø ext. < 70		86 23 124
X014	PPR 72150 GAZ	Ø ext. < 220	Ø ext. < 165	Ø ext. < 120	86 23 125
X015	PPR 82150 GAZ	Ø ext. < 420		Ø ext. < 220	86 23 126
X016	PPR 101150 GAZ			220 ≤ Ø ext. ≤ 410	86 23 127
X011	Cavalier liaison PPR GAZ 15 mm	—	—	—	86 23 122



### FOURREAUX DE PROTECTION



#### UTILISATION

- Protection et guidage des tubes PE Gaz (respect du rayon de courbure, obligatoire en remontée sur coffret GAZ).

#### AVANTAGES

- Protection mécanique, thermique, permanente et inaltérable.
- Éco-production : produit en matière recyclée.

#### DESCRIPTION

##### MATÉRIAU UTILISÉ :

- PVC (Polychlorure de Vinyle).

##### CARACTÉRISTIQUE :

- Tube rigide de type TPC 1 (Tube pour Canalisation 1).

##### COLORIS :

- Jaune.

##### CONFORME À L'ESSAI DE CHOC :

- Selon NF EN 1411, 20 J à 0°.



Fourreau baïonnette



Fourreau droit



Fourreau courbe

#### RÉFÉRENCES

CODE		DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	NOMENCLATURE GRDF
X224	✓	Fourreau baïonnette Ø 50 Jaune	50	86 20 403
X225	✓	Fourreau courbe Ø 50 autobloq. Jaune	50	86 20 353
X227	✓	Fourreau courbe Ø 50 Jaune	50	86 20 352
X229	✓	Fourreau droit Ø 50 Jaune	50	86 20 372
X235	✓	Fourreau droit Ø 50 L= 250 mm (rallonge)	50	86 20 380
X236	✓	Manchon F/F Ø 50 L= 65 mm	50	86 20 385
X226	✓	Réduction PVC Ø 63-50	50-63	86 20 420
X223	✓	Fourreau baïonnette Ø 63 Jaune	63	86 20 405
X228	✓	Fourreau courbe Ø 63 Jaune	63	86 20 354
X230	✓	Fourreau droit Ø 63 Jaune	63	86 20 375
X237	✓	Manchon F/F Ø 63 L= 78 mm	63	86 20 386

## FOURREAU UNIVERSEL DE REMONTÉE DE COFFRET



### UTILISATION

- Protection et guidage des tubes PE Gaz (respect du rayon de courbure, obligatoire en remontée sur coffret GAZ).

### AVANTAGES

- Mise en œuvre simple et intuitive.
- Continuité de la protection.
- Blocage du système dans le coffret : évite la remontée du fourreau lors du compactage.
- Protection thermique élevée.
- Indication de la profondeur de charge dans le coffret.
- Protection anti-rongeurs : Évite que le PE ne soit abimé dans le coffret. Le système coulisse pour permettre l'écrasement d'urgence.
- Une seule référence pour les PE de diamètre 20 à 40 mm

### DESCRIPTION

#### COMPOSITION :

- Tube PEHD courbe rigide.
- Gaine annelée PEHD haute résistance.
- Protection anti-rongeur.
- Étiquette.

#### MATÉRIAU UTILISÉ :

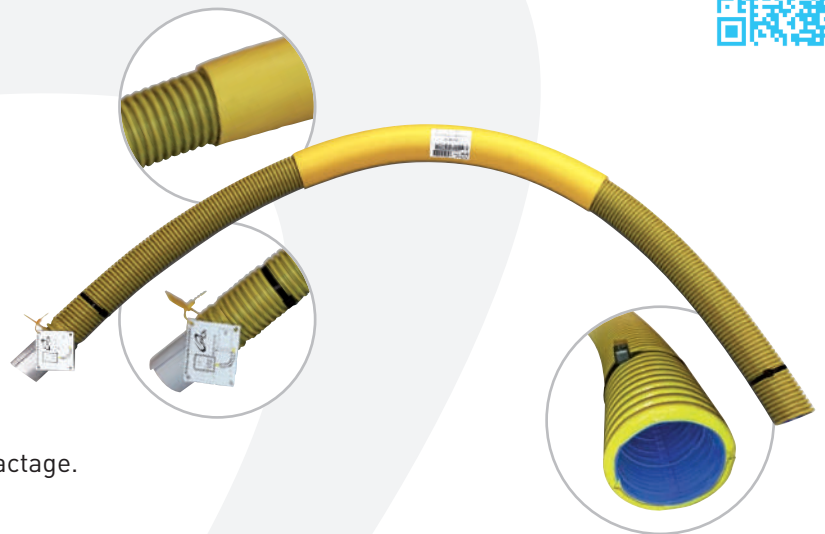
- PEHD.

#### COLORIS :

- Jaune.

#### DEGRÉ DE PROTECTION :

- IK 10 selon NF EN 1411.



### RÉFÉRENCE

CODE	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	NOMENCLATURE GRDF
X238	Fourreau universel PE Ø 20 à 40	63	86 20 406



**RÉFÉRENTIEL GRDF :**  
**MPPR030**

## CAPOTS D'ÉTANCHÉITÉ RÉTRACTABLES À FROID



### UTILISATION

- Capotage de tubes PE afin d'assurer l'étanchéité durant le stockage, le déroulage et dans l'attente de raccordement.
- Obturation de fourreaux TPC en attente éventuelle du tirage ou en protection des écoulements excessifs d'eau ou de remblai.

### AVANTAGES

- Pose facile et sans outil.
- Étanchéité efficace même en cas de manutention du PE sur le chantier.
- Rapidité de mise en œuvre.
- Élastomère souple résistant et traité pour assurer une bonne tenue aux UV.



Ø : 16 - 27  
PE 20  
X017



Ø : 26 - 48  
PE 32 - 40  
X018



Ø : 46 - 80  
PE 63  
X019



Tuyau PE



Fourreau TPC

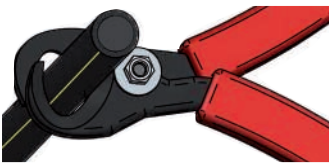


## DESCRIPTION

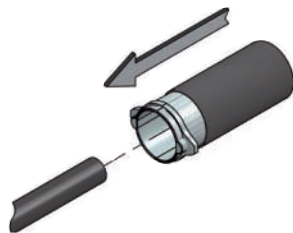
MATÉRIAU UTILISÉ :

- Élastomère.

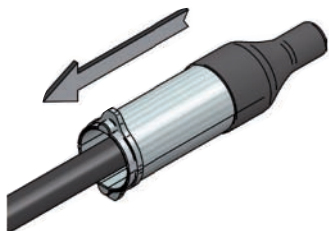
MISE EN ŒUVRE :



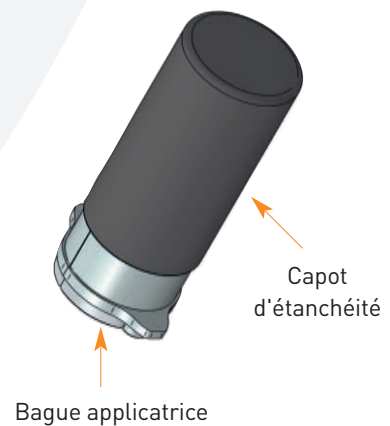
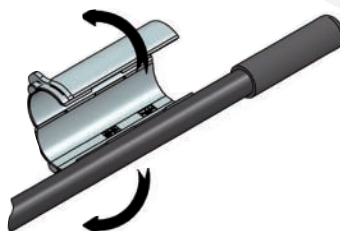
- 1 • S'assurer de la propreté de la découpe du tube.



- 2 • Enfiler le capot d'étanchéité sur l'extrémité du tube.



- 3 • Retirer la bague applicatrice jusqu'à rétraction totale du capot sur le tube.



## RÉFÉRENCES

✓ Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	CAPACITÉ	NOMENCLATURE GRDF
X017	✓	Capot CRC RF PE 20	Tube PE Ø 20 Ø d'application : 16 à 27 mm	80 10 980
X018	✓	Capot CRC RF PE 32-40	Tube PE Ø 32 ou Ø 40 Ø d'application : 26 à 48 mm	80 10 981
X019	✓	Capot CRC RF PE 63	Tube PE Ø 63 Ø d'application : 46 à 80 mm	80 10 982



### GAINES DE PROTECTION ALU



#### UTILISATION

- Les gaines de protection métalliques servent à sécuriser les canalisations gaz qui sont accessibles le long des façades extérieures sur une hauteur de 2,75 m.

#### AVANTAGES

- Légèreté.
- Résistance.
- Anti-vandalisme.
- Plusieurs matériaux et coloris disponibles.



GPC Métallique

#### DESCRIPTION

##### GPC MÉTALLIQUE

MATÉRIAU UTILISÉ :

- Aluminium.

DEGRÉS DE PROTECTION :

- IK 10 selon EN 62262.



#### RÉFÉRENCES

Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	LONGUEUR	SCHÉMA	NOMENCLATURE GRDF
X047		GPC Métallique 35.35	2m75		86 23 190
X048		GPC Métallique 60.60	2m75		86 23 191
X049		GPC Métallique 90.90	2m75		86 23 192
X050		GPC Métallique 120.120	2m75		86 23 193

## COLLIERS D'ISOLEMENTS CENTREURS



### UTILISATION

Ces colliers ont une double fonction :

- Ils permettent d'isoler électriquement la conduite d'un fourreau.
- Ils centrent la canalisation lors d'un passage dans un fourreau pour éviter les frottements.



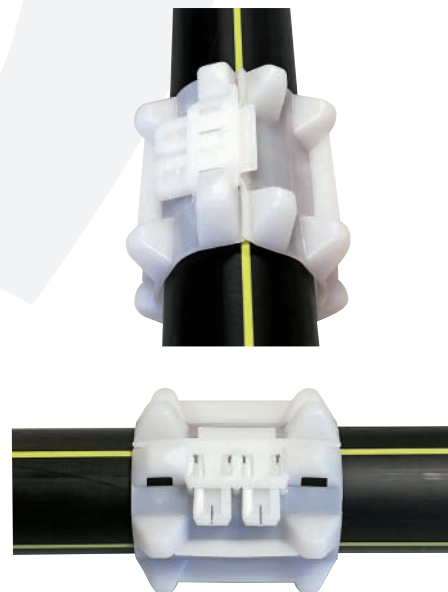
### DESCRIPTION

COMPOSITION :

- PEHD.

RÉSISTANCE DIÉLECTRIQUE :

- >37kV /mm.



### RÉFÉRENCES

Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	DIAMÈTRE NOMINAL	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	NOMENCLATURE GRDF
X262		Collier isol. PR tube AC ou PE DN32	32	42,4	86 02 053
X263		Collier isol. PR tube AC ou PE DN50	50	60,3	86 02 055
X264		Collier isol. PR tube AC ou PE DN100	100	114,3	86 02 060
X265		Collier isol. PR tube AC ou PE DN150	150	168,3	86 02 062
X266		Collier isol. PR tube AC ou PE DN200	200	219,1	86 02 065
X267		Collier isol. PR tube AC DN250	250	273	86 02 068
X268		Collier isol. PR tube AC DN300	300	323,9	86 02 070



**RÉFÉRENTIEL GRDF :**  
**SJET300 / MJET108**

**NOUVEAU**

## KITS DE BOULONS ET JOINT POUR BRIDES



### UTILISATION

- Ces kits permettent le changement du joint et de l'ensemble de la boulonnerie lors d'une intervention sur une bride.
- Ces ensembles sont installés sur les réseaux et branchements de gaz exploités à une pression maximale de 25 bar.

### AVANTAGES

- Kit complet pour une intervention : vis, écrous, rondelles et joint.
- Joint protégé des UV pendant le stockage et le transport.

### DESCRIPTION

#### BOULONS :

- Boulons et rondelles de classe 8.8, traités avec revêtement électrolyte de zinc.

#### JOINT :




















- Fibre synthétique, élastomère conforme à la norme NF-E29-533.





## RÉFÉRENCES

 Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
<b>XD170</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 25/40 DN 100 comprenant 8 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint	22 00 113
<b>XD171</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 25/40 DN 150 comprenant 8 boulons 8,8 M 24 x 90 et 1 joint	22 00 114
<b>XD172</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 25 DN 200 comprenant 12 boulons 8,8 M 24 x 100 et 1 joint	22 00 115
<b>XD173</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 25 DN 300 comprenant 16 boulons 8,8 M 27 x 110 et 1 joint	22 00 117
<b>XD174</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10 de robinets laiton DN 25 comprenant 4 boulons 6,8 M 12 x 50 et 1 joint	22 00 210
<b>XD175</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10 de robinets laiton DN 32 comprenant 4 boulons 6,8 M 16 x 55 et 1 joint	22 00 211
<b>XD176</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10 de robinets laiton DN 50 comprenant 4 boulons 6,8 M 16 x 55 et 1 joint	22 00 212
<b>XD177</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 25 comprenant 4 boulons 8,8 M 12 x 55 et 1 joint	22 00 300
<b>XD178</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 32 comprenant 4 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint	22 00 301
<b>XD179</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 40 comprenant 4 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint	22 00 302
<b>XD180</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 50 comprenant 4 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint	22 00 321
<b>XD181</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10/16 DN 65 comprenant 4 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint	22 00 327
<b>XD182</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 80 comprenant 8 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint	22 00 322
<b>XD183</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10/16 DN 100 comprenant 8 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint	22 00 323
<b>XD184</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10/16 DN 150 comprenant 8 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint	22 00 324
<b>XD185</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10 DN 200 comprenant 8 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint	22 00 318
<b>XD186</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10 DN 250 comprenant 12 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint	22 00 319
<b>XD187</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 10 DN 300 comprenant 12 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint	22 00 320
<b>XD188</b>		Kit de boulons et joint pour brides PN 16 DN 200 comprenant 12 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint	22 00 326



**RÉFÉRENTIEL GRDF :**  
**MPAJ012**

**NOUVEAU**

## PATE À JOINT POUR ASSEMBLAGE MÉTALLIQUE FILETÉ



### UTILISATION

- Ce produit permet l'étanchéité des raccords métalliques filetés.
- Il polymérise lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu.
- Ce produit doit être stocké fermé dans un local sec entre 8 et 21°C.

### AVANTAGE

- Empêche le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux vibrations.

### DESCRIPTION

- Conforme à la norme EN 751-1 classe H et certifié DVGW.



### RÉFÉRENCE

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
<b>XD192</b>	Loctite 577 Tube de 50ml	82 79 088



## PRODUIT DE COLMATAGE

### UTILISATION

- Ce produit permet la réparation de joints fuyards ou de micro fissures sur ouvrage BP hors sol.
- Il est à utiliser sur ouvrage en élévation (CICM) en cuivre, plomb, acier ou inox.

### AVANTAGE

- Ce produit peut être utilisé sur un ouvrage hors gaz ou en gaz.

### DESCRIPTION

- Résine époxydique chargée de poudre métallique avec durcisseur incorporé.
- Température de mise en œuvre entre 5 et 25°C.
- Livré avec gants en nitrile.



### RÉFÉRENCE

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
<b>XD196</b>	Stick époxy pour cuivre ou acier	82 42 951



### MATÉRIELS DE SÉCURISATION DES ROBINETS DE BRANCHEMENT



#### UTILISATION

- Suite à l'arrêté du 23/02/2018, il devient nécessaire de disposer d'un système de condamnation pour l'ensemble des organes de coupures gaz.

Il existe différentes solutions selon les cas rencontrés :

- Robinets affleurants : XA851 - plaque d'obturation.
- Robinets encastrés : XA854 macaron de condamnation avec colle ou XA856 pâte de condamnation.
- Robinets « tés obturateurs » : XA860 enveloppe de condamnation.
- Robinets enterrés : XA835, XA836 et XA861 macaron ajustable.
- Robinets goupillables : XA865 et XA866 scellés métalliques.

Ces solutions peuvent être temporaires et réversibles ou définitives. Attention, elles sont vendues sans colliers de serrage et sans macaron de signalisation\*.

\* À choisir p. 72.



Macaron XA835



Macaron XA836



Macaron XA861



XA846





## DESCRIPTION

### COLORIS :

- Jaune RAL 1023.

### DIMENSIONS :

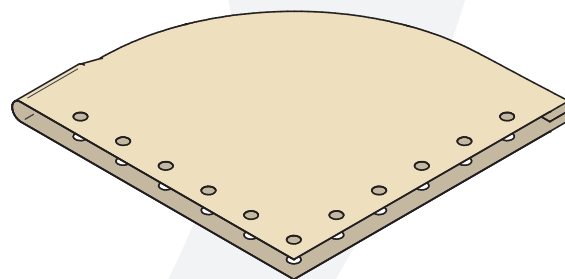
- XA835 : diamètre extérieur 220 mm.
- XA836 : diamètre extérieur 375 mm.
- XA861 : diamètre extérieur 400 mm.
- XA854 : diamètre 44 mm.
- XA860 : 220 x 220 mm.



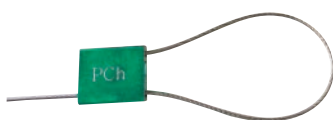
XA851



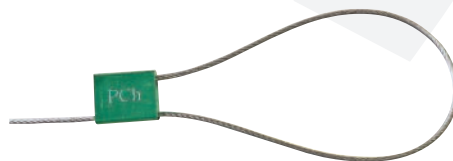
XA854



XA860



XA865



XA866



XA853

## RÉFÉRENCES

Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XA835		Macaron ajustable 220 - 100	86 15 002
XA836		Macaron ajustable 375 - 250	86 15 001
XA861		Macaron ajustable 400 - 80	86 15 003
XA851		Plaque de condamnation	86 15 021
XA854		Macaron de condamnation avec colle	86 15 023
XA856		Pâte de condamnation bi-composant	86 15 022
XA860		Enveloppe de condamnation	86 15 024
XA865		Scellé métallique 1,0 mm	86 15 033
XA866		Scellé métallique 2,5 mm	86 15 032
XA852		Rosace condamnable	
XA853		Condamnation poline	









## PROTECTION CATHODIQUE

Prises de potentiel à souder.....	54
Kit aluminothermie.....	55
Gel et boîte de raccordement.....	56
Mesure.....	57
Anode.....	58
Gaine thermo-rétractable.....	59





## PROTECTION CATHODIQUE



### PRINCIPE GÉNÉRAL :

Une canalisation métallique doit être protégée contre la corrosion par deux moyens complémentaires :

- son revêtement extérieur qui l'isole du sol environnant (on parle alors de protection passive),
- sa mise sous protection cathodique en abaissant son potentiel électrique pour limiter le mécanisme de corrosion (de l'ordre de moins un volt).

## Prises de potentiel à souder

### UTILISATION

- Raccordement d'une prise de potentiel par soudo-brasage.
- Protection de cette prise par enrobage (résine époxy).

### AVANTAGES

- Raccordement d'un câble à âme cuivre de 10 mm<sup>2</sup> à 95 mm<sup>2</sup>.
- Résine époxy validée par GRDF.
- Sachet bi-composant et buse d'injection facilitant la mise en œuvre de l'enrobage.
- Préserve l'intégrité des canalisations.
- Gestion simplifiée des déchets (élimination DIB).

### DESCRIPTION

#### KIT COMPLET COMPRENANT

- Sachet de résine bi-composant et moule de surmoulage
- La prise à souder : en acier (soudure à l'arc) ou en laiton (brasage tendre).
- Les cosses, rondelles et boulons nécessaires au raccordement du câble.
- De l'étain pour le kit laiton.
- Une poignée métallique et un patch anticorrosion pour le kit acier.



XB125



XB126

### RÉFÉRENCES



CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XB125	Kit Prise de potentiel acier	86 01 234
XB126	Kit Prise de potentiel laiton	86 01 235



## Kit aluminothermie

### UTILISATION

- Raccordement d'une prise de potentiel par soudage pyrométallurgique sur canalisation métallique.
- Protection de cette prise par enrobage (résine époxy).

### AVANTAGES

- Résine époxy validée par GRDF.
- Sachet bi-composant et buse d'injection facilitant la mise en œuvre de l'enrobage.
- Préserve l'intégrité des canalisations.
- Garantie du résultat et fiabilité à long terme.
- Gestion simplifiée des déchets (élimination DIB).



### DESCRIPTION

#### KIT ALUMINOTHERMIE

- Prise de potentiel à braser par procédé aluminothermique, permettant le raccordement de câble de 10 à 70 mm<sup>2</sup>.
- Moule de surmoulage.
- Sachet bi-composant pour protection anticorrosion par enrobage.

#### ALLUMEUR ÉLECTRONIQUE

- Boîtier électronique permettant l'allumage à distance, cordon de 1,8 m.



### RÉFÉRENCES

Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
<b>XB120</b>		Kit Prise de potentiel aluminothermique 10-70	86 01 222
<b>XB121</b>		Allumeur à distance câble 1,8 m	86 01 223
<b>XD050 *</b>		Bipoche résine époxy 0,45 l	—

\* Autres conditionnements sur consultation.





**NOUVEAU**

## Gel et boîte de raccordement

- La boîte gel permet de protéger, d'isoler et de rendre étanche en une seule étape.
- Pas de péremption du gel.
- Mise en œuvre propre.



### RÉFÉRENCES

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
<b>XB010</b>	Boîtier de jonction Quicky gel 86 x 47 x 27	—
<b>XB011</b>	Boîtier de jonction Quicky gel (K1) 146 x 55 x 3	—
<b>XB012</b>	Boîtier de jonction Quicky gel (K2) 180 x 69 x 40	86 01 508
<b>N707</b>	Gel bi-composant bouteille de 1 l	—
<b>N755</b>	Gel bi-composant cartouche de 265 ml	—



## Mesure

Le nouveau MiniLog2 est un instrument de mesure universel étanche. Utilisé en mode enregistreur de données, le MiniLog2 enregistre simultanément les valeurs de tension CC et CA pour deux canaux. Le MiniLog2 est capable de réaliser des levées DCVG et CIPS tout en mémorisant la position GPS pour chaque point de mesure pris.



## RÉFÉRENCES

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
<b>XB070</b>		Embout de mesure 2.5 à 16 mm <sup>2</sup>	86 01 703
<b>XB071</b>		Embout de mesure 2 voies, câble souple	86 01 530
<b>XB072</b>		Embout de mesure 2 voies, câble rigide	—
<b>XB073</b>	*	MiniLog2	86 01 605
<b>XB074</b>	*	Licence WinLog 2.0	86 01 630
<b>XB075</b>	*	Mise à jour Winlog 2.0 1 an	—
<b>XB082</b>	*	Shunt 1mA 100mV	86 01 614
<b>XB083</b>	*	Shunt 100mA 100mV	86 01 616

\* Commande sous Popay



## Anode

- Anode en ferro-silicium pour la protection anti-corrosion par courant imposé des canalisations de grandes tailles ou mal isolées.
- Ferro-silicium (suivant BS 1591/75 grade Si 14) - 35 kg.
- Consommation de matière : 0,5 kg/an.



## RÉFÉRENCE

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
<b>XB042</b>	Anode ferro-silicium 35 kg	86 01 304
<b>XB043</b>	Anode ferro-silicium 20 kg	—

Autres produits sur consultation.

## Gaine thermo-rétractable

- Gaine polyoléfine flexible enduite d'adhésif thermofusible.
- Retreint de 4/1.
- Température d'utilisation : - 45°C / + 105°C.
- Bobine de 25 m.
- Dérouleur en carton recyclé.

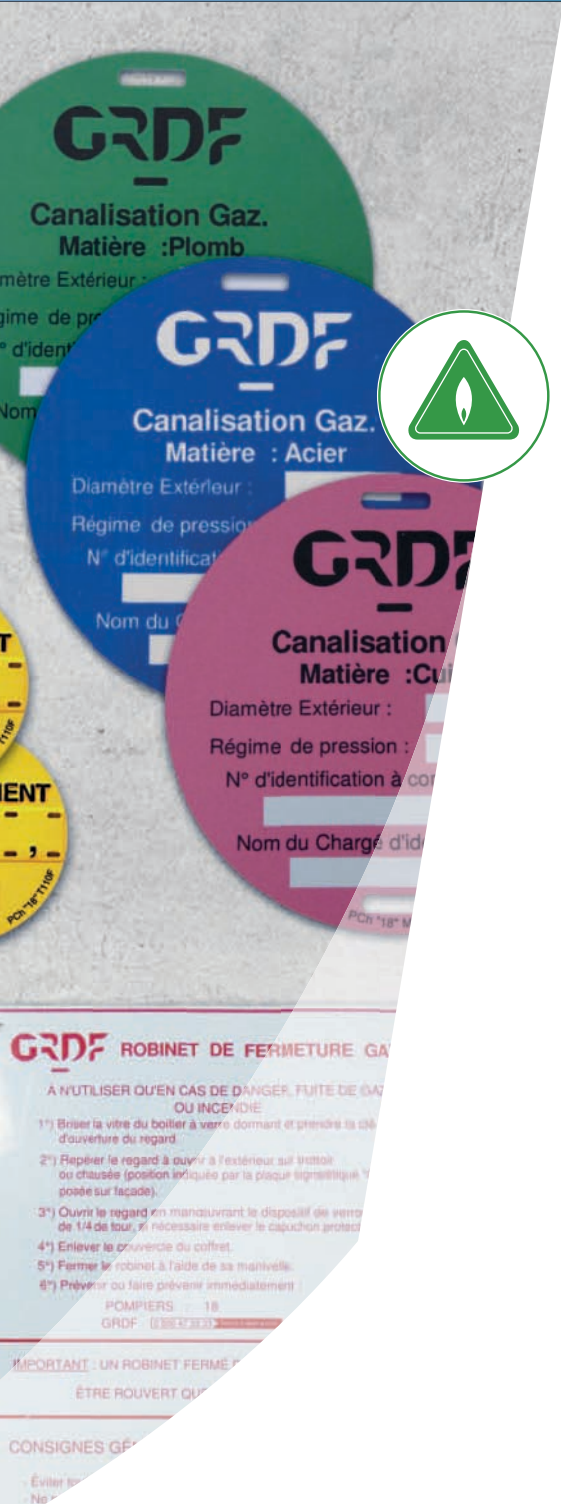


### RÉFÉRENCES

CODE	DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
<b>XB001</b>	Gaine thermo-rétractable 16/4	—
<b>XB002</b>	Gaine thermo-rétractable 24/6	—
<b>XB003</b>	Gaine thermo-rétractable 32/8	—







# SIGNALÉTIQUE

## Plaques de repérage et d'identification :

Réseau.....	62
Branchement.....	67
Repérage d'immeuble.....	73
Poste.....	73
Signalisation travaux.....	79
Protection cathodique.....	80
Biométhane.....	82
Valises signalétiques.....	85

<b>Letres et chiffres d'identification.....</b>	<b>86</b>
---	-----------







### RÉSEAU



Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	120 x 90 Alu	86 42 003 <b>XA602</b> ✓	Plaque repère robinet réseau Type <b>T100</b> à frapper - MPLC006 - par 25
	120 x 90 Alu	86 42 004 <b>XA603</b> ✓	Plaque repère robinet réseau Type <b>T100</b> à fentes F - MPLC006 - par 25
	120 x 90 Alu	86 42 011 <b>XA819</b> ✓	Plaque de repère de robinet de réseau avec dimension carré de manœuvre <b>T1100</b> par 25
	120 x 90 Alu	86 42 220 <b>XA672</b> ✓	Plaque repère de robinet de décompression Type <b>T102</b> à frapper - MPLC006 - par 25
	120 x 90 Alu	86 42 221 <b>XA673</b> ✓	Plaque repère de robinet de décompression Type <b>T102</b> à fentes - MPLC006 - par 25
	120 x 50 Alu	86 42 223 <b>XA675</b> ✓	Plaque identification robinet de décompression Type <b>T104</b> à fentes - MPLC006 - par 25
	120 x 90 Alu	86 42 226 <b>XA678</b> ✓	Plaque repère de robinet avec commande démultipliée - Type <b>T106</b> à frapper - par 25

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	120 x 90 Alu	86 42 227 <b>XA679</b>	Plaque repère de robinet avec commande démultipliée - Type <b>T106</b> à fentes - par 25
	125 x 150 Alu	86 42 237 <b>XA689</b>	Plaque repère robinet de décompression associé à un robinet de réseau Type <b>T119</b> - MPLC006 - par 25
	120 x 90 Alu	86 42 002 <b>XA601</b>	Plaque bornage réseau MPB Type <b>T406</b> MPB - MPC014 - par 25
	120 x 90 Alu	86 42 001 <b>XA600</b>	Plaque bornage MPC Type <b>T400</b> MPLC014 - par 25
	140 x 110 Alu	86 42 029 <b>XA617</b>	Plaque repérage Type <b>T404</b> avec sur plaque intégrée pour canalisation MPC MPLC014 - par 25
	140 x 320 Alu	86 42 031 <b>XA619</b>	Plaque repère permanent de canalisation MPC avec sur plaque intégrée Type <b>T405</b> - MPLC014 - par 25





### RÉSEAU



Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	120 x 50 Alu	86 42 239 <b>XA804</b> ✓	Plaque point singulier PPS150 par 25
	120 x 50 Alu	86 42 248 <b>XA824</b> ✓	Plaque d'identification point singulier - par 25
	120 x 100 Alu	86 42 250 <b>XA826</b> ✓	Plaque proximité travaux par 25
	120 x 100 Alu	86 42 255 <b>XA827</b> ✓	Plaque point singulier par 25
	120 x 100 PVC	86 42 241 <b>XA806</b> ✓	Gaz sous pression plaque <b>T120</b> - par 25
	Ø 100 Alu	86 42 211 <b>XA664</b> ✓	Macaron consigne permanente des robinets de réseau FERME Type <b>MC14</b> - MPLC12 - par 25
	Ø 100 Alu	86 42 212 <b>XA665</b> ✓	Macaron consigne permanente des robinets de réseau OUVERT Type <b>MC15</b> - MPLC12 - par 25

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	Ø 100 Alu	86 42 222 <b>XA674</b>	Macaron Identification robinet de décompression - Type <b>T103</b> à fentes - MPLC006 - par 25
	Ø 100 Alu	86 42 312 <b>XA690</b>	Macaron d'identification de robinet de réseau gaz - Type <b>T101</b> - MPLC006 - par 25
	Ø 120 Alu	86 42 249 <b>XA825</b>	Macaron d'identification Point singulier - par 25
	Ø 80 PVC	86 42 229 <b>XA681</b>	Macaron jaune de signalisation "Ouvrage PE identifié" Type <b>MC13J</b> - MPLC012 - par 25
	Ø 80 PVC	86 42 232 <b>XA684</b>	Macaron vert de signalisation "Ouvrage plomb identifié" Type <b>MC13V</b> - MPLC012 - par 25
	Ø 80 PVC	86 42 233 <b>XA685</b>	Macaron gris de signalisation "Ouvrage fonte identifié" Type <b>MC13G</b> - MPLC012 - par 25
	Ø 80 PVC	86 42 234 <b>XA686</b>	Macaron bleu de signalisation "Ouvrage acier identifié" Type <b>MC13B</b> - MPLC012 - par 25



### RÉSEAU



✓ Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	Ø 80 PVC	86 42 235 <b>XA687</b> ✓	Macaron rose de signalisation "Ouvrage cuivre identifié" Type <b>MC13R</b> - MPLC012 - par 25
	Ø 80 PVC	86 42 238 <b>XA803</b> ✓	Macaron PVC 0.3mm fond blanc "Fourreau contenant une canalisations GAZ" Type <b>MC13F</b> - MPLC012 - par 25
	Ø 80 PVC	86 42 256 <b>XA834</b> ✓	Macaron bleu clair de signalisation "Ouvrage tôle bitumée" Type <b>MC13BC</b> - par 25
	Ø 100 PVC	86 42 209 <b>XA662</b> ✓	Macaron Pompiers Type <b>MC12</b> - MPLC012 - par 25
	Ø 50 PVC	86 42 213 <b>XA666</b> ✓	Macaron GRDF Manœuvre OCG OCI interdite Type <b>MC10C</b> - MPLC 012 - par 25
	Ø 80 PVC	86 42 247 <b>XA822</b> ✓	Plaque "Attention ouvrages en gaz" Type <b>MC19</b> - par 25
	Ø 126 h38 PE	86 42 242 <b>XA807</b> ✓	Robinet sans butée Fermé. "Ne pas manœuvrer sans accord du chef d'exploitation" - par 25

## BRANCHEMENT



✓ Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	Ø 126 h38 PE	86 42 254 <b>XA823</b> ✓	Robinet sans butée Ouvert. "Ne pas manœuvrer sans accord du chef d'exploitation" - par 25
	150 x 30 Alu	86 42 032 <b>XA620</b> ✓	Plaque repère permanent canalisation point singulier <b>T407</b> - MPLC014 - par 25
	110 x 25 Alu	86 42 117 <b>XA641</b> ✓	Plaque de repère d'ouvrage GAZ Type <b>T203</b> - MPLC008 - par 25
	25 x 35 Alu	86 42 114 <b>XA639</b> ✓	Plaque repérage robinet de coupure individuelle Type <b>T200B</b> MPLC008 - par 25
	20 x 25	86 42 128 <b>XA648</b> ✓	Sachet 2500 pastilles 20x20 collantes MPLC008
	50 x 60 Alu	86 42 116 <b>XA640</b> ✓	Plaque repère robinet branchement particulier pour PTGE Type <b>T202</b> - MPLC008 - par 25
	120 x 100 PVC	86 42 122 <b>XA643</b> ✓	Plaque consigne manœuvre robinet CI/CM Type <b>PPC10</b> - MPLC008 - par 25

Caractères  
6 x 12  
p. 85-86



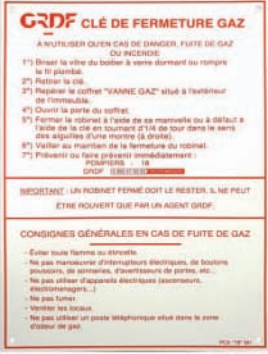





### BRANCHEMENT



Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	80 x 50 Alu	86 42 123 <b>XA644</b> ✓	Plaque repère de robinet de branchement Type <b>T115</b> - MPLC001 - par 25
	80 x 50 Alu	86 42 124 <b>XA645</b> ✓	Plaque repère de robinet de branchement Type <b>T116</b> - MPLC001 - par 25
	80 x 50 Alu	86 42 125 <b>XA646</b> ✓	Plaque repère de robinet de branchement Type <b>T117</b> - MPLC001 - par 25
	80 x 50 Alu	86 42 126 <b>XA647</b> ✓	Plaque repère de robinet de branchement Type <b>T118</b> - MPLC001 - par 25
	120 x 100 Alu	86 42 099 <b>XA631</b> ✓	Plaque placard technique sans détendeur régulateur Type <b>PCG1</b> - MPLC008 - par 25
	120 x 100 Alu	86 42 228 <b>XA680</b> ✓	Plaque placard technique avec détendeur régulateur Type <b>PCG2</b> - MPLC008 - par 25
	130 x 100 PVC	86 42 121 <b>XA642</b> ✓	Plaque de consigne pour essais étanchéité CI/CM - Type <b>T205</b> - MPLC 008 - par 25

Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	86 42 101 <b>XA632</b> 	Plaque consigne <b>M1</b> - par 25
	86 42 102 <b>XA633</b> 	Plaque consigne <b>M2</b> - par 25
	86 42 103 <b>XA634</b> 	Plaque consigne <b>M3B</b> - par 25
	86 42 104 <b>XA635</b> 	Plaque consigne <b>M3PP</b> - par 25



### BRANCHEMENT



Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
<p><b>GRDF</b> <b>CLÉ DE FERMETURE GAZ</b> À UTILISER QU'EN CAS DE DANGER, FUITE DE GAZ OU INCENDIE</p> <p>1*) Prendre la clé d'ouverture du regard. 2*) Repérer le regard du robinet à fermer (position indiquée par la plaque signalétique "GRDF", posée sur façade). 3*) Ouvrir le regard. 4*) Fermer le robinet en tournant la manivelle d'1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre (vers la droite). 5*) Prévenir ou faire prévenir immédiatement !</p> <p>POURQUOI : 18 GRDF : 0800 00 00 00</p> <p><b>IMPORTANT</b> : UN ROBINET FERMÉ DOIT LE RESTER, IL NE PEUT ÊTRE ROUVERT QUE PAR UN AGENT GRDF.</p> <p><b>CONSIGNES GÉNÉRALES EN CAS DE FUITE DE GAZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Éviter toute flamme ou étincelle.</li> <li>Ne pas manœuvrer d'interrupteurs électriques, de boutons-poussoirs, de sonneries, d'avertisseurs de portes, etc...</li> <li>Ne pas utiliser d'appareils électriques (aspirateurs, électroménagers, ...)</li> <li>Ne pas fumer.</li> <li>Ventiler les locaux.</li> <li>Ne pas utiliser un poste téléphonique situé dans la zone d'odeur de gaz.</li> </ul> <p>023-107-0000</p>	210 X 297 PVC	86 42 105 <b>XA636</b> ✓	Plaque consigne <b>M2B</b> - par 25
<p><b>GRDF</b> <b>CLÉ DE FERMETURE GAZ</b> À UTILISER QU'EN CAS DE DANGER, FUITE DE GAZ OU INCENDIE</p> <p>1*) Prendre la clé d'ouverture du regard. 2*) Repérer le regard du robinet à fermer (position indiquée par la plaque signalétique "GRDF", posée sur façade). 3*) Ouvrir le regard. 4*) Entourner le bouton rouge. 5*) Prévenir ou faire prévenir immédiatement !</p> <p>POURQUOI : 18 GRDF : 0800 00 00 00</p> <p><b>IMPORTANT</b> : UN ROBINET FERMÉ DOIT LE RESTER, IL NE PEUT ÊTRE ROUVERT QUE PAR UN AGENT GRDF.</p> <p><b>CONSIGNES GÉNÉRALES EN CAS DE FUITE DE GAZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Éviter toute flamme ou étincelle.</li> <li>Ne pas manœuvrer d'interrupteurs électriques, de boutons-poussoirs, de sonneries, d'avertisseurs de portes, etc...</li> <li>Ne pas utiliser d'appareils électriques (aspirateurs, électroménagers, ...)</li> <li>Ne pas fumer.</li> <li>Ventiler les locaux.</li> <li>Ne pas utiliser un poste téléphonique situé dans la zone d'odeur de gaz.</li> </ul> <p>023-107-0000</p>	210 X 297 PVC	86 42 106 <b>XA637</b> ✓	Plaque consigne <b>M2C</b> - par 25
<p><b>GRDF</b> <b>ROBINET DE FERMETURE GAZ</b> À UTILISER QU'EN CAS DE DANGER, FUITE DE GAZ OU INCENDIE</p> <p>1*) Décaler le vitre du boîtier à venir devant et prendre la clé d'ouverture du regard. 2*) Repérer le regard à ouvrir &amp; l'ouvrir sur l'entonnoir ou l'écoulement indiqué par la plaque signalétique "GRDF" posée sur façade. 3*) Ouvrir le regard en manœuvrant le dispositif de manœuvre de 1/4 de tour, si nécessaire enlever le capot protecteur. 4*) Éviter la couverture du boîtier. 5*) Fermer le robinet à l'aide de sa manivelle. 6*) Prévenir ou faire prévenir immédiatement !</p> <p>POURQUOI : 18 GRDF : 0800 00 00 00</p> <p><b>IMPORTANT</b> : UN ROBINET FERMÉ DOIT LE RESTER, IL NE PEUT ÊTRE ROUVERT QUE PAR UN AGENT GRDF.</p> <p><b>CONSIGNES GÉNÉRALES EN CAS DE FUITE DE GAZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Éviter toute flamme ou étincelle.</li> <li>Ne pas manœuvrer d'interrupteurs électriques, de boutons-poussoirs, de sonneries, d'avertisseurs de portes, etc...</li> <li>Ne pas utiliser d'appareils électriques (aspirateurs, électroménagers, ...)</li> <li>Ne pas fumer.</li> <li>Ventiler les locaux.</li> <li>Ne pas utiliser un poste téléphonique situé dans la zone d'odeur de gaz.</li> </ul> <p>023-107-0000</p>	210 X 297 PVC	86 42 107 <b>XA638</b> ✓	Plaque consigne <b>M4</b> - par 25
<p><b>GRDF</b> <b>ATTENTION BRANCHEMENT GAZ</b> <b>COFFRET</b></p> <p>Positionnement de la prise de branchement sur le réseau par rapport à l'axe du coffret</p> <p>Décalé à gauche M Décalé à droite M</p> <p><b>IMPORTANT</b> : Les indications données sur cette plaque ne doivent aucunement empêcher toute personne de s'engager volontairement dans un branchement de respecter le décret n°2007-1633 du 21/11/07 et de proposer les plans auprès de l'Agence Exploitation Gaz.</p> <p><b>CANALISATION RESEAU</b> MM</p> <p>ACIER ○ PE ○ CUIVRE ○ FONTE ○</p> <p>023-107-0000</p>	90 x 130 PVC	86 42 030 <b>XA618</b> ✓	Plaque repère permanent de branchement atypique Type <b>T403</b> - MPLC014 - par 25

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	90 x 90 Alu	86 42 251 <b>XA818</b>	Plaque d'identification de l'adresse du robinet déporté - Type <b>T212</b> par 25
	90 x 90 Alu	86 42 260 <b>XA847</b>	Plaque adresse robinet concerné
	25 x 35 Alu	8642131 <b>XA650</b>	Outil de pliage de caractère pour T200 MPLC008 - à l'unité
	210 x 297 Adhésif	86 42 085 <b>XA628</b>	Etiquette adhésive flamme interdite Type <b>FLI</b> - MPLC005 - par 25
	Ø 100 Alu	86 42 006 <b>XA604</b>	Plaque repère de robinet de branchement Type <b>T110</b> à frapper - par 25
	Ø 100 Alu	86 42 007 <b>XA605</b>	Plaque repère de robinet de branchement Type <b>T110</b> à fentes - par 25





### BRANCHEMENT



Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	Ø 100 Alu	86 42 245 <b>XA810</b> ✓	Organe de Coupure Générale BRI Type <b>T211</b> - par 25
	Ø 100 Alu	86 42 244 <b>XA809</b> ✓	Organe de Coupure Générale BRC Type <b>T210</b> - par 25
	Ø 100 Alu	86 42 210 <b>XA663</b> ✓	Macaron GRDF OUVRAGE CONDAMNÉ Type <b>MC11</b> - MPLC012 - par 25
	Ø 100 PVC	86 42 252 <b>XA820</b> ✓	Macarons de condamnation OCG sans PCE actif - Type <b>MC11P</b> par 25
	Ø 100 PVC	86 42 253 <b>XA821</b> ✓	Macaron de Condamnation OCG trouvé fermé - Type <b>MC10B</b> - par 25
	Ø 100 PVC	86 42 259 <b>XA846</b> ✓	Macaron robinet condamné fermé - par 25

## REPÉRAGE D'IMMEUBLE



✓ Dispo Stock SERVAL    ✓ Commande sous POPAY

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	Ø 50 PVC	86 42 208 <b>XA661</b> ✓	Macaron information pour branchement particulier en local privatif Type <b>MC18</b> - MPLC012 - par 25
	80 x 50 Alu	86 42 240 <b>XA805</b> ✓	BRANCHEMENT GAZ <b>T122</b> information "Information à fournir" - à l'unité
	80 x 50 Alu	86 42 243 <b>XA808</b> ✓	<b>T213</b> BRANCHEMENT GAZ alimentant plusieurs immeubles "fourniture schéma" - à l'unité

## POSTE



✓ Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	120 x 100 Alu	86 42 016 <b>XA611</b> ✓	Plaque repère poste réseau enterré Type <b>T001</b> à fente - MPLC005 - par 25
	120 x 100 Alu	86 42 217 <b>XA669</b> ✓	Plaque repère poste client enterré Type <b>T002</b> à fente - MPLC005 - par 25

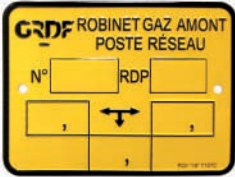

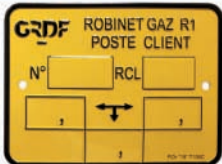





## RÉFÉRENTIELS GRDF : MPLC001 À MPLC017

### POSTE



Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	120 x 90 Alu	86 42 224 <b>XA676</b> ✓	Plaque repère et d'identification de robinet gaz amont poste réseau Type <b>T107</b> à frapper - MPLC006 - par 25
	120 x 90 Alu	86 42 225 <b>XA677</b> ✓	Plaque repère et d'identification de robinet gaz amont poste réseau Type <b>T107</b> à fentes - MPLC006 - par 25
	120 x 90 Alu	86 42 230 <b>XA682</b> ✓	Plaque repère et d'identification de robinet poste client - Type <b>T105</b> à frapper MPLC006 - par 25
	120 x 90 Alu	86 42 231 <b>XA683</b> ✓	Plaque repère et d'identification de robinet poste client - Type <b>T105</b> à fentes MPLC006 - par 25
	200 x 250 Alu	86 42 076 <b>XA623</b> ✓	Plaque de consigne poste client Type <b>PPD2</b> - MPLC005 - par 25
	200 x 250 Alu	86 42 077 <b>XA624</b> ✓	Plaque poste consigne poste réseau Type <b>PPD1</b> - MPLC005 - par 25

Caractères  
12 x 20  
p. 85-86

Caractères  
12 x 20  
p. 85-86

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	200 x 250 PVC	86 42 097 <b>XA629</b>	Plaque consigne poste de livraison Type <b>PPC1</b> - MPLC005 - par 25
	200 x 250 PVC	86 42 098 <b>XA630</b>	Plaque consigne poste de livraison Type <b>PPC2</b> - MPLC005 - par 25
	200 x 250 PVC	86 42 140 <b>XA651</b>	Plaque de consigne poste détente piloté CS avec bipasse externe Type <b>PPRS1</b> - MPLC007 - par 25
	200 x 250 PVC	86 42 141 <b>XA652</b>	Plaque de consigne poste détente Action directe - CS avec bipasse interne Type <b>PPRS2</b> - MPLC007 - par 25
	200 x 250 PVC	86 42 142 <b>XA653</b>	Plaque consigne poste détente piloté CS avec bipasse interne Type <b>PPRS3</b> - MPLC007 - par 25





### POSTE



✓ Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	50 x 20 PVC	86 42 143 <b>XA654</b> ✓	Etiquette de repérage des équipements de poste de détente - Pilote Type <b>PRS7</b> - MPLC007 - par 25
	50 x 20 PVC	86 42 144 <b>XA655</b> ✓	Etiquette de repérage des équipements de poste de détente Etiquette robinet du bypass de la VS - Type <b>PRS5</b> - MPLC007 - par 25
	50 x 20 PVC	86 42 145 <b>XA656</b> ✓	Etiquette de repérage des équipements de poste de détente Plaques poste "Bypass manuel" Type <b>PRS6</b> - MPLC007 - par 25
	50 x 20 PVC	86 42 146 <b>XA657</b> ✓	Etiquette de repérage des équipements de poste de détente - Etiquette robinet AVAL Type <b>PRS8</b> - MPLC007 - par 25
	50 x 20 PVC	86 42 148 <b>XA658</b> ✓	Etiquette de repérage des équipements de poste de détente Etiquette robinet de l'impulsion courte Type <b>PRS9</b> - MPLC007 - par 25
	50 x 20 PVC	86 42 149 <b>XA659</b> ✓	Etiquette de repérage des équipements de poste de détente - PLC Etiquette robinet de l'impulsion longue Type <b>PRS10</b> - MPLC007 - par 25
	50 x 20 PVC	86 42 150 <b>XA660</b> ✓	Etiquette de repérage des équipements de poste de détente Etiquette Armement de la VS Type <b>PRS4</b> - MPLC007 - par 25

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	120 x 130 Alu	86 42 218 <b>XA670</b>	Plaque consigne poste réseau enterré Type <b>PPD5</b> - MPLC005 - par 25
	120 x 130 Alu	86 42 219 <b>XA671</b>	Plaque consigne poste client enterré Type <b>PPD6</b> - MPLC005 - par 25
	60 x 20 PVC	86 42 129 <b>XA649</b>	Plaque repère prises de terre des ouvrages gaz Type <b>T204</b> - MPLC008 - par 25
	340 x 140 Adhésif	86 42 084 <b>XA627</b>	Etiquette adhésive pictogrammes de sécurité des postes de détente Type <b>PPD4</b> - MPLC005 - par 25
	Ø 100 Alu	86 42 313 <b>XA691</b>	Macaron d'identification robinet de poste de détente Type <b>T108</b> à fentes - MPLC006 - par 25
	Ø 100 Alu	86 42 314 <b>XA692</b>	Macaron d'identification robinet R1 de poste client - Type <b>T109</b> à fentes MPLC006 - par 25



### POSTE



✓ Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	Ø 50 PVC	86 42 214 <b>XA667</b> ✓	Macaron consigne "FERME" pour travaux des robinets de poste de détente Type <b>MC16</b> - MPLC012 - par 25
	Ø 50 PVC	86 42 216 <b>XA668</b> ✓	Macaron consigne "OUVERT" pour travaux des robinets de poste de détente Type <b>MC17</b> - MPLC012 - par 25
	Ø 50 PVC	86 42 078 <b>XA625</b> ✓	Plaque ronde lettre "A" MPLC005 - par 25
	Ø 50 PVC	86 42 079 <b>XA626</b> ✓	Plaque ronde lettre "B" MPLC005 - par 25

## SIGNALISATION TRAVAUX



Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	2300 x 350 PVC	86 42 008 <b>XA606</b>	Pochoir repérage branchement gaz classe C - <b>P001</b> - MPLC014 - par 25
	1300 x 350 PVC	86 42 009 <b>XA607</b>	Pochoir repérage réseaux gaz classe A-B - <b>P003</b> - MPLC014 - par 25
	3300 x 350 PVC	86 42 010 <b>XA608</b>	Pochoir repérage réseaux gaz classe C - <b>P002</b> - MPLC014 - par 25
	200 x 200 PVC	86 42 026 <b>XA615</b>	Triangle d'avertissement avec piquet et attaches plastiques Type <b>T401</b> - MPLC014 - par 25
	200 x 200 PVC	86 42 027 <b>XA616</b>	Plaque PVC de signalisation de chantier, avec piquet Type <b>T402</b> - MPLC014 - par 25
	300 x 300 x 900 PVC	86 42 236 <b>XA688</b>	Balise d'accessibilité "Point d'Intervention de Sécurité" Type <b>BA01</b> - MPLC012 - par 25






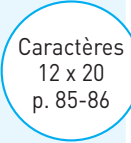
### PROTECTION CATHODIQUE



✓ Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	120 x 90 Alu	86 42 014 <b>XA609</b> ✓	Plaque repère de prise de potentiel Type <b>T300</b> à frapper - MPLC013 - par 25
	120 x 90 Alu	86 42 015 <b>XA610</b> ✓	Plaque repère de prise de potentiel Type <b>T300</b> à fentes - MPLC013 - par 25
	50 x 95 Alu	86 42 020 <b>XA612</b> ✓	Plaque repère de prise de potentiel Pour coffret - Type <b>T310</b> à frapper MPLC013 - par 25
	50 x 95 Alu	86 42 021 <b>XA613</b> ✓	Plaque repère de prise de potentiel Pour coffret Type <b>T310</b> à fentes MPLC013 - par 25
	50 x 95 Alu	86 42 022 <b>XA614</b> ✓	Plaque pictogramme pour coffret prise de potentiel Type <b>T320</b> - MPLC013 - par 25

Caractères  
6 x 12  
p. 85-86

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION	
	35 x 90 Alu	86 42 070 <b>XA811</b>	Plaque consigne PC liaison ouverte <b>T330</b> - MPLC013 - par 25	
	35 x 90 Alu	86 42 071 <b>XA812</b>	Plaque consigne PC liaison fermée <b>T332</b> - MPLC013 - par 25	
	200 x 250 Alu	86 42 072 <b>XA621</b>	Plaque consigne Poste de soutirage Type <b>PPS1</b> - MPLC013 par 25	
	200 x 250 Alu	86 42 073 <b>XA622</b>	Plaque consigne Poste de drainage Type <b>PPS2</b> - MPLC013 par 25	



### BIOMÉTHANE



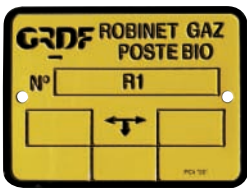
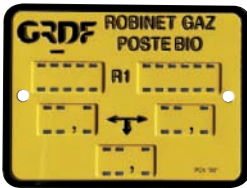
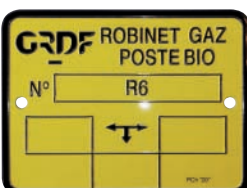

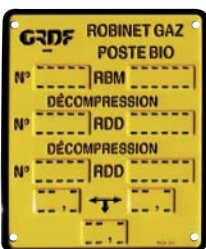
Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	200 x 250 Alu	86 42 400 <b>XA813</b> ✓	Poste biométhane Plaque consigne extérieure pour local électrique par 10  Caractères 12 x 20 p. 85-86
	200 x 250 Alu	86 42 401 <b>XA814</b> ✓	Poste biométhane Plaque consigne extérieure pour local gaz par 10  Caractères 12 x 20 p. 85-86
	200 x 250 Alu	86 42 402 <b>XA815</b> ✓	Poste biométhane Plaque consigne extérieure pour local odorisation par 10  Caractères 12 x 20 p. 85-86
	200 x 250 Alu	86 42 404 <b>XA816</b> ✓	Poste biométhane - Plaque consigne intérieure pour local gaz - par 10
	200 x 250 Alu	86 42 405 <b>XA817</b> ✓	Poste biométhane - Plaque consigne intérieure pour local odorisation - par 10

# RÉFÉRENTIELS GRDF : MPLC001 À MPLC017



✓ Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	200 x 250 Alu	86 42 408 <b>XA828</b> ✓	Plaque repère robinet R1 biométhane à frapper - MPLC016 - par 10
	200 x 250 Alu	86 42 409 <b>XA829</b> ✓	Plaque repère robinet R1 biométhane à fentes - MPLC016 - par 10
	200 x 250 Alu	86 42 410 <b>XA830</b> ✓	Plaque repère robinet R6 biométhane à frapper - MPLC016 - par 10
	200 x 250 Alu	86 42 411 <b>XA831</b> ✓	Plaque repère robinet R6 biométhane à fentes - MPLC016 - par 10
	200 x 250 Alu	86 42 412 <b>XA832</b> ✓	Plaque robinet décompression biométhane RBM- MPLC016 - par 10





### BIOMÉTHANE



✓ Dispo Stock SERVAL

	Dimensions Matière	Nomenclature GRDF CODE PCh	DÉSIGNATION
	Ø 100 Alu	86 42 413 <b>XA833</b> ✓	Macaron d'identification robinet biométhane RBM- MPLC016 - par 10
	Ø 100 Alu	86 42 416 <b>XA844</b> ✓	Macaron d'identification robinet R1 biométhane - MPLC016 - par 10
	Ø 100 Alu	86 42 417 <b>XA845</b> ✓	Macaron d'identification robinet R6 biométhane - MPLC016 - par 1

## VALISES SIGNALÉTIQUES



Dispo Stock SERVAL

Nomenclature GRDF  
CODE Pch

DÉSIGNATION



86 42 127  
**XA801** ✓

Grande valise de chiffres et de lettres  
pour les plaques **T200B**



86 42 132  
**XA802** ✓

Petite valise de chiffres  
pour les plaques **T200B**



### CHIFFRES D'IDENTIFICATION



Dispo Stock SERVAL

DÉSIGNATION	6x12 BLEU FOND BEIGE Nomenclature GRDF / CODE PCh	6x12 NOIR FOND JAUNE Nomenclature GRDF / CODE PCh	12x20 BLEU FOND BEIGE Nomenclature GRDF / CODE PCh
Chiffre 0	86 45 357 / <b>XA745</b>	86 45 450 / <b>XA755</b>	86 45 580 / <b>XA765</b>
Chiffre 1	86 45 358 / <b>XA746</b>	86 45 451 / <b>XA756</b>	86 45 581 / <b>XA766</b>
Chiffre 2	86 45 359 / <b>XA747</b>	86 45 452 / <b>XA757</b>	86 45 582 / <b>XA767</b>
Chiffre 3	86 45 360 / <b>XA748</b>	86 45 453 / <b>XA758</b>	86 45 583 / <b>XA768</b>
Chiffre 4	86 45 361 / <b>XA749</b>	86 45 454 / <b>XA759</b>	86 45 584 / <b>XA769</b>
Chiffre 5	86 45 362 / <b>XA750</b>	86 45 455 / <b>XA760</b>	86 45 585 / <b>XA770</b>
Chiffre 6	86 45 363 / <b>XA751</b>	86 45 456 / <b>XA761</b>	86 45 586 / <b>XA771</b>
Chiffre 7	86 45 364 / <b>XA752</b>	86 45 457 / <b>XA762</b>	86 45 587 / <b>XA772</b>
Chiffre 8	86 45 365 / <b>XA753</b>	86 45 458 / <b>XA763</b>	86 45 588 / <b>XA773</b>
Chiffre 9	86 45 366 / <b>XA754</b>	86 45 459 / <b>XA764</b>	86 45 589 / <b>XA774</b>

L'ensemble des chiffres et des lettres sont conditionnés en sachet de 25.

## LETTRES D'IDENTIFICATION



✓ Dispo Stock SERVAL

DÉSIGNATION	6x12 BLEU FOND BEIGE Nomenclature GRDF / CODE PCh	6x12 NOIR FOND JAUNE Nomenclature GRDF / CODE PCh	12x20 BLEU FOND BEIGE Nomenclature GRDF / CODE PCh
Lettre <b>A</b>	86 45 331 / <b>XA719</b> ✓	86 45 301 / <b>XA693</b> ✓	86 45 601 / <b>XA775</b> ✓
Lettre <b>B</b>	86 45 332 / <b>XA720</b> ✓	86 45 302 / <b>XA694</b> ✓	86 45 602 / <b>XA776</b> ✓
Lettre <b>C</b>	86 45 333 / <b>XA721</b> ✓	86 45 303 / <b>XA695</b> ✓	86 45 603 / <b>XA777</b> ✓
Lettre <b>D</b>	86 45 334 / <b>XA722</b> ✓	86 45 304 / <b>XA696</b> ✓	86 45 604 / <b>XA778</b> ✓
Lettre <b>E</b>	86 45 335 / <b>XA723</b> ✓	86 45 305 / <b>XA697</b> ✓	86 45 605 / <b>XA779</b> ✓
Lettre <b>F</b>	86 45 336 / <b>XA724</b> ✓	86 45 306 / <b>XA698</b> ✓	86 45 606 / <b>XA780</b> ✓
Lettre <b>G</b>	86 45 337 / <b>XA725</b> ✓	86 45 307 / <b>XA699</b> ✓	86 45 607 / <b>XA781</b> ✓
Lettre <b>H</b>	86 45 338 / <b>XA726</b> ✓	86 45 308 / <b>XA700</b> ✓	86 45 608 / <b>XA782</b> ✓
Lettre <b>I</b>	86 45 339 / <b>XA727</b> ✓	86 45 309 / <b>XA701</b> ✓	86 45 609 / <b>XA783</b> ✓
Lettre <b>J</b>	86 45 340 / <b>XA728</b> ✓	86 45 310 / <b>XA702</b> ✓	86 45 610 / <b>XA784</b> ✓
Lettre <b>K</b>	86 45 341 / <b>XA729</b> ✓	86 45 311 / <b>XA703</b> ✓	86 45 611 / <b>XA785</b> ✓
Lettre <b>L</b>	86 45 342 / <b>XA730</b> ✓	86 45 312 / <b>XA704</b> ✓	86 45 612 / <b>XA786</b> ✓
Lettre <b>M</b>	86 45 343 / <b>XA731</b> ✓	86 45 313 / <b>XA705</b> ✓	86 45 613 / <b>XA787</b> ✓
Lettre <b>N</b>	86 45 344 / <b>XA732</b> ✓	86 45 314 / <b>XA706</b> ✓	86 45 614 / <b>XA788</b> ✓
Lettre <b>O</b>	86 45 345 / <b>XA733</b> ✓	86 45 315 / <b>XA707</b> ✓	86 45 615 / <b>XA789</b> ✓
Lettre <b>P</b>	86 45 346 / <b>XA734</b> ✓	86 45 316 / <b>XA708</b> ✓	86 45 616 / <b>XA790</b> ✓
Lettre <b>Q</b>	86 45 347 / <b>XA735</b> ✓	86 45 317 / <b>XA709</b> ✓	86 45 617 / <b>XA791</b> ✓
Lettre <b>R</b>	86 45 348 / <b>XA736</b> ✓	86 45 318 / <b>XA710</b> ✓	86 45 618 / <b>XA792</b> ✓
Lettre <b>S</b>	86 45 349 / <b>XA737</b> ✓	86 45 319 / <b>XA711</b> ✓	86 45 619 / <b>XA793</b> ✓
Lettre <b>T</b>	86 45 350 / <b>XA738</b> ✓	86 45 320 / <b>XA712</b> ✓	86 45 620 / <b>XA794</b> ✓
Lettre <b>U</b>	86 45 351 / <b>XA739</b> ✓	86 45 321 / <b>XA713</b> ✓	86 45 621 / <b>XA795</b> ✓
Lettre <b>V</b>	86 45 352 / <b>XA740</b> ✓	86 45 322 / <b>XA714</b> ✓	86 45 622 / <b>XA796</b> ✓
Lettre <b>W</b>	86 45 353 / <b>XA741</b> ✓	86 45 323 / <b>XA715</b> ✓	86 45 623 / <b>XA797</b> ✓
Lettre <b>X</b>	86 45 354 / <b>XA742</b> ✓	86 45 324 / <b>XA716</b> ✓	86 45 624 / <b>XA798</b> ✓
Lettre <b>Y</b>	86 45 355 / <b>XA743</b> ✓	86 45 325 / <b>XA717</b> ✓	86 45 625 / <b>XA799</b> ✓
Lettre <b>Z</b>	86 45 356 / <b>XA744</b> ✓	86 45 326 / <b>XA718</b> ✓	86 45 626 / <b>XA800</b> ✓

L'ensemble des chiffres et des lettres sont conditionnés en sachet de 25.



# INDEX des nomenclatures GRDF

Nomenc. GRDF	DÉSIGNATION	Code PCH	PAGE
22 00 113	Kit de boulons et joint pour brides PN 25/40 DN 100 (8 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint)	XD170	46
22 00 114	Kit de boulons et joint pour brides PN 25/40 DN 150 (8 boulons 8,8 M 24 x 90 et 1 joint)	XD171	46
22 00 115	Kit de boulons et joint pour brides PN 25 DN 200 (12 boulons 8,8 M 24 x 100 et 1 joint)	XD172	46
22 00 117	Kit de boulons et joint pour brides PN 25 DN 300 (16 boulons 8,8 M 27 x 110 et 1 joint)	XD173	46
22 00 210	Kit de boulons et joint pour brides PN 10 de robinets laiton DN 25 (4 boulons 6,8 M 12 x 50 et 1 joint)	XD174	46
22 00 211	Kit de boulons et joint pour brides PN 10 de robinets laiton DN 32 (4 boulons 6,8 M 16 x 55 et 1 joint)	XD175	46
22 00 212	Kit de boulons et joint pour brides PN 10 de robinets laiton DN 50 (4 boulons 6,8 M 16 x 55 et 1 joint)	XD176	46
22 00 300	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 25 (4 boulons 8,8 M 12 x 55 et 1 joint)	XD177	46
22 00 301	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 32 (4 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint)	XD178	46
22 00 302	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 40 (4 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint)	XD179	46
22 00 318	Kit de boulons et joint pour brides PN 10 DN 200 (8 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint)	XD185	46
22 00 319	Kit de boulons et joint pour brides PN 10 DN 250 (12 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint)	XD186	46
22 00 320	Kit de boulons et joint pour brides PN 10 DN 300 (12 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint)	XD187	46
22 00 321	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 50 (4 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint)	XD180	46
22 00 322	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 80 (8 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint)	XD182	46
22 00 323	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/16 DN 100 (8 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint)	XD183	46
22 00 324	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/16 DN 150 (8 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint)	XD184	46
22 00 326	Kit de boulons et joint pour brides PN 16 DN 200 (12 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint)	XD188	46
22 00 327	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/16 DN 65 (4 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint)	XD181	46
80 10 980	Capot CRC RF PE 20	X017	42
80 10 981	Capot CRC RF PE 32-40	X018	42
80 10 982	Capot CRC RF PE 63	X019	42
82 21 222	Platine support compteur CICM	XE001	34
82 42 951	Stick époxy pour cuivre ou acier	XD196	49
82 79 088	Loctite 577 Tube de 50ml	XD192	48
84 33 538	Clé double pour mortaise 5x10 + carré M14	XA500	28
84 33 542	Clé double pour triangle M11 + carré M14	XA501	28
84 53 750	Socle S300 Ivoire	XA209	22
84 53 751	Coffret S300 GAZPAR BP 2 compt. G4	XA220	22
84 53 752	Coffret S300 GAZPAR MP 2G4 B6N 21MB	XA221	22
84 53 753	Coffret S300 GAZPAR MP 2G4 B6N 27MB	XA222	22
84 53 754	Coffret S300 GAZPAR MP B10N 21MB E1A	XA223	22
84 53 755	Coffret S300 GAZPAR MP B10N 27MB E1A	XA224	22
84 53 756	Coffret S300 GAZPAR MP B25N 21MB E1A	XA225	22
84 53 757	Coffret S300 GAZPAR MP B25N 27MB E1A	XA226	22
84 53 758	Coffret S300 GAZPAR BP G6/10 E1A	XA227	22
84 53 759	Coffret S300 GAZPAR BCH30N 300MB E1A	XA228	22
85 00 270	Porte S200 grise	XA502	28
85 00 273	Porte S250 grise GAZPAR	XA510	28
85 00 301	Coffret S300 Ivoire nu	XA210	22
85 00 305	Coffret S300 Ivoire GAZPAR nu	XA511	22
85 00 381	Porte S300 Ivoire GAZPAR	XA513	22
85 00 382	Porte S300 Grise GAZPAR	XA512	22
85 00 391	Porte S300 Grise	XA211	22
85 00 392	Porte S300 Bossage Grise	XA212	22

Nomenc. GRDF	DÉSIGNATION	Code PCH	PAGE
85 00 393	Porte S300 Hublot Ivoire	XA213	22
85 00 394	Porte S300 Ivoire	XA214	22
85 00 395	Porte S300 Bossage Ivoire	XA215	22
85 00 476	Coffret ent. B6NE 21MB avec regard	XA400	12
85 00 478	Coffret ent. B6NE 27MB avec regard	XA401	12
85 00 485	Coffret ent. B10NE 21MB avec regard	XA402	12
85 00 487	Coffret ent. B10NE 27MB avec regard	XA403	12
85 00 493	Coffret ent. B25NE 21MB avec regard	XA404	12
85 00 495	Coffret ent. B25NE 27MB avec regard	XA405	12
85 00 500	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé B6NE 21MB avec regard	XA420	13
85 00 502	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé B6NE 27MB avec regard	XA421	13
85 00 503	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé B10NE 21MB avec regard	XA422	13
85 00 504	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé B10NE 27MB avec regard	XA423	13
85 00 506	Coffret ent. BP/MP C25 ROB E1A avec regard	XA406	12
85 00 507	Coffret ent. BP/MP avec regard	XA407	12
85 00 508	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé B25NE 21MB avec regard	XA424	13
85 00 509	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé B25NE 27MB avec regard	XA425	13
85 00 514	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé C40E 21MB avec regard	XA426	13
85 00 521	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé C65E 21MB avec regard	XA427	13
85 00 526	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé simple coupure type E DN15 avec regard	XA428	13
85 00 527	Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé simple coupure type E DN25 avec regard	XA429	13
85 00 529	Coffret ent. C40E CU50 A REG ROB EA avec regard	XA408	12
85 00 534	Coffret entrée-sortie verticales équipé BCH30NE avec regard	XA430	13
85 00 536	Coffret ent. C65E CU50 A REG ROB EA avec regard	XA409	12
85 00 541	Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C100E 21MB avec regard	XA439	13
85 00 548	Coffret entrée-sortie verticales équipé CCH50E avec regard	XA431	13
85 00 549	Coffret entrée-sortie verticales équipé CCH80E avec regard	XA432	13
85 00 551	Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C40E 27MB avec regard	XA451	13
85 00 553	Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C65E 27MB avec regard	XA452	13
85 00 554	Porte S2200 ivoire	XA506	28
85 00 555	Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C100E 27MB avec regard	XA450	13
85 00 556	Porte S2200 VG Ivoire	XA514	28
85 00 910	Coffret simple S22 NU flamme	XA118	20
85 00 911	Porte simple S22 flamme	XA119	20
85 00 912	Coffret haut S22 NU flamme	XA120	20
85 00 913	Coffret borne simple S22 NU flamme	XA121	20
85 00 914	Porte haute S22 flamme	XA122	20
85 00 915	Socle simple S22 NU flamme	XA123	20
85 00 918	Coffret simple S22 B6N 21MB ROB E1	XA100	20
85 00 921	Coffret simple S22 B25N 21MB ROB E1A	XA101	20
85 00 928	Coffret simple S22 B10N 21MB ROB E1A	XA102	20
85 00 930	Coffret haut S22 B6N 21MB ROB E1A	XA103	20
85 00 933	Coffret haut S22 B25N 21MB ROB E1A	XA104	20
85 00 939	Coffret haut S22 BP/MP ROB E1A	XA105	20
85 00 942	Coffret haut S22 B10N 21MB ROB E1A	XA106	20
85 00 944	Coffret haut S22 BP/MP ROB E1A 25/32	XA107	20

# INDEX des nomenclatures GRDF

Nomenc. GRDF	DÉSIGNATION	Code PCH	PAGE
85 00 945	Coffret borne S22 B6N 21MB ROB E1	XA108	20
85 00 948	Coffret borne S22 B25N 21MB ROB E1A	XA109	20
85 00 954	Coffret borne S22 BP/MP ROB E1	XA110	20
85 00 957	Coffret borne S22 B10N 21MB ROB E1A	XA111	20
85 00 959	Coffret borne S22 BP/MP ROB E1A 25/32	XA112	20
85 00 964	Coffret rénovation GAZPAR nu	XA300	24
85 00 965	Porte Coffret rénovation GAZPAR	XA304	24
85 00 966	Kit adaptation GAZPAR - Coffret horizontal de rénovation	XA303	26
85 00 967	Coffret réno GAZPAR équipé MP Rég. B6 N-PE15/CU22 21 MB	XA301	24
85 00 969	Coffret réno GAZPAR équipé MP Rég. B6 N-PE15/CU22 27 MB	XA302	24
85 00 972	Tôle de protection méc. pour montage kit de conversion GAZPAR	XA305	26
85 00 980	Kit réparation pied coffret Ø32	X797	30
85 00 981	Kit réparation pied coffret Ø40	X798	30
85 00 982	Kit adaptation pied Ø32 et Ø40 GAZ	X799	29
85 00 990	Serrure coffret gaz clé triangulaire	XA507	28
85 00 991	Serrure coffret gaz clé rectangulaire	XA508	28
85 00 992	Porte coffret horizontal de rénovation déposable	XA306	26
85 02 001	Coffret simple S22 B6N 27MB ROB E1A	XA113	20
85 02 002	Coffret simple S22 B10N 27MB ROB E1A	XA114	20
85 02 003	Coffret simple S22 B25N 27MB ROB E1A	XA115	20
85 02 021	Coffret borne S22 B10N 27MB ROB E1A	XA116	20
85 02 022	Coffret borne S22 B25N 27MB ROB E1A	XA117	20
85 04 003	Kit de rénovation panneau S2400 / S2300	XA015	18
85 04 010	Coffret S2400 RMBP pour PE 63	XA003	16
85 04 012	Coffret S2400 MP 37MB ROB E1	XA004	16
85 04 015	Coffret S2400 BP ROB E1	XA005	16
85 04 020	Coffret S2400 C40 21MB ROB E1A	XA006	16
85 04 021	Coffret S2400 C40 27MB ROB E1A	XA007	16
85 04 022	Coffret S2400 C65 21MB ROB E1A	XA008	16
85 04 023	Coffret S2400 C65 27MB ROB E1A	XA009	16
85 04 026	Coffret S2400 C100 21MB ROB E1A-AC60	XA010	16
85 04 027	Coffret S2400 C100 27MB ROB E1A-AC60	XA011	16
86 01 106	Borne coffret S50 PC avec barrette	XA509	28
86 01 222	Kit Prise de potentiel aluminothermique 10-70	XB120	55
86 01 223	Allumeur à distance câble 1,8 m	XB121	55
86 01 234	Kit Prise de potentiel acier	XB125	54
86 01 235	Kit Prise de potentiel laiton	XB126	54
86 01 508	Boîtier de jonction Quicky gel (K2) 180 x 69 x 40	XB012	56
86 01 304	Anode ferro-silicium	XB042	58
86 01 530	Embout de mesure 2 voies	XB071	57
86 01 605	Minilog 2	XB073	57
86 01 614	Shunt 1mA 100mV	XB082	57
86 01 616	Shunt 100mA 100mV	XB083	57
86 01 630	Licence WinLog 2.0	XB074	57
86 01 703	Embout de mesure 2.5 à 16 mm <sup>2</sup>	XB070	57

Nomenc. GRDF	DÉSIGNATION	Code PCH	PAGE
86 02 053	Collier isol. PR tube AC ou PE DN32	X262	45
86 02 055	Collier isol. PR tube AC ou PE DN50	X263	45
86 02 060	Collier isol. PR tube AC ou PE DN100	X264	45
86 02 062	Collier isol. PR tube AC ou PE DN150	X265	45
86 02 065	Collier isol. PR tube AC ou PE DN200	X266	45
86 02 068	Collier isol. PR tube AC DN250	X267	45
86 02 070	Collier isol. PR tube AC DN300	X268	45
86 15 001	Macaron ajustable 375 - 250	XA836	50
86 15 002	Macaron ajustable 220 - 100	XA835	50
86 15 003	Macaron ajustable 400 - 80	XA861	50
86 15 021	Plaque de condamnation	XA851	50
86 15 022	Pâte de condamnation bi-composant	XA856	50
86 15 023	Macaron de condamnation avec colle	XA854	50
86 15 024	Enveloppe de condamnation	XA860	50
86 15 032	Scellé métallique 2,5 mm	XA866	50
86 15 033	Scellé métallique 1,0 mm	XA865	50
86 20 352	Fourreau courbe Ø50 Jaune	X227	40
86 20 353	Fourreau courbe Ø50 autobloq. Jaune	X225	40
86 20 354	Fourreau courbe Ø63 Jaune	X228	40
86 20 372	Fourreau droit Ø50 Jaune	X229	40
86 20 375	Fourreau droit Ø63 Jaune	X230	40
86 20 380	Fourreau droit Ø50 L= 250mm (rallonge)	X235	40
86 20 385	Manchon F/F Ø50 L= 65mm	X236	40
86 20 386	Manchon F/F Ø63 L= 78mm	X237	40
86 20 403	Fourreau baïonnette Ø50 Jaune	X224	40
86 20 405	Fourreau baïonnette Ø63 Jaune	X223	40
86 20 406	Fourreau universel PE Ø 20 à 40	X238	41
86 20 420	Réduction PVC Ø63-50	X226	40
86 20 461	Cône tubage PE63 / Fourr. 80-100	X251	36
86 20 462	Cône tubage PE125 / Fourr. 150-200	X252	36
86 20 468	Coque tubage PE200 / Fourr. 250-400	X253	36
86 20 469	Kit de pose cône	X255	36
86 20 470	Housse géotextile cône	X257	36
86 20 471	Kit de pose coque	X256	36
86 20 472	Housse géotextile coque	X258	36
86 20 473	Outil guidage cône/coque de tubage	X259	36
86 20 474	Kit de 10 tubages PE63 / Fourr. 80-100	X254	36
86 20 475	Kit de 10 tubages PE125 / Fourr. 150-200	X260	36
86 20 476	Kit de 10 tubages PE200 / Fourr. 250-400	X261	36
86 23 122	Cavaliers liaison PPR GAZ 15 mm	X011	38
86 23 123	PPR 50150 GAZ	X012	38
86 23 124	PPR 57150 GAZ	X013	38
86 23 125	PPR 72150 GAZ	X014	38
86 23 126	PPR 82150 GAZ	X015	38
86 23 127	PPR 101150 GAZ	X016	38



# INDEX des nomenclatures GRDF

Nomenc. GRDF	DÉSIGNATION	Code PCH	PAGE
86 23 128	PPR 50050 GAZ	X010	38
86 23 190	GPC Métallique 35.35	X047	44
86 23 191	GPC Métallique 60.60	X048	44
86 23 192	GPC Métallique 90.90	X049	44
86 23 193	GPC Métallique 120.120	X050	44
86 42 001	Plaque bornage MPC type T400 MPLC014 par 25	XA600	63
86 42 002	Plaque bornage réseau MPB type T406 MPB MPC014 par 25	XA601	63
86 42 003	Plaque repère robinet réseau type T100 à frapper MPLC006 par 25	XA602	62
86 42 004	Plaque repère robinet réseau type T100 à fentes MPLC006 par 25	XA603	62
86 42 006	Plaque repère de robinet de branchement type T110 à frapper par 25	XA604	71
86 42 007	Plaque repère de robinet de branchement type T110 à fentes par 25	XA605	71
86 42 008	Pochoir repérage branchement gaz classe C P001MPLC014 par 25	XA606	79
86 42 009	Pochoir repérage réseaux gaz classe A-B P003MPLC014 par 25	XA607	79
86 42 010	Pochoir repérage réseaux gaz classe C P002 MPLC014 par 25	XA608	79
86 42 011	Pl. de repère de robinet de réseau avec dimension carré de manœuvre T110G par 25	XA819	62
86 42 014	Plaque repère de prise de potentiel type T300 à frapper MPLC013 par 25	XA609	80
86 42 015	Plaque repère de prise de potentiel type T300 à fentes MPLC013 par 25	XA610	80
86 42 016	Plaque repère poste réseau enterré type T001 à fentes MPLC005 par 25	XA611	73
86 42 020	Pl. repère de prise de potentiel pour coffret type T310 à frapper MPLC013 par 25	XA612	80
86 42 021	Pl. repère de prise de potentiel pour coffret type T310 à fentes MPLC013 par 25	XA613	80
86 42 022	Pl. pictogramme pour coffret prise de potentiel type T320 MPLC013 par 25	XA614	80
86 42 026	Triangle d'avertissement avec piquet et attaches plast. type T401 MPLC014 par 25	XA615	79
86 42 027	Pl. PVC rect. de signalisation de chantier + piquet type T402 MPLC014 par 25	XA616	79
86 42 029	Pl. repérage type T404 avec sur-pl. intégrée pour canalisation MPC MPLC014 par 25	XA617	63
86 42 030	Pl. repère permanent de branchements atypique, type T403 MPLC014 par 25	XA618	70
86 42 031	Pl. repère permanent de canalisation MPC avec sur-pl. intégrée type T405 MPLC014 par 25	XA619	63
86 42 032	Plaque repère permanent canalisation point singulier, type T407 MPLC014 par 25	XA620	67
86 42 070	Plaque consigne PC liaison ouverte 90x35 mm type T330 MPLC013 par 25	XA811	81
86 42 071	Plaque consigne PC liaison fermée 90x35 mm type T332 MPLC013 par 25	XA812	81
86 42 072	Plaque consigne poste de soutirage PPS1 MPLC013 par 25	XA621	81
86 42 073	Plaque consigne poste de drainage PPS2 MPLC013 par 25	XA622	81
86 42 076	Plaque de consigne poste client PPD2 MPLC005 par 25	XA623	74
86 42 077	Plaque poste consigne poste réseau PPD1 MPLC005 par 25	XA624	74
86 42 078	Plaque ronde lettre "A" MPLC005 par 25	XA625	78
86 42 079	Plaque ronde lettre "B" MPLC005 par 25	XA626	78
86 42 084	Etiqu. adhésive picto. de sécurité des postes de détente type PPD4 MPLC005 par 25	XA627	77
86 42 085	Etiquette adhésive flamme interdite type FLI MPLC005 par 25	XA628	71
86 42 097	Plaque consigne poste de livraison PPC1 MPLC005 par 25	XA629	75
86 42 098	Plaque consigne poste de livraison PPC2 MPLC005 par 25	XA630	75
86 42 099	Plaque placard technique sans détenteur rég. type PCG1 MPLC008 par 25	XA631	68
86 42 101	Plaque consigne M1 par 25	XA632	69
86 42 102	Plaque consigne M2 par 25	XA633	69
86 42 103	Plaque consigne M3B par 25	XA634	69
86 42 104	Plaque consigne M3PP par 25	XA635	69
86 42 105	Plaque consigne M2B par 25	XA636	70

Nomenc. GRDF	DÉSIGNATION	Code PCH	PAGE
86 42 106	Plaque consigne M2C par 25	XA637	70
86 42 107	Plaque consigne M4 par 25	XA638	70
86 42 114	Plaque repérage robinet de coupure individuelle type T200B MPLC008 par 25	XA639	67
86 42 116	Plaque repère robinet branchement particulier pour PTGE type T202 MPLC008 par 25	XA640	67
86 42 117	Plaque de repère d'ouvrage GAZ type T203 MPLC008 par 25	XA641	67
86 42 121	Plaque de consigne pour essais étanchéité CI/CM type T205 MPLC008 par 25	XA642	68
86 42 122	Plaque consigne manœuvre robinet CI/CM type PPC10 MPLC008 par 25	XA643	67
86 42 123	Plaque repère de robinet de branchement type T115 MPLC001 par 25	XA644	68
86 42 124	Plaque repère de robinet de branchement type T116 MPLC001 par 25	XA645	68
86 42 125	Plaque repère de robinet de branchement type T117 MPLC001 par 25	XA646	68
86 42 126	Plaque repère de robinet de branchement type T118 MPLC001 par 25	XA647	68
86 42 127	Grande valise de chiffres et lettres pour les plaques T200B	XA801	85
86 42 128	Sachet 2500 pastilles 20x20 collantes MPLC008	XA648	67
86 42 129	Plaque repère prises de terre des ouvrages gaz type T204 MPLC008 par 25	XA649	77
86 42 131	Outil de pliage de caractère pour T200 MPLC008 à l'unité	XA650	71
86 42 132	Petite valise de chiffres pour les plaques T200B	XA802	85
86 42 140	Plaque de consigne poste détente piloté CS avec bipasse externe type PPRS1 MPLC007 par 25	XA651	75
86 42 141	Pl. de consigne poste détente action direct CS avec bipasse interne type PPRS2 MPLC007 par 25	XA652	75
86 42 142	Plaque consigne poste détente piloté CS avec bipasse interne type PPRS3 MPLC007 par 25	XA653	75
86 42 143	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente Pilote type PRS7 MPLC007 par 25	XA654	76
86 42 144	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente étiquette robinet du bipasse de la VS type PRS5 MPLC007 par 25	XA655	76
86 42 145	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente Plaques poste "bipasse manuel" type PRS6 MPLC007 par 25	XA656	76
86 42 146	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente étiquette robinet aval type PRS8 MPLC007 par 25	XA657	76
86 42 148	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente étiquette robinet de l'impuls. courte type PRS9 MPLC007 par 25	XA658	76
86 42 149	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente PLC étiquette robinet impuls. long type PRS10 MPLC007 par 25	XA659	76
86 42 150	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente étiquette armement de la VS type PRS4 MPLC007 par 25	XA660	76
86 42 208	Macaron information pour branchement particulier en local privatif type MC18 MPLC012 par 25	XA661	73
86 42 209	Macaron Pompiers type MC12 MPLC012 par 25	XA662	66
86 42 210	Macaron GRDF Ouvrage condamné MC11 MPLC012 par 25	XA663	72
86 42 211	Macaron consigne permanente des robinets de réseau "FERMÉ" type MC14 MPLC12 par 25	XA664	64
86 42 212	Macaron consigne permanente des robinets de réseau "OUVERT" type MC15 MPLC12 par 25	XA665	64
86 42 213	Macaron GRDF manœuvre OCG OCI interdite type MC10C MPLC012 par 25	XA666	66
86 42 214	Macaron consigne "FERMÉ" pour travaux des robinets de poste de détente type MC16 MPLC012 par 25	XA667	78
86 42 216	Macaron consigne "OUVERT" pour travaux des robinets de poste de détente type MC17 MPLC012 par 25	XA668	78
86 42 217	Plaque repère poste client enterré type T002 à fente MPLC005 par 25	XA669	73

# INDEX des nomenclatures GRDF

Nomenc. GRDF	DÉSIGNATION	Code PCH	PAGE
86 42 218	Plaque consigne poste réseau enterré type PPD5 MPLC005 par 25	XA670	77
86 42 219	Plaque consigne poste client enterré type PPD6 MPLC005 par 25	XA671	77
86 42 220	Plaque repère de robinet de décompression type T102 à frapper MPLC006 par 25	XA672	62
86 42 221	Plaque repère de robinet de décompression type T102 à fentes MPLC006 par 25	XA673	62
86 42 222	Macaron Identification robinet de décompression type T103 à fentes MPLC006 par 25	XA674	65
86 42 223	Pl. identification robinet de décompression type T104 à fentes MPLC006 par 25	XA675	62
86 42 224	Plaque repère et d'identification de robinet gaz amont poste réseau type T107 à frapper MPLC006 par 25	XA676	74
86 42 225	Plaque repère et d'identification de robinet gaz amont poste réseau type T107 à fentes MPLC006 par 25	XA677	74
86 42 226	Plaque repère de robinet avec commande démultipliée type T106 à frapper par 25	XA678	62
86 42 227	Plaque repère de robinet avec commande démultipliée type T106 à fentes par 25	XA679	63
86 42 228	Plaque placard technique avec détendeur régulateur type PCG2 MPLC008 par 25	XA680	68
86 42 229	Macaron jaune de signalisation "ouvrage PE identifié" type MC13J MPLC012 par 25	XA681	65
86 42 230	Pl. repère et d'identification de robinet poste client type T105 à frapper MPLC006 par 25	XA682	74
86 42 231	Pl. repère et d'identification de robinet poste client type T105 à fentes MPLC006 par 25	XA683	74
86 42 232	Macaron vert de signalisation "ouvrage plomb identifié" type MC13V MPLC012 par 25	XA684	65
86 42 233	Macaron gris de signalisation "ouvrage fonte identifié" type MC13G MPLC012 par 25	XA685	65
86 42 234	Macaron bleu de signalisation "ouvrage acier identifié" type MC13B MPLC012 par 25	XA686	65
86 42 235	Macaron rose de signalisation "ouvrage cuivre identifié" type MC13R MPLC012 par 25	XA687	66
86 42 236	Balise d'accessibilité "Point d'Intervention de Sécurité" type BA01 MPLC012 par 25	XA688	79
86 42 237	Plaque repère robinet de décompression associé à un robinet de réseau type T119 MPLC006 par 25	XA689	63
86 42 238	Macaron PVC 0.3 mm fond blanc "Fourreau contenant une canalisation GAZ" MC13F MPLC012 par 25	XA803	66
86 42 239	Plaque point singulier PPS150 par 25	XA804	64
86 42 240	Branchement Gaz T122 (information à fournir)	XA805	73
86 42 241	Gaz sous pression plaque T120 par 25	XA806	64
86 42 242	Robinet sans butée fermé. Ne pas manœuvrer sans accord du chef d'exploitation	XA807	66
86 42 243	T213 Branchement Gaz alimentant plusieurs immeubles (Schéma à fournir)	XA808	73
86 42 244	Organe de Coupure Générale BRC par 25	XA809	72
86 42 245	Organe de Coupure Générale BRI par 25	XA810	72
86 42 247	Plaque attention ouvrages en gaz MC19 par 25	XA822	66
86 42 248	Plaque d'identification point singulier par 25	XA824	64
86 42 249	Macaron d'identification point singulier par 25	XA825	65
86 42 250	Plaque proximité travaux	XA826	64
86 42 251	Plaque d'identification de l'adresse du robinet déporté T212 par 25	XA818	71
86 42 252	Macarons de condamnation OCG sans PCE actif MC11P par 25	XA820	72
86 42 253	Macaron de Condamnation OCG trouvé fermé MC10B par 25	XA821	72
86 42 254	Robinet sans butée ouvert. Ne pas manœuvrer sans accord du chef d'exploitation par 25	XA823	67
86 42 255	Plaque point singulier	XA827	64
86 42 256	Macaron bleu clair de signalisation "Ouvrage tôle bitumée" Type MC13BC par 25	XA834	66
86 42 259	Macaron robinet condamné fermé par 25	XA846	72
86 42 260	Plaque adresse robinet concerné	XA847	71
86 42 312	Macaron d'identification de robinet de réseau gaz type T101 MPLC006 par 25	XA690	65
86 42 313	Macaron d'ident. robinet de poste de détente type T108 à fentes MPLC006 par 25	XA691	77

Nomenc. GRDF	DÉSIGNATION	Code PCH	PAGE
86 42 314	Macaron d'ident. robinet R1 de poste client type T109 à fentes MPLC006 par 25	XA692	77
86 42 400	Poste biométhane plaque consigne extérieure pour local électrique par 10	XA813	82
86 42 401	Poste biométhane plaque consigne extérieure pour local Gaz par 10	XA814	82
86 42 402	Poste biométhane plaque consigne extérieure pour local odorisation par 10	XA815	82
86 42 404	Poste biométhane plaque consigne intérieure pour local Gazpar par 10	XA816	82
86 42 405	Poste biométhane plaque consigne intérieure pour local odorisation par 10	XA817	82
86 42 408	Plaque repère robinet R1 biométhane à frapper - MPLC016 par 10	XA828	83
86 42 409	Plaque repère robinet R1 biométhane à fentes - MPLC016 par 10	XA829	83
86 42 410	Plaque repère robinet R6 biométhane à frapper - MPLC016 par 10	XA830	83
86 42 411	Plaque repère robinet R6 biométhane à fentes - MPLC016 par 10	XA831	83
86 42 412	Plaque robinet décompression biométhane RBM- MPLC016 par 10	XA832	83
86 42 413	Macaron d'identification robinet biométhane RBM- MPLC016 par 10	XA833	84
86 42 416	Macaron d'identification robinet R1 biométhane - MPLC016 par 10	XA844	84
86 42 417	Macaron d'identification robinet R6 biométhane - MPLC016 par 1	XA845	84
86 45 301	Lettre A 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA693	87
86 45 302	Lettre B 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA694	87
86 45 303	Lettre C 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA695	87
86 45 304	Lettre D 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA696	87
86 45 305	Lettre E 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA697	87
86 45 306	Lettre F 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA698	87
86 45 307	Lettre G 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA699	87
86 45 308	Lettre H 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA700	87
86 45 309	Lettre I 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA701	87
86 45 310	Lettre J 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA702	87
86 45 311	Lettre K 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA703	87
86 45 312	Lettre L 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA704	87
86 45 313	Lettre M 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA705	87
86 45 314	Lettre N 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA706	87
86 45 315	Lettre O 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA707	87
86 45 316	Lettre P 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA708	87
86 45 317	Lettre Q 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA709	87
86 45 318	Lettre R 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA710	87
86 45 319	Lettre S 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA711	87
86 45 320	Lettre T 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA712	87
86 45 321	Lettre U 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA713	87
86 45 322	Lettre V 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA714	87
86 45 323	Lettre W 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA715	87
86 45 324	Lettre X 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA716	87
86 45 325	Lettre Y 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA717	87
86 45 326	Lettre Z 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA718	87
86 45 331	Lettre A 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA719	87
86 45 332	Lettre B 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA720	87
86 45 333	Lettre C 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA721	87
86 45 334	Lettre D 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA722	87
86 45 335	Lettre E 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA723	87



# INDEX des nomenclatures GRDF

Nomenc. GRDF	DÉSIGNATION	Code PCH	PAGE
86 45 336	Lettre F 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA724	87
86 45 337	Lettre G 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA725	87
86 45 338	Lettre H 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA726	87
86 45 339	Lettre I 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA727	87
86 45 340	Lettre J 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA728	87
86 45 341	Lettre K 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA729	87
86 45 342	Lettre L 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA730	87
86 45 343	Lettre M 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA731	87
86 45 344	Lettre N 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA732	87
86 45 345	Lettre O 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA733	87
86 45 346	Lettre P 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA734	87
86 45 347	Lettre Q 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA735	87
86 45 348	Lettre R 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA736	87
86 45 349	Lettre S 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA737	87
86 45 350	Lettre T 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA738	87
86 45 351	Lettre U 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA739	87
86 45 352	Lettre V 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA740	87
86 45 353	Lettre W 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA741	87
86 45 354	Lettre X 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA742	87
86 45 355	Lettre Y 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA743	87
86 45 356	Lettre Z 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA744	87
86 45 357	Chiffre 0 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA745	86
86 45 358	Chiffre 1 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA746	86
86 45 359	Chiffre 2 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA747	86
86 45 360	Chiffre 3 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA748	86
86 45 361	Chiffre 4 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA749	86
86 45 362	Chiffre 5 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA750	86
86 45 363	Chiffre 6 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA751	86
86 45 364	Chiffre 7 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA752	86
86 45 365	Chiffre 8 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA753	86
86 45 366	Chiffre 9 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA754	86
86 45 450	Chiffre 0 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA755	86
86 45 451	Chiffre 1 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA756	86
86 45 452	Chiffre 2 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA757	86
86 45 453	Chiffre 3 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA758	86
86 45 454	Chiffre 4 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA759	86
86 45 455	Chiffre 5 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA760	86
86 45 456	Chiffre 6 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA761	86
86 45 457	Chiffre 7 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA762	86
86 45 458	Chiffre 8 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA763	86
86 45 459	Chiffre 9 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	XA764	86
86 45 580	Chiffre 0 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA765	86
86 45 581	Chiffre 1 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA766	86
86 45 582	Chiffre 2 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA767	86
86 45 583	Chiffre 3 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA768	86

Nomenc. GRDF	DÉSIGNATION	Code PCH	PAGE
<b>86 45 584</b>	Chiffre 4 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA769	86
<b>86 45 585</b>	Chiffre 5 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA770	86
<b>86 45 586</b>	Chiffre 6 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA771	86
<b>86 45 587</b>	Chiffre 7 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA772	86
<b>86 45 588</b>	Chiffre 8 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA773	86
<b>86 45 589</b>	Chiffre 9 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA774	86
<b>86 45 601</b>	Lettre A 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA775	87
<b>86 45 602</b>	Lettre B 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA776	87
<b>86 45 603</b>	Lettre C 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA777	87
<b>86 45 604</b>	Lettre D 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA778	87
<b>86 45 605</b>	Lettre E 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA779	87
<b>86 45 606</b>	Lettre F 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA780	87
<b>86 45 607</b>	Lettre G 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA781	87
<b>86 45 608</b>	Lettre H 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA782	87
<b>86 45 609</b>	Lettre I 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA783	87
<b>86 45 610</b>	Lettre J 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA784	87
<b>86 45 611</b>	Lettre K 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA785	87
<b>86 45 612</b>	Lettre L 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA786	87
<b>86 45 613</b>	Lettre M 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA787	87
<b>86 45 614</b>	Lettre N 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA788	87
<b>86 45 615</b>	Lettre O 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA789	87
<b>86 45 616</b>	Lettre P 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA790	87
<b>86 45 617</b>	Lettre Q 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA791	87
<b>86 45 618</b>	Lettre R 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA792	87
<b>86 45 619</b>	Lettre S 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA793	87
<b>86 45 620</b>	Lettre T 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA794	87
<b>86 45 621</b>	Lettre U 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA795	87
<b>86 45 622</b>	Lettre V 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA796	87
<b>86 45 623</b>	Lettre W 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA797	87
<b>86 45 624</b>	Lettre X 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA798	87
<b>86 45 625</b>	Lettre Y 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA799	87
<b>86 45 626</b>	Lettre Z 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	XA800	87

# INDEX des codes PCH

Code PCH	DÉSIGNATION	Nomenc. GRDF	PAGE
<b>N707</b>	Gel bi-composant bouteille de 1 l		56
<b>N755</b>	Gel bi-composant cartouche de 265 ml		56
<b>X010</b>	PPR 50050 GAZ	86 23 128	38
<b>X011</b>	Cavaliers liaison PPR GAZ 15 mm	86 23 122	38
<b>X012</b>	PPR 50150 GAZ	86 23 123	38
<b>X013</b>	PPR 57150 GAZ	86 23 124	38
<b>X014</b>	PPR 72150 GAZ	86 23 125	38
<b>X015</b>	PPR 82150 GAZ	86 23 126	38
<b>X016</b>	PPR 101150 GAZ	86 23 127	38
<b>X017</b>	Capot CRC RF PE 20	80 10 980	42
<b>X018</b>	Capot CRC RF PE 32-40	80 10 981	42
<b>X019</b>	Capot CRC RF PE 63	80 10 982	42
<b>X047</b>	GPC Métallique 35.35	86 23 190	44
<b>X048</b>	GPC Métallique 60.60	86 23 191	44
<b>X049</b>	GPC Métallique 90.90	86 23 192	44
<b>X050</b>	GPC Métallique 120.120	86 23 193	44
<b>X223</b>	Fourreau baïonnette Ø63 Jaune	86 20 405	40
<b>X224</b>	Fourreau baïonnette Ø50 Jaune	86 20 403	40
<b>X225</b>	Fourreau courbe Ø50 autobloq. Jaune	86 20 353	40
<b>X226</b>	Réduction PVC Ø63-50	86 20 420	40
<b>X227</b>	Fourreau courbe Ø50 Jaune	86 20 352	40
<b>X228</b>	Fourreau courbe Ø63 Jaune	86 20 354	40
<b>X229</b>	Fourreau droit Ø50 Jaune	86 20 372	40
<b>X230</b>	Fourreau droit Ø63 Jaune	86 20 375	40
<b>X235</b>	Fourreau droit Ø50 L= 250mm (rallonge)	86 20 380	40
<b>X236</b>	Manchon F/F Ø50 L= 65mm	86 20 385	40
<b>X237</b>	Manchon F/F Ø63 L= 78mm	86 20 386	40
<b>X238</b>	Fourreau universel PE Ø 20 à 40	86 20 406	41
<b>X251</b>	Cône tubage PE63 / Fourr. 80-100	86 20 461	36
<b>X252</b>	Cône tubage PE125 / Fourr. 150-200	86 20 462	36
<b>X253</b>	Coque tubage PE200 / Fourr. 250-400	86 20 468	36
<b>X254</b>	Kit de 10 tubages PE63 / Fourr. 80-100	86 20 474	36
<b>X255</b>	Kit de pose cône	86 20 469	36
<b>X256</b>	Kit de pose coque	86 20 471	36
<b>X257</b>	Housse géotextile cône	86 20 470	36
<b>X258</b>	Housse géotextile coque	86 20 472	36
<b>X259</b>	Outil guidage cône/coque de tubage	86 20 473	36
<b>X260</b>	Kit de 10 tubages PE125 / Fourr. 150-200	86 20 475	36
<b>X261</b>	Kit de 10 tubages PE200 / Fourr. 250-400	86 20 476	36
<b>X262</b>	Collier isol. PR tube AC ou PE DN32	86 02 053	45
<b>X263</b>	Collier isol. PR tube AC ou PE DN50	86 02 055	45
<b>X264</b>	Collier isol. PR tube AC ou PE DN100	86 02 060	45
<b>X265</b>	Collier isol. PR tube AC ou PE DN150	86 02 062	45
<b>X266</b>	Collier isol. PR tube AC ou PE DN200	86 02 065	45
<b>X267</b>	Collier isol. PR tube AC DN250	86 02 068	45
<b>X268</b>	Collier isol. PR tube AC DN300	86 02 070	45
<b>X797</b>	Kit réparation pied coffret Ø32	85 00 980	31

Code PCH	DÉSIGNATION	Nomenc. GRDF	PAGE
<b>X798</b>	Kit réparation pied coffret Ø40	85 00 981	31
<b>X799</b>	Kit adaptation pied Ø32 et Ø40 GAZ	85 00 982	29
<b>XA003</b>	Coffret S2400 RMBP pour PE 63	85 04 010	16
<b>XA004</b>	Coffret S2400 MP 37MB ROB E1	85 04 012	16
<b>XA005</b>	Coffret S2400 BP ROB E1	85 04 015	16
<b>XA006</b>	Coffret S2400 C40 21MB ROB E1A	85 04 020	16
<b>XA007</b>	Coffret S2400 C40 27MB ROB E1A	85 04 021	16
<b>XA008</b>	Coffret S2400 C65 21MB ROB E1A	85 04 022	16
<b>XA009</b>	Coffret S2400 C65 27MB ROB E1A	85 04 023	16
<b>XA010</b>	Coffret S2400 C100 21MB ROB E1A-AC60	85 04 026	16
<b>XA011</b>	Coffret S2400 C100 27MB ROB E1A-AC60	85 04 027	16
<b>XA015</b>	Kit de rénovation panneau S2400 / S2300	85 04 003	18
<b>XA100</b>	Coffret simple S22 B6N 21MB ROB E1	85 00 918	20
<b>XA101</b>	Coffret simple S22 B25N 21MB ROB E1A	85 00 921	20
<b>XA102</b>	Coffret simple S22 B10N 21MB ROB E1A	85 00 928	20
<b>XA103</b>	Coffret haut S22 B6N 21MB ROB E1A	85 00 930	20
<b>XA104</b>	Coffret haut S22 B25N 21MB ROB E1A	85 00 933	20
<b>XA105</b>	Coffret haut S22 BP/MP ROB E1A	85 00 939	20
<b>XA106</b>	Coffret haut S22 B10N 21MB ROB E1A	85 00 942	20
<b>XA107</b>	Coffret haut S22 BP/MP ROB E1A 25/32	85 00 944	20
<b>XA108</b>	Coffret borne S22 B6N 21MB ROB E1	85 00 945	20
<b>XA109</b>	Coffret borne S22 B25N 21MB ROB E1A	85 00 948	20
<b>XA110</b>	Coffret borne S22 BP/MP ROB E1	85 00 954	20
<b>XA111</b>	Coffret borne S22 B10N 21MB ROB E1A	85 00 957	20
<b>XA112</b>	Coffret borne S22 BP/MP ROB E1A 25/32	85 00 959	20
<b>XA113</b>	Coffret simple S22 B6N 27MB ROB E1A	85 02 001	20
<b>XA114</b>	Coffret simple S22 B10N 27MB ROB E1A	85 02 002	20
<b>XA115</b>	Coffret simple S22 B25N 27MB ROB E1A	85 02 003	20
<b>XA116</b>	Coffret borne S22 B10N 27MB ROB E1A	85 02 021	20
<b>XA117</b>	Coffret borne S22 B25N 27MB ROB E1A	85 02 022	20
<b>XA118</b>	Coffret simple S22 NU flamme	85 00 910	20
<b>XA119</b>	Porte simple S22 flamme	85 00 911	20
<b>XA120</b>	Coffret haut S22 NU flamme	85 00 912	20
<b>XA121</b>	Coffret borne simple S22 NU flamme	85 00 913	20
<b>XA122</b>	Porte haute S22 flamme	85 00 914	20
<b>XA123</b>	Socle simple S22 NU flamme	85 00 915	20
<b>XA209</b>	Socle S300 Ivoire	84 53 750	22
<b>XA210</b>	Coffret S300 Ivoire nu	85 00 301	22
<b>XA211</b>	Porte S300 Grise	85 00 391	22
<b>XA212</b>	Porte S300 Bossage Grise	85 00 392	22
<b>XA213</b>	Porte S300 Hublot Ivoire	85 00 393	22
<b>XA214</b>	Porte S300 Ivoire	85 00 394	22
<b>XA215</b>	Porte S300 Bossage Ivoire	85 00 395	22
<b>XA220</b>	Coffret S300 GAZPAR BP 2 compt. G4	84 53 751	22
<b>XA221</b>	Coffret S300 GAZPAR MP 2G4 B6N 21MB	84 53 752	22
<b>XA222</b>	Coffret S300 GAZPAR MP 2G4 B6N 27MB	84 53 753	22
<b>XA223</b>	Coffret S300 GAZPAR MP B10N 21MB E1A	84 53 754	22



# INDEX des codes PCH

Code PCH	DÉSIGNATION	Nomenc. GRDF	PAGE
XA224	Coffret S300 GAZPAR MP B10N 27MB E1A	84 53 755	22
XA225	Coffret S300 GAZPAR MP B25N 21MB E1A	84 53 756	22
XA226	Coffret S300 GAZPAR MP B25N 27MB E1A	84 53 757	22
XA227	Coffret S300 GAZPAR BP G6/10 E1A	84 53 758	22
XA228	Coffret S300 GAZPAR BCH30N 300MB E1A	84 53 759	22
XA300	Coffret rénovation GAZPAR nu	85 00 964	24
XA301	Coffret réno GAZPAR équipé MP Rég. B6 N-PE15/CU22 21 MB	85 00 967	24
XA302	Coffret réno GAZPAR équipé MP Rég. B6 N-PE15/CU22 27 MB	85 00 969	24
XA303	Kit adaptation GAZPAR - Coffret horizontal de rénovation	85 00 966	26
XA304	Porte Coffret rénovation GAZPAR	85 00 965	24
XA305	Tôle de protection méc. pour montage kit de conversion GAZPAR	85 00 972	26
XA306	Porte coffret horizontal de rénovation déposable	85 00 992	26
XA400	Coffret ent. B6NE 21MB avec regard	85 00 476	12
XA401	Coffret ent. B6NE 27MB avec regard	85 00 478	12
XA402	Coffret ent. B10NE 21MB avec regard	85 00 485	12
XA403	Coffret ent. B10NE 27MB avec regard	85 00 487	12
XA404	Coffret ent. B25NE 21MB avec regard	85 00 493	12
XA405	Coffret ent. B25NE 27MB avec regard	85 00 495	12
XA406	Coffret ent. BP/MP C25 ROB E1A avec regard	85 00 506	12
XA407	Coffret ent. BP/MP avec regard	85 00 507	12
XA408	Coffret ent. C40E CU50 A REG ROB EA avec regard	85 00 529	12
XA409	Coffret ent. C65E CU50 A REG ROB EA avec regard	85 00 536	12
XA420	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé B6NE 21MB avec regard	85 00 500	13
XA421	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé B6NE 27MB avec regard	85 00 502	13
XA422	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé B10NE 21MB avec regard	85 00 503	13
XA423	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé B10NE 27MB avec regard	85 00 504	13
XA424	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé B25NE 21MB avec regard	85 00 508	13
XA425	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé B25NE 27MB avec regard	85 00 509	13
XA426	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé C400E 21MB avec regard	85 00 514	13
XA427	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé C65E 21MB avec regard	85 00 521	13
XA428	Coffret ent. entrée-sortie verticale équipé simple coupure type E DN15 avec regard	85 00 526	13
XA429	Coffret entrée-sortie verticales équipé simple coupure type E DN25 avec regard	85 00 527	13
XA430	Coffret entrée-sortie verticales équipé BCH30NE avec regard	85 00 534	13
XA431	Coffret entrée-sortie verticales équipé CCH50E avec regard	85 00 548	13
XA432	Coffret entrée-sortie verticales équipé CCH80E avec regard	85 00 549	13
XA434	Coffret enterrable évent PE Ø 32 + RG		14
XA435	Kit raccords PE Ø 32 d'évent		14
XA436	Kit obturation de fourreaux		14
XA437	Kit complet 2 événements		14
XA439	Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C100E 21MB avec regard	85 00 541	13
XA450	Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C100E 27MB avec regard	85 00 555	13
XA451	Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C40E 27MB avec regard	85 00 551	13
XA452	Coffret ent. entrée-sortie verticales équipé C65E 27MB avec regard	85 00 553	13
XA500	Clé double pour mortaise 5x10 + carré M14	84 33 538	28
XA501	Clé double pour triangle M11 + carré M14	84 33 542	28
XA502	Porte S200 grise	85 00 270	28
XA506	Porte S2200 ivoire	85 00 554	28

Code PCH	DÉSIGNATION	Nomenc. GRDF	PAGE
XA507	Serrure coffret gaz clé triangulaire	85 00 990	28
XA508	Serrure coffret gaz clé rectangulaire	85 00 991	28
XA509	Borne coffret S50 PC avec barrette	86 01 106	28
XA510	Porte S250 grise GAZPAR	85 00 273	28
XA511	Coffret S300 Ivoire GAZPAR nu	85 00 305	22
XA512	Porte S300 Grise GAZPAR	85 00 382	22
XA513	Porte S300 Ivoire GAZPAR	85 00 381	22
XA514	Porte S2200 VG Ivoire	85 00 556	28
XA600	Plaque bornage MPC type T400 MPLC014 par 25	86 42 001	63
XA601	Plaque bornage réseau MPB type T406 MPB MPC014 par 25	86 42 002	63
XA602	Plaque repère robinet réseau type T100 à frapper MPLC006 par 25	86 42 003	62
XA603	Plaque repère robinet réseau type T100 à fentes MPLC006 par 25	86 42 004	62
XA604	Plaque repère de robinet de branchement type T110 à frapper par 25	86 42 006	71
XA605	Plaque repère de robinet de branchement type T110 à fentes par 25	86 42 007	71
XA606	Pochoir repérage branchement gaz classe C P001MPLC014 par 25	86 42 008	79
XA607	Pochoir repérage réseaux gaz classe A-B P003MPLC014 par 25	86 42 009	79
XA608	Pochoir repérage réseaux gaz classe C P002 MPLC014 par 25	86 42 010	79
XA609	Plaque repère de prise de potentiel type T300 à frapper MPLC013 par 25	86 42 014	80
XA610	Plaque repère de prise de potentiel type T300 à fentes MPLC013 par 25	86 42 015	80
XA611	Plaque repère poste réseau enterré type T001 à fentes MPLC005 par 25	86 42 016	73
XA612	Pl. repère de prise de potentiel pour coffret type T310 à frapper MPLC013 par 25	86 42 020	80
XA613	Pl. repère de prise de potentiel pour coffret type T310 à fentes MPLC013 par 25	86 42 021	80
XA614	Pl. pictogramme pour coffret prise de potentiel type T320 MPLC013 par 25	86 42 022	80
XA615	Triangle d'avertissement avec piquet et attaches plast. type T401 MPLC014 par 25	86 42 026	79
XA616	Pl. PVC rect. de signalisation de chantier + piquet type T402 MPLC014 par 25	86 42 027	79
XA617	Pl. repérage type T404 avec sur-pl. intégrée pour canalisation MPC MPLC014 par 25	86 42 029	63
XA618	Pl. repère permanent de branchements atypique, type T403 MPLC014 par 25	86 42 030	70
XA619	Pl. repère permanent de canalisation MPC avec sur-pl. intégrée type T405 MPLC014 par 25	86 42 031	63
XA620	Plaque repère permanent canalisation point singulier, type T407 MPLC014 par 25	86 42 032	67
XA621	Plaque consigne poste de soutirage PPS1 MPLC013 par 25	86 42 072	81
XA622	Plaque consigne poste de drainage PPS2 MPLC013 par 25	86 42 073	81
XA623	Plaque de consigne poste client PPD2 MPLC005 par 25	86 42 076	74
XA624	Plaque poste consigne poste réseau PPD1 MPLC005 par 25	86 42 077	74
XA625	Plaque ronde lettre "A" MPLC005 par 25	86 42 078	78
XA626	Plaque ronde lettre "B" MPLC005 par 25	86 42 079	78
XA627	Etiq. adhésive picto. de sécurité des postes de détente type PPD4 MPLC005 par 25	86 42 084	77
XA628	Etiquette adhésive flamme interdite type FLI MPLC005 par 25	86 42 085	71
XA629	Plaque consigne poste de livraison PPC1 MPLC005 par 25	86 42 097	75
XA630	Plaque consigne poste de livraison PPC2 MPLC005 par 25	86 42 098	75
XA631	Plaque placard technique sans détenteur rég. type PCG1 MPLC008 par 25	86 42 099	68
XA632	Plaque consigne M1 par 25	86 42 101	69
XA633	Plaque consigne M2 par 25	86 42 102	69
XA634	Plaque consigne M3B par 25	86 42 103	69
XA635	Plaque consigne M3PP par 25	86 42 104	69
XA636	Plaque consigne M2B par 25	86 42 105	70
XA637	Plaque consigne M2C par 25	86 42 106	70
XA638	Plaque consigne M4 par 25	86 42 107	70

# INDEX des codes PCH

Code PCH	DÉSIGNATION	Nomenc. GRDF	PAGE
<b>XA639</b>	Plaque repérage robinet de coupure individuelle type T200B MPLC008 par 25	86 42 114	67
<b>XA640</b>	Plaque repère robinet branchement particulier pour PTGE type T202 MPLC008 par 25	86 42 116	67
<b>XA641</b>	Plaque de repère d'ouvrage GAZ type T203 MPLC008 par 25	86 42 117	67
<b>XA642</b>	Plaque de consigne pour essais étanchéité CI/CM type T205 MPLC008 par 25	86 42 121	68
<b>XA643</b>	Plaque consigne manœuvre robinet CI/CM type PPC10 MPLC008 par 25	86 42 122	67
<b>XA644</b>	Plaque repère de robinet de branchement type T115 MPLC001 par 25	86 42 123	68
<b>XA645</b>	Plaque repère de robinet de branchement type T116 MPLC001 par 25	86 42 124	68
<b>XA646</b>	Plaque repère de robinet de branchement type T117 MPLC001 par 25	86 42 125	68
<b>XA647</b>	Plaque repère de robinet de branchement type T118 MPLC001 par 25	86 42 126	68
<b>XA648</b>	Sachet 2500 pastilles 20x20 collantes MPLC008	86 42 128	67
<b>XA649</b>	Plaque repère prises de terre des ouvrages gaz type T204 MPLC008 par 25	86 42 129	77
<b>XA650</b>	Outil de pliage de caractère pour T200 MPLC008 à l'unité	86 42 131	71
<b>XA651</b>	Plaque de consigne poste détente piloté CS avec bipasse externe type PPRS1 MPLC007 par 25	86 42 140	75
<b>XA652</b>	Pl. de consigne poste détente action direct CS avec bipasse interne type PPRS2 MPLC007 par 25	86 42 141	75
<b>XA653</b>	Plaque consigne poste détente piloté CS avec bipasse interne type PPRS3 MPLC007 par 25	86 42 142	75
<b>XA654</b>	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente Pilote type PRS7 MPLC007 par 25	86 42 143	76
<b>XA655</b>	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente étiquette robinet du bipasse de la VS type PRS5 MPLC007 par 25	86 42 144	76
<b>XA656</b>	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente Plaques poste "bipasse manuel" type PRS6 MPLC007 par 25	86 42 145	76
<b>XA657</b>	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente étiquette robinet aval type PRS8 MPLC007 par 25	86 42 146	76
<b>XA658</b>	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente étiquette robinet de l'impuls. courte type PRS9 MPLC007 par 25	86 42 148	76
<b>XA659</b>	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente PLC étiquette robinet impuls. long type PRS10 MPLC007 par 25	86 42 149	76
<b>XA660</b>	Étiquette de repérage des équipements de poste de détente étiquette armement de la VS type PRS4 MPLC007 par 25	86 42 150	76
<b>XA661</b>	Macaron information pour branchement particulier en local privatif type MC18 MPLC012 par 25	86 42 208	73
<b>XA662</b>	Macaron Pompiers type MC12 MPLC012 par 25	86 42 209	66
<b>XA663</b>	Macaron GRDF Ouvrage condamné MC11 MPLC012 par 25	86 42 210	72
<b>XA664</b>	Macaron consigne permanente des robinets de réseau "FERMÉ" type MC14 MPLC12 par 25	86 42 211	64
<b>XA665</b>	Macaron consigne permanente des robinets de réseau "OUVERT" type MC15 MPLC12 par 25	86 42 212	64
<b>XA666</b>	Macaron GRDF manœuvre OCG OCI interdite type MC10C MPLC012 par 25	86 42 213	66
<b>XA667</b>	Macaron consigne "FERMÉ" pour travaux des robinets de poste de détente type MC16 MPLC012 par 25	86 42 214	78
<b>XA668</b>	Macaron consigne "OUVERT" pour travaux des robinets de poste de détente type MC17 MPLC012 par 25	86 42 216	78
<b>XA669</b>	Plaque repère poste client enterré type T002 à fente MPLC005 par 25	86 42 217	73
<b>XA670</b>	Plaque consigne poste réseau enterré type PPD5 MPLC005 par 25	86 42 218	77
<b>XA671</b>	Plaque consigne poste client enterré type PPD6 MPLC005 par 25	86 42 219	77
<b>XA672</b>	Plaque repère de robinet de décompression type T102 à frapper MPLC006 par 25	86 42 220	62
<b>XA673</b>	Plaque repère de robinet de décompression type T102 à fentes MPLC006 par 25	86 42 221	62
<b>XA674</b>	Macaron Identification robinet de décompression type T103 à fentes MPLC006 par 25	86 42 222	65
<b>XA675</b>	Pl. identification robinet de décompression type T104 à fentes MPLC006 par 25	86 42 223	62

Code PCH	DÉSIGNATION	Nomenc. GRDF	PAGE
<b>XA676</b>	Plaque repère et d'identification de robinet gaz amont poste réseau type T107 à frapper MPLC006 par 25	86 42 224	74
<b>XA677</b>	Plaque repère et d'identification de robinet gaz amont poste réseau type T107 à fentes MPLC006 par 25	86 42 225	74
<b>XA678</b>	Plaque repère de robinet avec commande démultipliée type T106 à frapper par 25	86 42 226	62
<b>XA679</b>	Plaque repère de robinet avec commande démultipliée type T106 à fentes par 25	86 42 227	63
<b>XA680</b>	Plaque placard technique avec détendeur régulateur type PCG2 MPLC008 par 25	86 42 228	68
<b>XA681</b>	Macaron jaune de signalisation "ouvrage PE identifié" type MC13J MPLC012 par 25	86 42 229	65
<b>XA682</b>	Pl. repère et d'identification de robinet poste client type T105 à frapper MPLC006 par 25	86 42 230	74
<b>XA683</b>	Pl. repère et d'identification de robinet poste client type T105 à fentes MPLC006 par 25	86 42 231	74
<b>XA684</b>	Macaron vert de signalisation "ouvrage plomb identifié" type MC13V MPLC012 par 25	86 42 232	65
<b>XA685</b>	Macaron gris de signalisation "ouvrage fonte identifié" type MC13G MPLC012 par 25	86 42 233	65
<b>XA686</b>	Macaron bleu de signalisation "ouvrage acier identifié" type MC13B MPLC012 par 25	86 42 234	65
<b>XA687</b>	Macaron rose de signalisation "ouvrage cuivre identifié" type MC13R MPLC012 par 25	86 42 235	66
<b>XA688</b>	Balise d'accessibilité "Point d'Intervention de Sécurité" type BA01 MPLC012 par 25	86 42 236	79
<b>XA689</b>	Plaque repère robinet de décompression associé à un robinet de réseau type T119 MPLC006 par 25	86 42 237	63
<b>XA690</b>	Macaron d'identification de robinet de réseau gaz type T101 MPLC006 par 25	86 42 312	65
<b>XA691</b>	Macaron d'ident. robinet de poste de détente type T108 à fentes MPLC006 par 25	86 42 313	77
<b>XA692</b>	Macaron d'ident. robinet R1 de poste client type T109 à fentes MPLC006 par 25	86 42 314	77
<b>XA693</b>	Lettre A 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 301	87
<b>XA694</b>	Lettre B 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 302	87
<b>XA695</b>	Lettre C 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 303	87
<b>XA696</b>	Lettre D 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 304	87
<b>XA697</b>	Lettre E 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 305	87
<b>XA698</b>	Lettre F 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 306	87
<b>XA699</b>	Lettre G 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 307	87
<b>XA700</b>	Lettre H 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 308	87
<b>XA701</b>	Lettre I 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 309	87
<b>XA702</b>	Lettre J 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 310	87
<b>XA703</b>	Lettre K 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 311	87
<b>XA704</b>	Lettre L 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 312	87
<b>XA705</b>	Lettre M 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 313	87
<b>XA706</b>	Lettre N 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 314	87
<b>XA707</b>	Lettre O 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 315	87
<b>XA708</b>	Lettre P 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 316	87
<b>XA709</b>	Lettre Q 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 317	87
<b>XA710</b>	Lettre R 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 318	87
<b>XA711</b>	Lettre S 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 319	87
<b>XA712</b>	Lettre T 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 320	87
<b>XA713</b>	Lettre U 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 321	87
<b>XA714</b>	Lettre V 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 322	87
<b>XA715</b>	Lettre W 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 323	87
<b>XA716</b>	Lettre X 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 324	87
<b>XA717</b>	Lettre Y 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 325	87
<b>XA718</b>	Lettre Z 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 326	87
<b>XA719</b>	Lettre A 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 331	87
<b>XA720</b>	Lettre B 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 332	87



# INDEX des codes PCH

Code PCH	DÉSIGNATION	Nomenc. GRDF	PAGE
XA721	Lettre C 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 333	87
XA722	Lettre D 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 334	87
XA723	Lettre E 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 335	87
XA724	Lettre F 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 336	87
XA725	Lettre G 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 337	87
XA726	Lettre H 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 338	87
XA727	Lettre I 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 339	87
XA728	Lettre J 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 340	87
XA729	Lettre K 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 341	87
XA730	Lettre L 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 342	87
XA731	Lettre M 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 343	87
XA732	Lettre N 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 344	87
XA733	Lettre O 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 345	87
XA734	Lettre P 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 346	87
XA735	Lettre Q 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 347	87
XA736	Lettre R 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 348	87
XA737	Lettre S 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 349	87
XA738	Lettre T 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 350	87
XA739	Lettre U 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 351	87
XA740	Lettre V 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 352	87
XA741	Lettre W 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 353	87
XA742	Lettre X 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 354	87
XA743	Lettre Y 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 355	87
XA744	Lettre Z 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 356	87
XA745	Chiffre 0 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 357	86
XA746	Chiffre 1 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 358	86
XA747	Chiffre 2 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 359	86
XA748	Chiffre 3 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 360	86
XA749	Chiffre 4 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 361	86
XA750	Chiffre 5 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 362	86
XA751	Chiffre 6 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 363	86
XA752	Chiffre 7 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 364	86
XA753	Chiffre 8 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 365	86
XA754	Chiffre 9 6x12 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 366	86
XA755	Chiffre 0 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 450	86
XA756	Chiffre 1 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 451	86
XA757	Chiffre 2 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 452	86
XA758	Chiffre 3 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 453	86
XA759	Chiffre 4 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 454	86
XA760	Chiffre 5 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 455	86
XA761	Chiffre 6 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 456	86
XA762	Chiffre 7 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 457	86
XA763	Chiffre 8 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 458	86
XA764	Chiffre 9 6x12 - par 25 - Lettrage noir Fond jaune	86 45 459	86
XA765	Chiffre 0 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 580	86
XA766	Chiffre 1 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 581	86
XA767	Chiffre 2 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 582	86

Code PCH	DÉSIGNATION	Nomenc. GRDF	PAGE
XA768	Chiffre 3 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 583	86
XA769	Chiffre 4 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 584	86
XA770	Chiffre 5 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 585	86
XA771	Chiffre 6 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 586	86
XA772	Chiffre 7 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 587	86
XA773	Chiffre 8 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 588	86
XA774	Chiffre 9 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 589	86
XA775	Lettre A 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 601	87
XA776	Lettre B 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 602	87
XA777	Lettre C 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 603	87
XA778	Lettre D 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 604	87
XA779	Lettre E 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 605	87
XA780	Lettre F 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 606	87
XA781	Lettre G 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 607	87
XA782	Lettre H 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 608	87
XA783	Lettre I 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 609	87
XA784	Lettre J 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 610	87
XA785	Lettre K 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 611	87
XA786	Lettre L 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 612	87
XA787	Lettre M 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 613	87
XA788	Lettre N 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 614	87
XA789	Lettre O 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 615	87
XA790	Lettre P 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 616	87
XA791	Lettre Q 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 617	87
XA792	Lettre R 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 618	87
XA793	Lettre S 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 619	87
XA794	Lettre T 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 620	87
XA795	Lettre U 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 621	87
XA796	Lettre V 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 622	87
XA797	Lettre W 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 623	87
XA798	Lettre X 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 624	87
XA799	Lettre Y 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 625	87
XA800	Lettre Z 12x20 - par 25 - Lettrage bleu Fond beige	86 45 626	87
XA801	Grande valise de chiffres et lettres pour les plaques T200B	86 42 127	85
XA802	Petite valise de chiffres pour les plaques T200B	86 42 132	85
XA803	Macaron PVC 0.3 mm fond blanc "Fourreau contenant une can. GAZ" MC13F MPLC012 par 25	86 42 238	66
XA804	Plaque point singulier PPS150 par 25	86 42 239	64
XA805	Branchement Gaz T122 (information à fournir)	86 42 240	73
XA806	Gaz sous pression plaque T120 par 25	86 42 241	64
XA807	Robinet sans butée fermé. Ne pas manœuvrer sans accord du chef d'exploitation	86 42 242	66
XA808	T213 Branchement Gaz alimentant plusieurs immeubles (Schéma à fournir)	86 42 243	73
XA809	Organe de Coupure Générale BRC par 25	86 42 244	72
XA810	Organe de Coupure Générale BRI par 25	86 42 245	72
XA811	Plaque consigne PC liaison ouverte 90x35 mm type T330 MPLC013 par 25	86 42 070	81
XA812	Plaque consigne PC liaison fermée 90x35 mm type T332 MPLC013 par 25	86 42 071	81
XA813	Poste biométhane plaque consigne extérieure pour local électrique par 10	86 42 400	82
XA814	Poste biométhane plaque consigne extérieure pour local Gaz par 10	86 42 401	82

# INDEX des codes PCH

Code PCH	DÉSIGNATION	Nomenc. GRDF	PAGE
<b>XA815</b>	Poste biométhane plaque consigne extérieure pour local odorisation par 10	86 42 402	82
<b>XA816</b>	Poste biométhane plaque consigne intérieure pour local Gaz par 10	86 42 404	82
<b>XA817</b>	Poste biométhane plaque consigne intérieure pour local odorisation par 10	86 42 405	82
<b>XA818</b>	Plaque d'identification de l'adresse du robinet déporté T212 par 25	86 42 251	71
<b>XA819</b>	Pl. de repère de robinet de réseau avec dimension carré de manœuvre T110G par 25	86 42 011	62
<b>XA820</b>	Macarons de condamnation OCG sans PCE actif MC11P par 25	86 42 252	72
<b>XA821</b>	Macaron de Condamnation OCG trouvé fermé MC10B par 25	86 42 253	72
<b>XA822</b>	Plaque attention ouvrages en gaz MC19 par 25	86 42 247	66
<b>XA823</b>	Robinet sans butée ouvert. Ne pas manœuvrer sans accord du chef d'exploitation par 25	86 42 254	67
<b>XA824</b>	Plaque d'identification point singulier par 25	86 42 248	64
<b>XA825</b>	Macaron d'identification point singulier par 25	86 42 249	65
<b>XA826</b>	Plaque proximité travaux	86 42 250	64
<b>XA827</b>	Plaque point singulier	86 42 255	64
<b>XA828</b>	Plaque repère robinet R1 biométhane à frapper - MPLC016 par 10	86 42 408	83
<b>XA829</b>	Plaque repère robinet R1 biométhane à fentes - MPLC016 par 10	86 42 409	83
<b>XA830</b>	Plaque repère robinet R6 biométhane à frapper - MPLC016 par 10	86 42 410	83
<b>XA831</b>	Plaque repère robinet R6 biométhane à fentes - MPLC016 par 10	86 42 411	83
<b>XA832</b>	Plaque robinet décompression biométhane RBM- MPLC016 par 10	86 42 412	83
<b>XA833</b>	Macaron d'identification robinet biométhane RBM- MPLC016 par 10	86 42 413	84
<b>XA834</b>	Macaron bleu clair de signalisation "Ouvrage tôle bitumée" Type MC13BC par 25	86 42 256	66
<b>XA835</b>	Macaron ajustable 220 - 100	86 15 002	50
<b>XA836</b>	Macaron ajustable 375 - 250	86 15 001	50
<b>XA844</b>	Macaron d'identification robinet R1 biométhane - MPLC016 par 10	86 42 416	84
<b>XA845</b>	Macaron d'identification robinet R6 biométhane - MPLC016 par 1	86 42 417	84
<b>XA846</b>	Macaron robinet condamné fermé par 25	86 42 259	72
<b>XA847</b>	Plaque adresse robinet concerné	86 42 260	71
<b>XA851</b>	Plaque de condamnation	86 15 021	50
<b>XA852</b>	Rosace condamnable		50
<b>XA853</b>	Condamnation poline		50
<b>XA854</b>	Macaron de condamnation avec Colle	86 15 023	50
<b>XA856</b>	Pâte de condamnation bi-composant	86 15 022	50
<b>XA860</b>	Enveloppe de condamnation	86 15 024	50
<b>XA861</b>	Macaron ajustable 400-80	86 15 003	50
<b>XA865</b>	Scellé métallique 1,0 mm	86 15 033	50
<b>XA866</b>	Scellé métallique 2,5 mm	86 15 032	50
<b>XB001</b>	Gaine thermo-rétractable 16/4		59
<b>XB002</b>	Gaine thermo-rétractable 24/6		59
<b>XB003</b>	Gaine thermo-rétractable 32/8		59
<b>XB010</b>	Boîtier de jonction Quicky gel 86 x 47 x 27		56
<b>XB011</b>	Boîtier de jonction Quicky gel (K1) 146 x 55 x 3		56
<b>XB012</b>	Boîtier de jonction Quicky gel (K2) 180 x 69 x 40	86 01 508	56
<b>XB042</b>	Anode ferro-silicium	86 01 304	58
<b>XB043</b>	Anode ferro-silicium 20 kg		58
<b>XB070</b>	Embout de mesure 2.5 à 16 mm <sup>2</sup>	86 01 703	57
<b>XB071</b>	Embout de mesure 2 voies	86 01 530	57
<b>XB072</b>	Embout de mesure 2 voies, câble rigide		57
<b>XB073</b>	Minilog 2	86 01 605	57

Code PCH	DÉSIGNATION	Nomenc. GRDF	PAGE
<b>XB074</b>	Licence WinLog 2.0	86 01 630	57
<b>XB075</b>	Mise à jour Winlog 2.0 1 an		57
<b>XB082</b>	Shunt 1mA 100mV	86 01 614	57
<b>XB083</b>	Shunt 100mA 100mV	86 01 616	57
<b>XB120</b>	Kit Prise de potentiel aluminothermique 10-70	86 01 222	55
<b>XB121</b>	Allumeur à distance câble 1,8 m	86 01 223	55
<b>XB125</b>	Kit Prise de potentiel acier	86 01 234	54
<b>XB126</b>	Kit Prise de potentiel laiton	86 01 235	54
<b>XD050</b>	Bipoche résine époxy 0,45 l		55
<b>XD170</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 25/40 DN 100 (8 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint)	22 00 113	46
<b>XD171</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 25/40 DN 150 (8 boulons 8,8 M 24 x 90 et 1 joint)	22 00 114	46
<b>XD172</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 25 DN 200 (12 boulons 8,8 M 24 x 100 et 1 joint)	22 00 115	46
<b>XD173</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 25 DN 300 (16 boulons 8,8 M 27 x 110 et 1 joint)	22 00 117	46
<b>XD174</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10 de robinets laiton DN 25 (4 boulons 6,8 M 12 x 50 et 1 joint)	22 00 210	46
<b>XD175</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10 de robinets laiton DN 32 (4 boulons 6,8 M 16 x 55 et 1 joint)	22 00 211	46
<b>XD176</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10 de robinets laiton DN 50 (4 boulons 6,8 M 16 x 55 et 1 joint)	22 00 212	46
<b>XD177</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 25 (4 boulons 8,8 M 12 x 55 et 1 joint)	22 00 300	46
<b>XD178</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 32 (4 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint)	22 00 301	46
<b>XD179</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 40 (4 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint)	22 00 302	46
<b>XD180</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 50 (4 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint)	22 00 321	46
<b>XD181</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/16 DN 65 (4 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint)	22 00 327	46
<b>XD182</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/40 DN 80 (8 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint)	22 00 322	46
<b>XD183</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/16 DN 100 (8 boulons 8,8 M 16 x 70 et 1 joint)	22 00 323	46
<b>XD184</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10/16 DN 150 (8 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint)	22 00 324	46
<b>XD185</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10 DN 200 (8 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint)	22 00 318	46
<b>XD186</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10 DN 250 (12 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint)	22 00 319	46
<b>XD187</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 10 DN 300 (12 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint)	22 00 320	46
<b>XD188</b>	Kit de boulons et joint pour brides PN 16 DN 200 (12 boulons 8,8 M 20 x 80 et 1 joint)	22 00 326	46
<b>XD192</b>	Loctite 577 Tube de 50ml	82 79 088	48
<b>XD196</b>	Stick époxy pour cuivre ou acier	82 42 951	49
<b>XE001</b>	Platine support compteur CICM	82 21 222	34
<b>XE800</b>	Poste de détente enterré R25E à double piquage		8
<b>XE801</b>	Poste de détente enterré R100E à double piquage		8

Notre société se réserve le droit de modifier ou d'éliminer à tout moment et sans préavis, les modèles ou sous-ensembles décrits ou illustrés dans le présent catalogue, soit pour améliorer, soit pour toute exigence à caractère constructif ou commercial.

Février 2022









**PCh**

*Une expertise et un service adaptés à vos besoins*

CHEMIN DE CRAPIER - ZI - CS 40092  
SAINT-SORLIN-EN-BUGEY - 01154 LAGNIEU

STANDARD : 04 74 38 77 65

SERVICE COMMERCIAL : 04 74 38 05 94

[www.pch-sas.com](http://www.pch-sas.com)