



S O M M A I R E

Postes détente et détente-comptage
clients (à partir de 25 m³/h(n)) **p. 52**

Postes et armoires sur-mesures **p. 54**

Solutions Propane **p. 57**

Placards techniques gaz
et solutions sur-mesures **p. 58**

Coffrets équipés **p. 60**

Accessoires **p. 66**

Canalisations
& Raccords gaz

Outillage

Raccordements
Clients

Raccordements
Collectifs

Domestique

Industrie
Tertiaire

Cahier
Technique

LE RACCORDEMENT CLIENT



Poste détente, détente-comptage clients (à partir de 25 m³/h(n)).

Afin de définir au mieux le poste dont vous avez besoin, n'hésitez pas à vous reporter à notre cahier technique.



Poste détente et comptage en armoire ou sur chassis



Ou détente seule en armoire ou sur chassis



Postes et armoires sur-mesures

Possibilités de prestations associées :

- Prise de côtes
- Dépose/ pose
- Mise en service

Avant



Après



Canalisations
& Raccords gaz

Outillage

Raccordements
Clients

Raccordements
Collectifs

Domestique

Industrie
Tertiaire

Cahier
Technique

Fourniture d'armoires gaz neuves, tous gabarits standards et sur-mesures



Possibilités de prestations associées :

- Prise de côtes
- Dépose/ pose
- Mise en service



Solutions Propane

Nos solutions propane

Coffrets et armoires simple ou double ligne pour jumelage de citernes.



Canalisations
& Raccords gaz

Outils

Raccordements
Clients

Raccordements
Collectifs

Domestique

Industrie
Tertiaire

Cahier
Technique

ARMOIRES DE 3 à 10 COMPTAGES - MOYENNE PRESSION

Désignation			Code
PLACARD TECH.GAZ POUR 3xCPT G4	PE20/ROB SECU/DET. B10 2'1mbar/	CU22 - ARMOIRE 980x690x250	PTGE003
PLACARD TECH.GAZ POUR 4xCPT G4	PE20/ROB SECU/DET. B10 2'1mbar/	CU22- ARMOIRE980x690x250	PTGE004
PLACARD TECH.GAZ POUR 5xCPT G4	PE20/ROB SECU/DET. B25 2'1mbar/	CU22-ARMOIRE 980x925x250	PTGE005
PLACARD TECH.GAZ POUR 6xCPT G4	PE20/ROB SECU/DET. B25 2'1mbar/	CU22- ARMOIRE980x925x250	PTGE006
PLACARD TECH.GAZ POUR 7xCPT G4	PE20/ROB SECU/DET. B25 2'1mbar/	CU22- ARMOIRE 980x1150x250	PTGE007
PLACARD TECH.GAZ POUR 8xCPT G4	PE20/ROB SECU/DET. B25 2'1mbar/	CU22- ARMOIRE 980x1150x250	PTGE008
PLACARD TECH.GAZ POUR 9x CPT G4	PE20/ROB SECU/DET. B25 2'1mbar/	CU22- ARMOIRE 980x1375x250	PTGE009
PLACARD TECH.GAZ POUR 10xCPT G4	PE20/ROB SECU/DET. B25 2'1mbar/	CU22- ARMOIRE 980x1375x250	PTGE010

Sur demande : Tarage 27 ou 37mbar

ARMOIRES DE 3 à 10 COMPTAGES - BASSE PRESSION

Désignation			Code
PLACARD TECH.GAZ POUR 3xCPT G4	PE32/ROB SECU	CU22 - ARMOIRE 980x690x250	PTGE103
PLACARD TECH.GAZ POUR 4xCPT G4	PE32/ROB SECU	CU22- ARMOIRE980x690x250	PTGE104
PLACARD TECH.GAZ POUR 5xCPT G4	PE40/ROB SECU	CU22-ARMOIRE 980x925x250	PTGE105
PLACARD TECH.GAZ POUR 6xCPT G4	PE40/ROB SECU	CU22- ARMOIRE980x925x250	PTGE106
PLACARD TECH.GAZ POUR 7xCPT G4	PE40/ROB SECU	CU22- ARMOIRE 980x1150x250	PTGE107
PLACARD TECH.GAZ POUR 8xCPT G4	PE40/ROB SECU	CU22- ARMOIRE 980x1150x250	PTGE108
PLACARD TECH.GAZ POUR 9x CPT G4	PE40/ROB SECU	CU22- ARMOIRE 980x1375x250	PTGE109
PLACARD TECH.GAZ POUR 10xCPT G4	PE40/ROB SECU	CU22- ARMOIRE 980x1375x250	PTGE110

OPTIONS

Désignation		Code
CHAISE SOCLE ARM690 L690/P250	H=650 - jupe amovible RAL1015	CSP690/3
CHAISE SOCLE ARM925 L925/P250	H=650 - jupe amovible RAL1015	CSP925/3
CHAISE SOCL ARM1150 L1150/P250	H=650 - jupe amovible RAL1015	CSP1150/3
CHAISE SOCL ARM1375 L1375/P250	H=650 - jupe amovible RAL1015	CSP1375/3

Armoires livrées sans compteurs.



Placards techniques gaz équipés

Nos solutions en sur-mesure.

Quelques exemples de réalisations :



Canalisations
& Raccords gaz

Outillage

Raccordements
Clients

Raccordements
Collectifs

Domestique

Industrie
Tertiaire

Cahier
Technique



S 22 SIMPLE MP 6 à 30 m³/h (n) L 230 X H 340 X P 180

Pression entrée bar	Pression sortie mbar	Débit m ³ /h(n)	Détendeur	Entrée PE	Robinet entrée cal.15	Sortie	N° GDF	Code
0.5 à 4	21	6	B6NG	20 X 3	manivelle	CU 28	85 00 918	3921
0.5 à 4	21	10	B10	20 X 3	tournant	CU 35	85 00 928	3913
0.5 à 4	21	25	B25	20 X 3	tournant	CU 35	85 00 921	3915
0.8 à 4	300	30	BCH30	20 X 3	tournant	CU 28	-	3917

S 22 HAUT MP 6 à 30 m³/h (n) L 230 X H 485 X P 180, ROBINET ¼ TOUR (E1) ET SECURITE (E1A)

Pression entrée bar	Pression sortie mbar	Débit m ³ /h(n)	Détendeur	Entrée PE	Robinet entrée cal.15	Sortie	N° GDF	Code
0.5 à 4	21	6	B6 NG	20 X 3	manivelle	CU 28	85 00 930	3921H
					tournant			-
0.5 à 4	21	10	B10	20 X 3	manivelle	CU 35	-	3923H
					tournant			85 00 942
0.5 à 4	21	25	B25	20 X 3	manivelle	CU 35	-	3925H
					tournant			85 00 933
0.5 à 4	21	25	B25	20 X 3	tournant	AC 42.4	85 00 935	3915H/A
0.8 à 4	300	30	BCH30	20 X 3	manivelle	CU 28	-	3927H
					tournant			85 00 936

S 22 BORNE MP 6 à 30 m³/h (n) L 230 X H 692 X P 180, ROBINET ¼ TOUR (E1) ET SECURITE (E1A)

Pression entrée bar	Pression sortie mbar	Débit m ³ /h(n)	Détendeur	Entrée PE	Robinet entrée cal.15	Sortie	N° GDF	Code
0.5 à 4	21	6	B6 N	20 X 3	manivelle	CU 28	85 00 945	3921B
					tournant			-
0.5 à 4	21	10	B10 N	20 X 3	tournant	CU 35	85 00 957	3913B
0.5 à 4	21	25	B25 N	20 X 3	tournant	CU 35	85 00 948	3915B
0.8 à 4	300	30	BCH30 N	20 X 3	tournant	CU 28	85 00 951	3917B

Pour tout autres montages en coffret S22, type coupure bp ou mp : nous consulter.

OPTIONS POUR S22

Désignation		Code
Entrée	Raccord cuivre de 18	RAC202
	Raccord acier de 21.3	RAC101
	Raccord isolant mâle/ femelle JSC 15	RAC501
Sortie	Pour détendeur B6 : crosse de sortie acier 33.7	CRO142
	Pour détendeur B10/ B25 : crosse de sortie acier 42.4	CRO146
Tarage 27 ou 37 mbar	A préciser lors de votre demande ou à la commande	



Coffrets équipés

S 2300 MP AVEC DETENDEUR TYPE C 40 à 96 m³/h (n) L 350 X H 485 X P 197 ROBINET DE SECURITE (E1A)



Pression entrée bar	Pression sortie mbar	Débit m ³ /h(n)	Détendeur	Entrée PE	Robinet entrée cal.25	Sortie Mâle JPG	N° GDF	Code
0.5 à 4	21	48	C40	32 X 3	poussoir VG	50	85 00 870	6045
					tournant			6055
0.5 à 4	21	78	C65	32 X 3	poussoir VG	50	85 00 872	6046
					tournant			6056
0.8 à 4	300	60	CCH50	32 X 3	poussoir VG	50	85 00 880	6047
					tournant			6057
0.8 à 4	300	96	CCH80	32 X 3	poussoir VG	50	85 00 882	6048
					tournant			6058

S 2300 MP AVEC DETENDEUR B EN BATTERIE 50 à 60 m³/h (n) L 350 X H 485 X P 197 ROBINET DE SECURITE (E1A)



Pression entrée bar	Pression sortie mbar	Débit m ³ /h(n)	Détendeur	Entrée PE	Robinet entrée cal.25	Sortie Mâle JPG	N° GDF	Code
0.5 à 4	21	50	B50 N	32 X 3	poussoir VG	50	85 00 824	6041
					tournant			6051
0.5 à 4	21	50	R50	32 X 3	poussoir VG	50	85 00 826	6042
					tournant			6052
0.8 à 4	300	30	BCH60 N	32 X 3	poussoir VG	50	85 00 826	6043
					tournant			6053

OPTIONS POUR S2300

Désignation		Code
Entrée	Raccord PE Ø 40	RAC006
	Raccord cuivre Ø 28	RAC203
	Raccord acier Ø 33.7	RAC102
	Raccord isolant mâle/ femelle JSC 25	RAC502
Sortie	Raccord cuivre Ø 54	RAC239
	Raccord acier Ø 60.3	RAC137
Tarage 27 ou 37 mbar	A préciser lors de votre demande ou à la commande	

S 300 MP AVEC DETENDEUR B EN BATTERIE 50 à 120 m³/h (n) L 536 X H 524 X P 207 ROBINET DE SECURITE (E1A)

Pression entrée bar	Pression sortie mbar	Débit m ³ /h(n)	Détendeur	Entrée PE	Robinet entrée cal.25	Sortie AC à souder	N° GDF	Code
0.5 à 4	21	75	B75 N	32 X 3	tournant	AC 60.3	-	8033
0.5 à 4	21	75	R75	32 X 3	tournant	AC 60.3	-	8034
0.5 à 4	21	100	B100 N	32 X 3	tournant	AC 60.3	-	8035
0.5 à 4	21	100	R100	32 X 3	tournant	AC 60.3	-	8036
0.8 à 4	300	90	BCH90 N	32 X 3	tournant	AC 60.3	-	8038
0.8 à 4	300	120	BCH120 N	32 X 3	tournant	AC 60.3	-	8039

OPTIONS POUR S300

Désignation		Code
Entrée	Raccord PE Ø 40	RAC006
	Raccord cuivre Ø 28	RAC203
	Raccord acier Ø 33.7	RAC102
	Raccord isolant mâle/ femelle JSC 25	RAC502
Sortie	A braser cuivre Ø 54	sur demande
Tarage 27 ou 37 mbar	A préciser lors de votre demande ou à la commande	



Coffrets équipés

COFFRET SITES CLASSES S2300 DETENTE/COMPTAGE 6 m³/h (n) - ROBINET ¼ TOUR

La solution aux problèmes d'intégration en paysage urbain, répondant aux demandes des architectes, mairies et reconnue des "Bâtiments de France"

Pression entrée bar	Pression sortie mbar	Débit m ³ /h(n)	Détendeur	Entrée PE	Robinet entrée cal.15	Sortie	Code
0.5 à 4	21	6	B6NG	20 X 3	manivelle	CU 22	5231BDF
0.5 à 4	27	6	B6NG	20 X 3	manivelle	CU 22	5231/1BDF
0.5 à 4	37	6	B6NG	20 x 3	manivelle	PE 32	5231PRBDF

Coffrets livrés sans compteurs.

Versions en coffret S22- S300 : nous consulter



S 2300 DETENTE/COMPTAGE 6 m³/h (n) L 350 X H 485 X P 197 ROBINET ¼ TOUR

Pression entrée bar	Pression sortie mbar	Débit m ³ /h(n)	Détendeur	Entrée PE	Robinet entrée cal.15	Sortie	N° GDF	Code
0.5 à 4	21	6	B6NG	20 X 3	manivelle	CU 22	85 00 748	5231
0.5 à 4	27	6	B6NG	20 X 3	manivelle	CU 22	85 00 747	5231/1
0.5 à 4	21	6	B6NG	20 X 3	manivelle	PE 32	85 00 749	5233

Coffrets livrés sans compteurs.

Coffret basse pression (comptage uniquement) : nous consulter

OPTIONS POUR S2300

	Désignation	Code
Entrée	Raccord PE Ø 40	RAC006
	Raccord cuivre Ø 28	RAC203
	Raccord acier Ø 33.7	RAC102
	Raccord isolant mâle/ femelle JSC 25	RAC502
Sortie	Raccord PE Ø 32	CRO122
	Raccord acier Ø 26.9	CRO123
Compteurs	Compteur G4 6/20	COMPT002
	Compteur G4 6/20 avec émetteur B.F.	COMPT102
Tarage 37 mbar	A préciser lors de votre demande ou à la commande	

Coffrets livrés sans compteurs.

Coffrets S2400 sur demande.

Canalisations
& Raccords gaz

Outillage

Raccordements
Clients

Raccordements
Collectifs

Domestique

Industrie
Tertiaire

Cahier
Technique

S 300 DOUBLE DETENTE/DOUBLE COMPTAGE 2 X 6 m³/h (n) L 536 X H 524 X P 207 ROBINET DE SECURITE (E1A)



Pression entrée bar	Pression sortie mbar	Débit m ³ /h(n)	Détendeur	Entrée PE	Robinet entrée cal.15	Sortie	N° GDF	Code
0.5 à 4	21	2 X 6	2 X B6NG	20 X 3	poussoir VG	22 X 1	-	8255
					tournant		84 53 718	8265
0.5 à 4	27	2 X 6	2 X B6NG	20 X 3	poussoir VG	22 X 1	-	8255
					tournant			8265

Coffrets livrés sans compteurs.

S 300 DETENTE/COMPTAGE 10 et 16 m³/h (n) L 536 X H 524 X P 207 ROBINET DE SECURITE



Pression entrée bar	Pression sortie mbar	Débit m ³ /h(n)	Détendeur	Entrée PE	Robinet entrée cal.15	Sortie	N° GDF	Code
0.5 à 4	21	10	B10 N	20 X 3	poussoir VG	35 X 1	-	8221
					tournant		84 53 721	8231
0.5 à 4	27	10	B10 N	20 X 3	tournant	35 X 1	84 53 722	8231/1
0.5 à 4	21	16	B25N	20 X 3	poussoir VG	35 X 1	-	87223
					tournant		84 53 723	8233
0.5 à 4	27	16	B25N	20 X 3	tournant	35 X 1	84 53 725	8233/1
0.8 à 4	300	16	BCH30N	20 X 3	poussoir VG	35 X 1	-	8225
					tournant		84 53 737	8235

Coffrets livrés sans compteurs.

Coffret basse pression (comptage uniquement) : nous consulter

OPTIONS POUR S300 AVEC COMPTAGE

Désignation		Code
Entrée	Raccord PE Ø 32	RAC004
	Raccord cuivre Ø 18	RAC202
	Raccord acier Ø 21.3	RAC101
	Raccord isolant mâle/ femelle JSC 15	RAC501
Sortie	Crosse de sortie acier Ø 42.4	CRO110
	Crosse de sortie PE Ø 40	CRO111
Compteurs	Compteur G6 10/32	COMPT003
	Compteur G6 10/32 avec émetteur B.F.	COMPT103
	Compteur G10 10/32 (avec émetteur B.F. prise double)	COMPT004
Tarage 37 mbar	A préciser lors de votre demande ou à la commande	

Coffrets livrés sans compteurs.

Coffrets équipés

S 2300 DDMP 25 à 100 m³/h (n)
L 350 X H 485 X P 197 COFFRET DE SÉCURITÉ
POUR CONDUITES MONTANTES MP ET ERP
DDMP = DÉCLENCHEUR DE DÉBIT MOYENNE
PRESSION



Pression entrée bar	Débit m ³ /h(n)	Robinet	Entrée PE	Robinet d'entrée	Code
0.5 à 4	25	poussoir VG	32	25	6081
		tournant			6091
0.5 à 4	40	poussoir VG	32	25	6082
		tournant			6092
0.5 à 4	65	poussoir VG	32	25	6083
		tournant			6093
0.5 à 4	100	poussoir VG	32	25	6084
		tournant			6094

OPTIONS

	Désignation	Code
Entrée	Raccord PE Ø 40	RAC006
	Raccord cuivre Ø 28	RAC203
	Raccord acier Ø 33.7	RAC102
	Raccord isolant mâle/ femelle JSC 25	RAC502

Coffrets livrés sans compteurs.

Canalisations
& Raccords gaz

Outillage

Raccordements
Clients

Raccordements
Collectifs

Domestique

Industrie
Tertiaire

Cahier
Technique

COQUILLES ET SARCO EN CCV* POUR COFFRETS AVEC OU SANS SOCLES Permet l'intégration et la protection de vos coffrets

Désignation	L X H X P	N° EDF	Code
Coquille S22 simple	265 X 375 X 205	13 27 058	ENVS22S
		13 27 062	
Coquille S22 haute	265 X 515 X 205	13 27 059	ENVS22H
Coquille S22 borne	265 X 1165 X 205	13 27 060	ENVS22B
Coquille S22 socle	255 X 1460 X 205	13 27 061	ENVS22SO
		13 27 063	
Coquille pour S2300 simple	370 X 530 X 220	13 27 027	ENVS2300
Sarco pour S2300 sur socle (avec cache)	370 X 1460 X 220	13 27 048	ENVS2300SO
Sarco double pour S2300 sur socle (avec cache)	720 X 1460 X 220	13 27 047	ENVS2300SOD
Sarco S2300 pour 2 coffrets sur socle (avec cache)	790 X 1460 X 220	-	ENVS2300SCD
Sarco pour S300	570 X 575 X 230	13 27 038	ENVS300
Sarco pour S300 sur socle (avec cache)	630 X 1600 X 220	13 27 035	ENVS300S

* Composite Ciment Verre



PORTES POUR COFFRETS GAZ

Désignation	° GDF	
GAMME S 2300		
Porte coffret gaz S2300 sigle flamme	85 00 700	STR50746
Porte de coffret gaz S2300 VG sigle flamme	85 00 710	STR50879
GAMME S 300		
Porte S300 gaz serrure rect. 1/4 tour gris sigle flamme	85 00 391	STR50033
Porte S300 gaz serrure rect. 1/4 tour ivoire sigle flamme	85 00 391	STR50821
Porte S300 gaz VG serrure rect. 1/4 tour gris sigle flamme	-	STR50715
Porte S300 gaz VG serrure rect. 1/4 tour ivoire sigle flamme	-	STR51073
Porte S300 gaz VG hublot serrure rect. 1/4 tour gris sigle flamme	-	STR50049
Porte S300 gaz VG hublot serrure rect. 1/4 tour ivoire sigle flamme	-	STR50901
GAMME S 200		
Porte de coffret S200 gris	85 00 270	STR50162

Accessoires

SOCLES POUR COFFRETS S22/ S2300/ S300

Désignation	Couleur	L X H X P	N° GDF	Code
Socle S22	ivoire	230 X 600 X 180	85 00915	STR51163
Socle S2300/ S2300VG	ivoire	350 X 515 X 195	85 00 656	STR51473
Socle double S2300/ S2300VG	ivoire	700 X 525 X 197	69 80 036	STR51031
Socle S300 ouvrant	Gris	532 X 619 X 206	69 80 084	STR50125
Socle S300 ouvrant M1	ivoire	532 X 619 X 206	84 53 750	STR51323



Canalisations
& Raccords gaz

Outillage

Raccordements
Clients

Raccordements
Collectifs

Domestique

Industrie
Tertiaire

Cahier
Technique