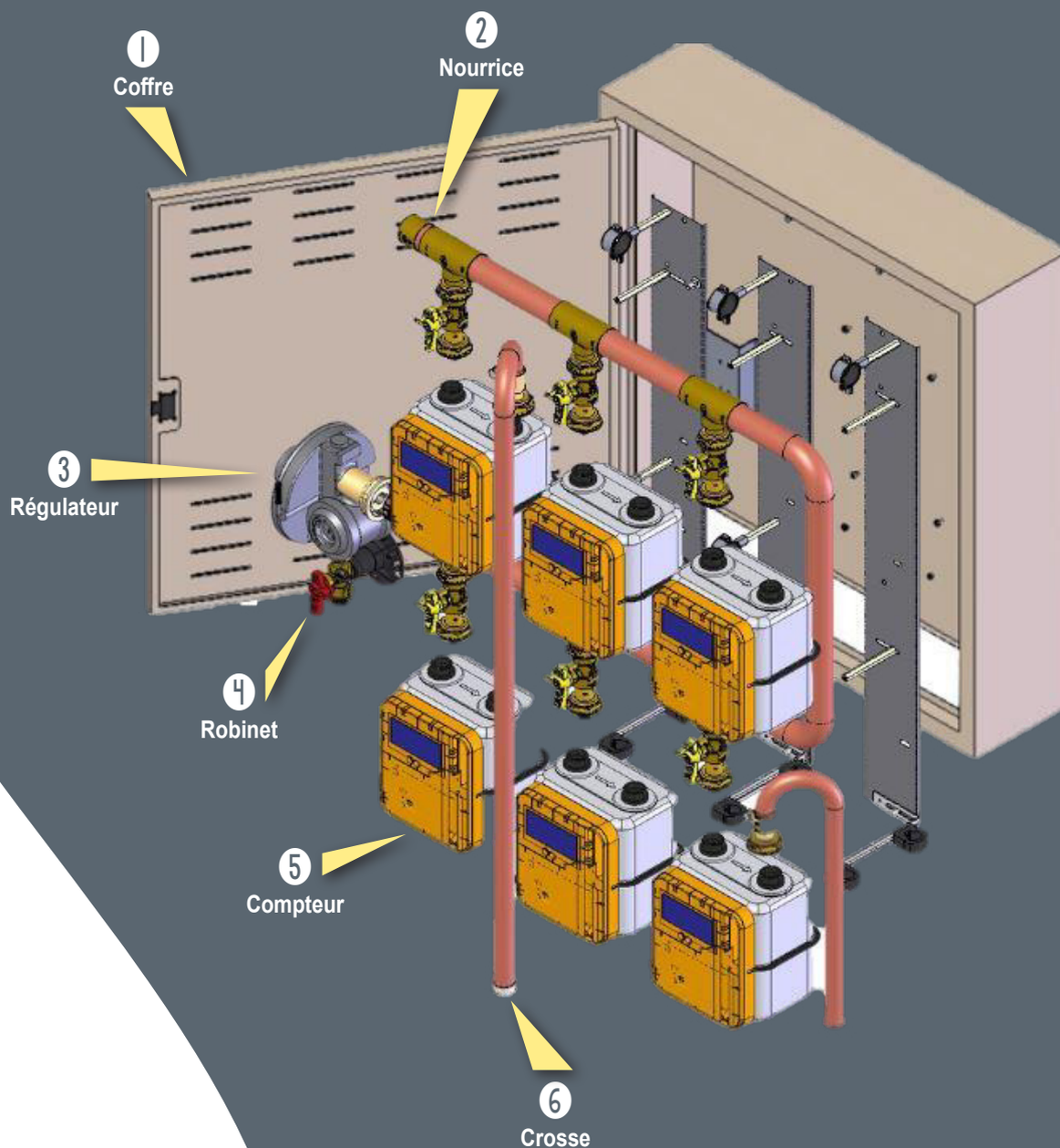


Les P.T.G.E. Placards Techniques Gaz Équipés



- ▶ Alimentation en gaz de 3 à 10 logements
- ▶ Gaz naturel et gaz propane
- ▶ 36 variantes réalisables
- ▶ Entrée cuivre, polyéthylène ou acier

QU'EST-CE QU'UN P.T.G.E. ?

Le Placard Technique Gaz Équipé, abrégé en P.T.G.E. ou également appelé Armoire Technique Multi-Comptage, est un placard destiné aux résidences de petite taille (3 à 10 logements).

Sa contenance ainsi que son gabarit varient selon :

- ▶ le nombre de compteurs (1 par abonné)
- ▶ le type de gaz
- ▶ l'entrée PE ou entrée métallique

POURQUOI LES P.T.G.E BANIDES ?

BANIDES est incontournable dans le métier du Gaz grâce à son expertise de la conception et de la fabrication de produits pour la distribution du gaz «après compteur» et «avant compteur» (GRDF, Régies).

De la définition à la livraison, BANIDES vous propose un produit clé en main sur mesure ainsi que tous les accessoires indispensables.

La réalisation de votre P.T.G.E. sur mesure en 3 étapes :

- ▶ Définition du besoin et réalisation du devis
- ▶ Fabrication et tests
- ▶ Livraison

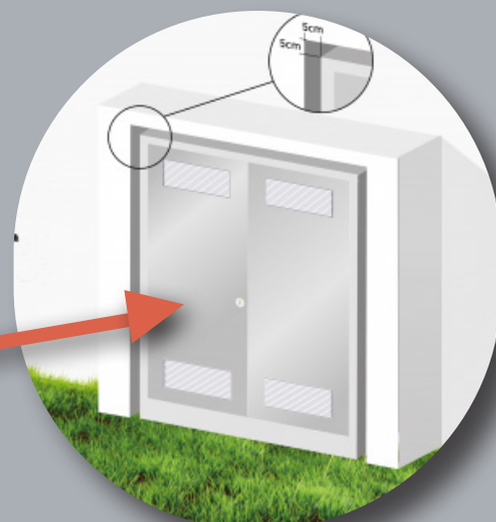
CERTIFICATION ATG B600 2021

Les Placards Techniques Gaz Équipés répondent aux exigences de la marque ATG B600 2021, qui précisent (entre autres) les points suivants :

- ▶ Les différents procédés d'assemblage des nourrices.
- ▶ La certification d'aptitude professionnelle des personnels qui réalisent ces assemblages.
- ▶ La méthode de test air sous eau (P = 6 bar) des nourrices.
- ▶ Les exigences de traçabilité (numérotation unique et indélébile de chaque produit).



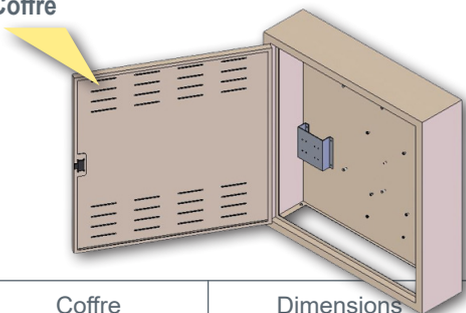
IMPLANTATION DU P.T.G.E.



COMPOSITION D'UN P.T.G.E.

1

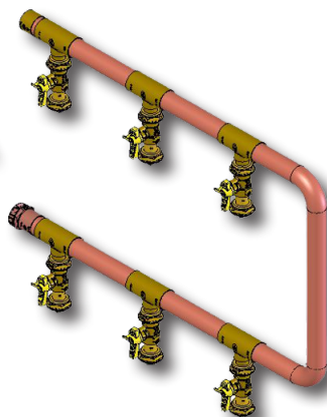
Coffre



Coffre	Dimensions
3 et 4 compteurs	951 x 700 x 228 mm
5 et 6 compteurs	951 x 900 x 225 mm
8 et 10 compteurs	1350 x 1050 x 225 mm

2

Nourrice



Pour 3 et 4 compteurs : CU28
De 5 à 10 compteurs : CU35

3

Régulateur



Rég	Pression	Réf.
B10N	21 mbar	0801019
B10N	37 mbar	0801039
B25N	21 mbar	0802519
B25N	37 mbar	0802537

Robinet de compteur



4

Robinets

Description	Calibre	Réf.
Robinet type D JPC DN20	20	42054220



5

Crosses



Crosses CU22

Robinet à JSC
(Jonction Sphéro-Conique)

Description	Calibre	Réf.
Robinet type EA G3/4"	15	09115115
Robinet type EA G1"1/4	25	09115125
Robinet type E1A PE20	15	09135115
Robinet type E1A PE32	25	09135125
Robinet type E1A PE40	32	09135132

6

Compteur

(non fourni)



RACCORDEMENTS DE SORTIE



Entrée	Sortie	Réf.
PLT DN20	CU22	3482022
PLT DN25	CU22	3482522



Calibre	Longueur
PLT DN20	15-30-75-105-150-300m
PLT DN25	30-55-90m

ACCESSOIRES



Clé 4 usages (en option)

Désignation	Réf.
Clé 4 usages en laiton	0902901

Raccord JSC à braser

Entrée	Sortie	Réf.
Ecrou JSC DN15 G3/4"	CU18	2610148
Ecrou JSC DN25 G1"1/4	CU28	2610120
Ecrou JSC DN32 G1"1/2	CU35	2610144



Raccord isolant

Entrée	Sortie	Réf.
Mâle JSC DN15 G3/4"	Ecrou JSC DN15 G3/4"	2671315
Mâle JSC DN25 G1"1/4	Ecrou JSC DN25 G1"1/4	2671325
Mâle JSC DN32 G1"1/2	Ecrou JSC DN32 G1"1/2	2671332



Raccord JSC à souder

Entrée	Sortie	Réf.
Ecrou JSC DN15 G3/4"	AC21.3	2610134
Ecrou JSC DN25 G1"1/4	AC33.7	2610138
Ecrou JSC DN32 G1"1/2	AC42.4	2610140



DÉFINISSONS VOTRE ARMOIRE MULTI-COMPTAGE

Chantier concerné :

Adresse du site de chantier :

Architecture de l'Armoire Multi-comptage

Pression d'entrée : Pression de sortie :

Nombre de compteurs (1 compteur par habitation raccordée)

3

4

5

6

8

10

Socle pour armoire :

OUI

NON

Raccordement d'entrée :

PE

CU

Acier

Raccordement de sortie :

PLT

CU

Raccord isolant :

OUI

NON

VOS COORDONNÉES

Fiche à remplir et à renvoyer par mail à : contact@banides.fr

Société :

Adresse société :

Nom : Prénom :

Fonction : Mail :

Téléphone :

Distributeur habituel : (obligatoire pour devis) Fait à :

..... Le :

Signature :

BANIDES

FABRIQUÉ
EN FRANCE



CONFORME
EXIGENCES
afaq
B600 - 2021

afaq
ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION