

REPLIR UN CERTIFICAT DE CONFORMITÉ GAZ MODÈLE 1

MODÈLE 1

À conserver par
le destinataire

PROPRIÉTAIRE

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ INSTALLATION DE GAZ À USAGE COLLECTIF⁽¹⁾

(Art. 25 de l'arrêté du 2 Août 1977 modifié)

EMPLACEMENT LIBR (2)

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION

Bât. : _____ Escalier : _____

Rue: _____ n° : _____

Localité: _____

Code Postal : | | | | | | | |

Il s'agit d'une installation :

Neuve Complétée Modifiée

Dans un immeuble neuf (1ère occupation)
OUI NON

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATEUR

NOM DE L'ENTREPRISE
ADRESSE
CODE POSTAL ET VILLE

NATURE DU GAZ DANS L'INSTALLATION

Naturel Propane ou Butane Air propane ou air butané

DESCRIPTION DES TRAVAUX RÉALISÉS PAR L'INSTALLATEUR

| CONDUITES (3) | | | | | | | | | COMPTEURS | | | VMC GAZ NOUVELLE | |
|-----------------------|------------|------------|------------|--------------------|--------------------------|-------------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|----------|--------------------|--|-----|
| Type | Situation | Protection | Nature | Diamètre extérieur | Pression de service mbar | Assemblages | Accessoires | Nombre de niveaux desservis (4) | À l'intérieur des logements | En gaine | En local technique | Oui, alors présence d'un DSC | Non |
| (A) | (B) | (C) | (D) | | | (E) | (F) | | | | | Joindre le descriptif du DSC et l'attestation de conformité du DSC aux dispositions de l'annexe à l'arrêté du 30 mai 1989, délivrée par organisme agréé, ou une copie de l'agrément ministériel. | |
| Exemple : CI CM | Ext CE | Ent A | PE AMF | 63 60,3 | 21 21 | RES SOA | | 3 | | 15 | | | |

ATTESTATION DE L'INSTALLATEUR

L'installateur identifié ci-dessus **atteste** que l'installation décrite a été réalisée et éprouvée par ses soins conformément à l'arrêté du 2 août 1977 modifié et notamment que :

- les tuyauteries fixes ont subi les **épreuves** de résistance mécanique et d'étanchéité prévues à l'article 9,
- **s'il existe une installation nouvelle de VMC gaz**, un dispositif de sécurité collective (DSC) a été installé conformément aux dispositions de l'arrêté du 30 mai 1989 (le descriptif du DSC et l'attestation de conformité du DSC aux dispositions de l'annexe à l'arrêté du 30 mai 1989 délivrée par un organisme agréé, ou une copie de l'agrément ministériel sont joints),
- **les documents** prévus à l'article 6 ont été remis aux destinataires,
- les installations ont été réalisées par des ouvriers munis d'une attestation d'aptitude professionnelle spécifique du mode d'assemblage du matériau concerné.

Cachet, date et signature

NOM DU RÉALISATEUR
RESPONSABLE DE
L'INSTALLATION + CACHET
(POUR LES ENTREPRISES)

L'ORGANISME DE CONTRÔLE

Cachet, date et signature

LE DISTRIBUTEUR

Mise en gaz
faite le :
par* :

Cachet du distributeur ou du mandataire

*(Nom et signature)

EXPLICATION DES RENVOIS DU CERTIFICAT :

(1) Le présent certificat concerne les installations à usage collectif comprises entre l'organe de coupure générale inclus (article 13-1) et les compteurs individuels non compris ou, à défaut de compteurs, les organes de coupure individuelle inclus (articles 13-2 et 13-3).

(2) Emplacement mis à la disposition des utilisateurs du document pour indiquer une référence à leur convenance (ex. : nom du client).

(3) Conduites :

| A Type | | | |
|----------------------|----|--------------------------------|----|
| Conduite d'immeuble | CI | Tige cuisine | TC |
| Conduite montante | CM | Nourrice (local technique gaz) | NO |
| Conduite de coursive | CC | | |

| B Situation | | | |
|---------------------|-----|-----------------------------|-----|
| Local technique gaz | LT | Sous-sol | SS |
| Coursive | Cou | Vide sanitaire | VS |
| Cage d'escalier | CE | À l'extérieur de l'immeuble | Ext |

| C Protection | | | |
|----------------------------------|----|------------------------------|-----|
| Apparente sans protection | A | Caniveau | Can |
| Apparente protégée mécaniquement | AP | Encastrée, enrobée, engravée | Enc |
| En gaine | G | Galerie technique | GT |
| Fourreau | F | Enterrée | Ent |

| D Nature | | | |
|------------------------------|-----|---------------|----|
| Acier série moyenne et forte | AMF | Cuivre | CU |
| Acier série extra légère | AEL | Aluminium | AL |
| Autres séries | A | Fonte ductile | FD |
| Acier revêtu | AR | Polyéthylène | PE |
| Acier inoxydable | AI | | |

| E Assemblages | | | |
|-------------------------|-----|--------------------------|-----|
| Soudage à l'arc | SA | Raccords mécaniques | RM |
| Soudage oxyacétylénique | SOA | Collage alu | C |
| Soudo brasage | SB | Raccord électro soudable | RES |
| Brasage capillaire fort | BF | Joint à bride | JB |

| F Accessoires | | | |
|-----------------------------------|-----|---|------|
| Robinet 1/4 T clé séparée | RCS | Compensation dilatation linéaire | CDL |
| Robinet 1/4 T clé incorporée | RCI | Raccord isolant | RI |
| Robinet poussoir | RP | Déclencheur à maximum de débit moyenne pression | DDMP |
| Détendeur collectif | DC | | |
| Détendeur individuel | DI | Robinet déclencheur basse pression | RDBP |
| Compensation dilatation angulaire | CDA | Déclencheur à maximum | DDBP |

(4) Le rez-de-chaussée est compté comme un niveau.

Exemple : un immeuble de 6 étages comprend 7 niveaux.