



## FORMULAIRE POUR DEMANDE D'INSTALLATION OU DE MODIFICATION D'INSTALLATION GAZ INTERIEURE

### COORDONNEES DE L'INSTALLATEUR

Installateur : .....

Adresse et localité : .....

Téléphone : ..... Fax: .....

E-mail : ..... Portable: .....

Numéro de certification SSIGE : .....

### COORDONNEES ET DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION

Nom et prénom : .....

Adresse et localité : .....

Parcelle n° : ..... ECA/ECAB : .....

Nouvelle installation (changement d'énergie)       Changement de chaudière / modification intérieure (installation déjà existante fonctionnant au gaz naturel)

Genre d'appareil(s) : .....

Puissance (kW) de(s) appareil(s) à raccorder : .....

### TYPE D'HABITATION (selon directives 2015 de l'AEAI)

Maison individuelle et bâtiment de taille réduite       Autre (à préciser) : .....

### AIR COMBURANT / CHEMINEE

- Système combiné pour prise d'air et évacuation des produits de combustion (coaxial).
- Amenée d'air directement sur l'extérieur pour local chauffage ( $100 \text{ cm}^2 + 2 \text{ cm}^2/\text{kW} \times \text{la charge en kW}$ ), surface min.  $100 \text{ cm}^2$  : .....  $\text{cm}^2$
- Amenée d'air directement sur l'extérieur pour chaudière ( $100 \text{ cm}^2 + 2 \text{ cm}^2/\text{kW} \times \text{la charge en kW}$ ) x facteur de 0.4 mais min.  $2 \times 100 \text{ cm}^2$  (haut et bas) : .....  $\text{cm}^2$

Si l'air comburant est pris dans le canal de cheminée, l'entreprise s'engage à faire contrôler la cheminée avant la mise en service de l'appareil par le service de ramonage officiel du lieu de l'installation.

### MISE EN SERVICE

Mise en service de l'installation en présence du fournisseur, **délai 4 jours ouvrables min.** :

Date : ..... Heure : .....

En cas d'anomalies ou défauts constatés lors de la mise en service, Cosvegaz pourra facturer les frais supplémentaires.

## SCHEMA DE L'INSTALLATION GAZ INTERIEURE

**Le schéma ci-dessous, dessiné à la main ou annexé, doit mentionner impérativement:**

- **Croquis de la conduite de l'introduction au(x) appareil(s):** tuyauterie, type, diamètre, longueur, compteur, vannes et prises de pressions 1/4".
- **Aérations:** si nécessaires, surfaces en cm<sup>2</sup> sur l'extérieur.
- **Caractéristiques des locaux traversés par la conduite gaz et le conduit d'évacuation des gaz brûlés conformes aux directives de l'AEAI.**

longueur (m) : .....	diamètre (mm) : .....
volume conduite (l) : .....	

## DECLARATION DE CONFORMITE ET SIGNATURE

- L'entreprise citée en titre atteste que l'installation qui va être réalisée chez le client est conforme au schéma ci-dessus ou ci-joint.
- Elle s'engage à respecter intégralement les directives **SSIGE, G1 et AEA1**.
- La pose et la détermination du diamètre des conduites est sous la responsabilité de l'installateur, tous les raccords filetés ou sertis doivent être accessibles et visibles en tout temps.
- Tous compteurs posés dans une niche, armoire ou local non visité régulièrement doivent être pourvu d'une aération haute et de préférence sur l'extérieur.  
Elle prend note des prescriptions particulières du distributeur Cosvegaz SA.  
Dès le 1<sup>er</sup> janvier 2017, dans le canton de Vaud, le chauffagiste doit informer les propriétaires de l'obligation d'établir un CECB lors du remplacement d'une installation de chauffage par une nouvelle installation fonctionnant au gaz, au mazout ou au charbon (exception : remplacement du brûleur seulement).

**Date, timbre et signature :** .....

## APPROBATION DU DOCUMENT PAR COSVEGAZ S.A.

Date de réception du formulaire : ..... N° d'installation : .....

Remarques : .....

Approuvé le ..... Timbre et signature: .....