

DEMANDE PRÉALABLE POUR LA RÉALISATION D'INSTALLATION INTÉRIEURE DE GAZ

N° DE DOSSIER
À remplir par le distributeur de gaz

(À retourner au distributeur de gaz)

Devis N° : _____

STT

_____ - _____ - _____ - _____ - _____

REQUÉRANT (PROPRIÉTAIRE/MAÎTRE D'OUVRAGE)

Nom : _____

Rue/N° : _____

NPA/Localité : _____

Tél. : _____

E-mail/fax : _____

AUTEUR DU PROJET Installateur Bureau technique
 CICG/SGPR/CVG Autre : _____

Nom : _____

N° d'agrégation(gaz) : _____

Rue/N° : _____

NPA/Localité : _____

Tél. : _____

E-mail/fax : _____

BÂTIMENT

Coordonnées GPS : _____ / _____ ECA/ECAB : _____ Altitude : _____

Commune : _____ Rue/N° : _____ N° parcelle : _____

NPA/Localité : _____ Lieu-dit : _____

Affectation principale : Villa Immeuble Industrie Artisanat : _____ Autre : _____

INSTALLATION - DESCRIPTION

Nouvelle installation Rénovation gaz-gaz Rénovation mazout-gaz Installation complémentaire Avant-compteur Après-compteur

Ancienne puissance gaz : _____ N° d'installation : _____

APPAREILS À RACCORDER

Nombre	Genre d'appareils	Estimation puissance à fournir
		kW
		kW
	Total:	kW

AIR COMBURANT/CHEMINÉE – AÉRATION LOCAL

- Système combiné pour prise d'air et évacuation des produits de combustion (coaxial)
- Amenée d'air directement sur l'extérieur pour local chauffage (100 cm² + 2 cm²/kW x la charge en kW), surface min. 100 cm² _____ cm²
- Amenée d'air directement sur l'extérieur pour chaufferie _____ cm²
- Aération du local : ventilateur d'extraction
- Amenée d'air (20 cm² / m² min. 100 cm²) _____ cm²

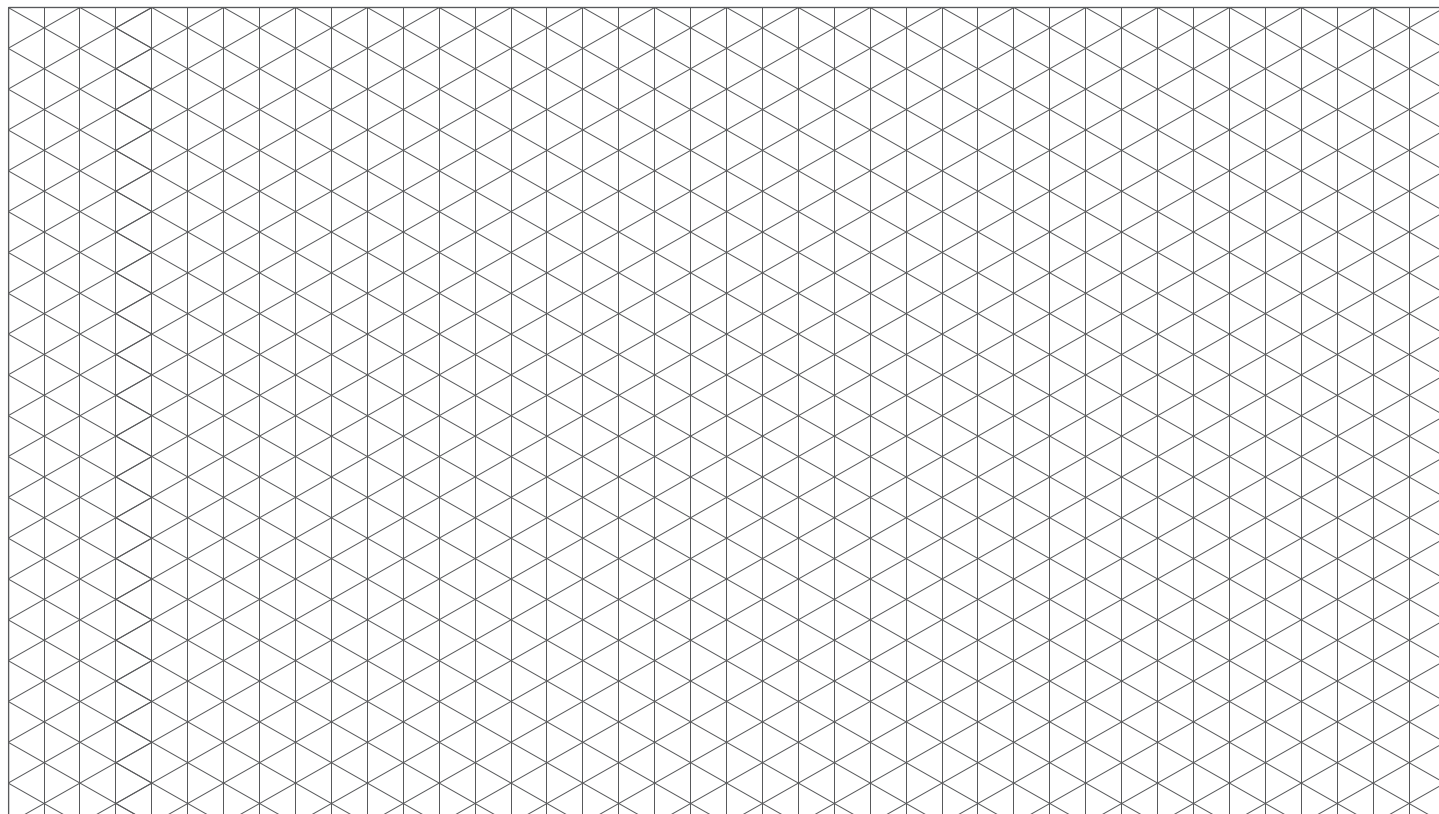
- L'avis du distributeur n'est donné qu'à titre purement indicatif.
- La puissance demandée sera confirmée par le distributeur lors de l'établissement de l'avis définitif d'exécution.

Lieu : _____ Date : _____ Timbre/Signature : _____

PRÉAVIS DU DISTRIBUTEUR

Validité de la demande : 12 mois

Raccordement	Régime de pression du réseau de distribution :	<input type="checkbox"/> Basse pression (22 mbar)
		<input type="checkbox"/> Basse pression améliorée (entre 22 bar et 100 mbar)
		<input type="checkbox"/> Moyenne pression (entre 100 mbar et 1 bar)
		<input type="checkbox"/> Haute pression (entre 1 bar et 5 bar)
Branchement	L'existence d'un branchement (et/ou son état de fonctionnement) pour raccorder l'installation projetée au réseau de distribution devra être vérifiée par le distributeur à la demande du maître de l'ouvrage.	

**AVIS DÉFINITIF D'EXÉCUTION
D'INSTALLATION INTÉRIEURE DE GAZ**À retourner au distributeur
AVANT les travauxN° de dossier : _____
(À remplir par le distributeur gaz)**SCHÉMA**

- L'aération du local et l'amenée d'air comburant doivent être conformes à la directive **SVGW G1**.
- La pose et la détermination du diamètre des conduites sont sous la responsabilité de l'installateur.
- Tout compteur posé dans une niche, armoire ou local non visité régulièrement doit être pourvu d'une aération haute sur l'extérieure.
- L'auteur du projet atteste que l'installation prévue est conforme au schéma ci-dessus/ci-joint.
- Il s'engage à respecter intégralement les directives **SVGW G1 et AEAI**.
- Dès le 1^{er} 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).
- Respect de la transition acier inox ou cuivre avec une pièce laiton ou bronze.

PUISSANCE INSTALLÉE SI ELLE DIFFÈRE DE CELLE INDIQUÉE SUR LA « DEMANDE PRÉALABLE »

Puissance effective en kW : _____

MISE EN SERVICE (délai : 4 jours ouvrables minimum)

Date : _____ Heure : _____

Lieu : _____ Date : _____ Timbre/Signature : _____

INFORMATION DU DISTRIBUTEUR DE GAZ

La puissance totale mentionnée ci-dessus a été enregistrée par le distributeur de gaz.

Vevey, le _____ Le distributeur/Signature : _____

Annexes : Plans d'installation approuvés