

# Formulaire d'évaluation

## Cheminées, Poêles et Chaudières

1a. Demandeur: \_\_\_\_\_ Téléphone: \_\_\_\_\_

Nom: \_\_\_\_\_ Messagerie: \_\_\_\_\_

1b. Type de propriété (cochez s.v.p.):  Maison particulière  Publique/Hôtel/Restaurant

2. Combustible:  Bois  Sans fumée/charbon  Pétrole  Gaz naturel  GPL Autre \_\_\_\_\_

3a. En cas de foyer ouvert, veuillez cocher votre type de cheminée



FRONTAL



ANGLE



DOUBLE FACE / 2 PIÈCES



TYPE HOTTE (À 3 FACES)



CENTRAL

3b. Dimensions (indiquez les données)

Largeur ouverture (a) \_\_\_\_\_ mm Profondeur de la face du foyer (b) \_\_\_\_\_ mm

Hauteur du fond du foyer jusqu'à l'entrée à la gorge Profondeur de la face du foyer (c) \_\_\_\_\_ mm

du conduit (l'entrée d'air) (h) \_\_\_\_\_ mm

3c. En cas de gaz, veuillez indiquer s.v.p. le volume maximum: \_\_\_\_\_ kW

4. En cas de foyer fermé (cochez)  Poêle  Chaudière Apport de chaleur maximum: \_\_\_\_\_ kW  
(et indiquez s.v.p. les dimensions de 3b.)

5. Ventilation à extraction dans la pièce?  OUI  NON Valeur si connue \_\_\_\_\_

6. Détails du conduit/cheminement:  
(cochez s.v.p. la case ou indiquez données et  
cerclez type de matériau)

6a. Hauteur du conduit \_\_\_\_\_ m  
Diamètre interne \_\_\_\_\_ mm  
Nombre de coudes/courbures \_\_\_\_\_ (45°) \_\_\_\_\_ (90°)

6b. Forme du conduit:  circulaire  rectangulaire

6c. Matériaux:  maçon  métal (isolé)  
 métal (paroi simple)  gaine ondulée flexible  
 gaine lisse flexible  pierre  agile  
autre \_\_\_\_\_

6d. Isolation: épaisseur \_\_\_\_\_ mm, \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>/K/W

6e. Sommet du conduit à plus de 40 cm au-dessus du  
faîtage:  OUI  NON

6f. L'angle du faîtage:  <25°  25°-40°  >40°

6g. Situation du conduit à moins de 20 km de la côte:  
 OUI  NON

6h. Emplacement du conduit à proximité d'obstructions:  
 OUI  NON

Les obstructions sont des immeubles, de grands arbres ou collines à moins de 15 m qui s'étendent à un angle horizontal de 30°+ et à un angle vertical de 10°+ par rapport au sommet du conduit.

6i. Emplacement de l'entrée d'air de combustion et celui  
du sommet du conduit aux côtés opposés par rapport  
au faîtage?  
 OUI  NON

**Joignez s.v.p. un plan indicatif de l'installation avec dimensions  
et cheminement du conduit!**