



Requête pour une inspection de l'ITIGS

(Inspection Technique de l'Industrie Gazière Suisse)

Veuillez remplir la requête en lettres **majuscules** et l'envoyer à: **SSIGE / ITIGS** - Chemin de Mornex 3 - 1003 Lausanne

Dominique Serex
Tél direct 021 310 48 66
d.serex@ssige.ch

ou

Philippe Ernst
Tél direct 021 310 48 62
p.ernst@ssige.ch

1. Informations administratives

1.1 Demandeur - destinataire de la facture

Raison sociale		Téléphone	
Nom, Prénom		Mail	
Personne de contact			
Rue, n°			
N° postal, Lieu			

1.2 Lieu de l'installation

Raison sociale		Téléphone	
Nom, Prénom		Mail	
Personne de contact			
Rue, n°			
N° postal, Lieu			

1.3 Fournisseur de l'installation

Raison sociale		Téléphone	
Nom, Prénom		Mail	
Personne de contact			
Rue, n°			
N° postal, Lieu			

1.4 Installateur

Raison sociale		Téléphone	
Nom, Prénom		Mail	
Personne de contact			
Rue, n°			
N° postal, Lieu			

1.5 Distributeur de gaz, police du feu, assurance du bâtiment

Raison sociale		Téléphone	
Nom, Prénom		Mail	
Personne de contact			
Rue, n°			
N° postal, Lieu			

Lieu et date:

Signature du destinataire de la facture:

Le destinataire de la facture reconnaît par la présente les dispositions de la SSGE, en particulier les tarifs horaires pour les travaux effectués sur site.



S
I
S

Schweizerischer Inspektionsdienst
Service Suisse d'Inspection
Servizio Svizzero d'Ispezione
Swiss Inspection Service

Akkreditierungs-Nummer:
SIS 0022

2. Informations techniques

Désignation des appareils:

	Fabricant	Type	N° série	N° CE	Qn (kW)
2.1					
2.2					
2.3					
2.4					
2.5					

3. Type de gaz

Gaz naturel GPL Biogaz Hydrogène

4. Documents devant être joints à cette requête

- a) Déclaration de conformité CE (2016/146/EU dès avril 2018) evt 2009/142/CE
- b) Modes d'emploi et d'installation
- c) Système d'évacuation des produits de combustion (AEAI ou similaire)
- d) Descriptif des fonctions des appareils
- e) Plans de situation
- f) Schéma de l'installation gaz
- g) Diagramme schématique du conduit d'air (air frais, air circulant, air d'échappement)
- h) Protocole d'essai de pression et de contrôle d'étanchéité

5. Mise en service

Date prévue:

Pour information, l'ITIGS procèdera à cette inspection uniquement lorsque l'installation sera terminée et en fonction

6. Remarques: