

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 : SVGW / ITIGS – Chemin de Mornex 3 – 1003 Lausanne:

Philippe Ernst

Tél. direct: 021 310 48 62

p.ernst@svaw.ch

<u>p.c.mst@svgw.cn</u>							
1. 1.1	Informations administratives Demandeur / Destinataire de la facture						
	Nom, prénom ou Raison sociale:						
	Personne de contact:	Téléphone:					
	Rue, n°:	NPA, Lieu:					
1.2	ieu de l'installation						
	Nom, prénom ou Raison sociale:						
	Personne de contact:	Téléphone:					
	Rue, n°:	NPA, Lieu:					
1.3	Fournisseur de l'installation						
	Nom, prénom ou Raison sociale:						
	Personne de contact:	Téléphone:					
	Rue, n°:	NPA, Lieu:					
1.4	Installateur						
	Nom, prénom ou Raison sociale:						
	Personne de contact:	Téléphone:					
	Rue, n°:	NPA, Lieu:					
1.5	Distributeur de gaz, police du feu, assurance bâtiment						
	Nom:						
	TVOIT.						
	Personne de contact:	Téléphone:					
	Rue, n°:	N° postal, Lieu:					
Lieu	et date:						
Non	n du signataire en lettres majuscules	Signature du destinataire de la facture					
	emandeur / destinataire de la facture accepte les conditions générales de avaux à effectuer selon le contrat.	de l'ITIGS (publiées sur le site web <u>www.svgw.ch/fr/itigs</u>) pour					
ico II	avaux a chectuci sciuli ie culliat.						

Service Suisse d'Inspection

Servizio Svizzero d'Ispezione

Swiss Inspection Service

Schweizerischer Inspektionsdienst

2. Objet de l'inspection									
	Désignation des appareils:								
		Appareil à gaz	Туре	Fabricant	N° CE	Qn [kW]			
2.1									
2.2									
2.3									
2.4									
2.5									
3.	Type de gaz □Gaz naturel □GPL □Biogaz □Hydrogène								
4.									
4.		Documents à joindre à cette requête (si possible):							
a) Déclaration de conformité CE									
b) Modes d'emploi et d'installationc) Autorisation du système d'évacuation des produits de combustion (AEAI ou similaire)									
	•	escriptif des fonctions des ap lans de situation (plan, vue la							
	f) S								
	g) D	oiagramme schématique du co	appement)						
h) Protocole d'essai de pression et de contrôle d'étanchéité									
5.	Date prévue de mise en service:								
	(Nous allons prendre contact avec vous au préalable pour fixer un rendez-vous.)								
6.	Rem	arques:							