

## AI - Contrôle installation intérieure

Données générales		
N° de contrat:	N° de projet ISE:	
Nom:		
Prénom:		
Adresse:	Localité:	
Installateur:	<b>Type contrôle</b> <input type="checkbox"/> Nouvelle installation <input type="checkbox"/> Extension installation <input type="checkbox"/> Remplacement appareil(s) gaz	
Localisation installation:		
N° de compteur:		Index:
Type/calibre:		

Contrôle gaz				
Points de contrôle	Oui	Non	E.O	Remarques
Recensement appareil(s)				
Robinet d'arrêt				
Joint isolant				
Joint thermique TAS				
Filtre				
Conformité de la tuyauterie				
Système de conduites assemblées par sertissage				
Étanchéité				
Apport d'air frais				
Ventilation mécanique dans le local				
Évacuation des condensats				
Évacuation des produits de combustion				
Ouverture de ramonage				
Vanne automatique (> 70 kW - cuisine prof.)				
Neutralisateur de condensats (> 200 kW)				
Surface de décompression (> 70 kW)				
Vanne extérieure				



## AI - Contrôle installation intérieure

Résultat contrôle		
Installation en ordre/mise en service	<input type="checkbox"/>	Date:
Installation à assainir avant mise en service	<input type="checkbox"/>	Délai:

Remarques
<b>Protection incendie:</b>
<b>Mise à terre:</b>

Signature du GRD	Signatures de l'installateur et du Maître d'ouvrage ou son représentant
Date :	
Chef du secteur eau et gaz	

Conformément au règlement sur le raccordement, l'acheminement et la fourniture de gaz naturel, tout défaut constaté devra être corrigé dans le délai fixé, la date du contrôle faisant foi. Le non respect peut entraîner la suspensions de la fourniture de gaz. Le propriétaire est seul responsable des dommages qui pourraient résulter de l'existence de son installation. Ce contrôle ne dégage en aucun cas la responsabilité de du propriétaire et de son installateur.