

## CPS - Contrôle installation intérieure

Données générales		
N° de contrat:	N° de projet ISE:	
Nom:		
Prénom:		
Adresse:	Localité:	
Installateur:	<input type="checkbox"/> Contrôle périodique 14 ans	
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 <b>prof.</b> )				
Neutralisateur de condensats (> 200 kW)				
Surface de décompression (> 70 kW)				
Vanne extérieure				



Services industriels de Delémont

## CPS - 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 contrôleur	Signature du GRD
Date:	Date:
Nom - prénom:	Chef du secteur eau et gaz
Entreprise:	

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.

Temps de travail en heures	
Travail du contrôleur:	
Travail administratif:	+
<b>Total à facturer:</b>	=