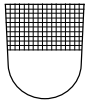
**Demande d'autorisation concernant l'installation et l'exploitation de chauffage à combustible et le stockage de combustibles liquides, gazeux ou polluants**

La présente demande se fonde sur l'art. 27 du Règlement du 28 décembre 1965 sur la police du feu et la protection contre les éléments naturels.

Fiche technique 1

<b>1. Commune</b>	District				
<b>2. Requérant</b>	Nom, prénom (ou raison sociale)	Rue N°	Localité		
		N° postal	Tél.		
<b>3. Auteur des plans</b>	Nom, prénom (ou raison sociale)	Rue N°	Localité		
		N° postal	Tél.		
<b>4. Localisation</b>	Localité, Rue – Bât. N° ou lieu-dit	Plan folio	Art. N°		
	Coordonnées cartogr. de l'immeuble	<table border="1"><tr><td>/</td></tr><tr><td>/</td></tr></table>	/	/	Zone de protection des eaux
/					
/					
<b>5. Délais prévus</b>	Début des travaux				
	Fin des travaux				
<b>6. Contenu du dossier</b>	Plan de situation	éch. 1:	ex. (exigence: 4 exemplaires)		
	Plans (à préciser)	1:	ex.		
		1:	ex.		
		1:	ex.		
<b>7. Genre de chauffage</b>	Chauffage central <input type="checkbox"/>	Chauffage par étage <input type="checkbox"/>	Chauffage individuel <input type="checkbox"/>		
	Autre désignation				
	Combustible: mazout <input type="checkbox"/>	gaz <input type="checkbox"/>	bois naturel <input type="checkbox"/> (bûches, déchiqueté)		
		plaquettes de bois <input type="checkbox"/>	découpes de bois <input type="checkbox"/> (copeaux, briquettes, etc.)		
<b>8. Installation de chauffage, appareil</b>	Type de chaudière/appareil	Puissance nominale			
	Modèle et marque	1 allure <input type="checkbox"/>	2 allures <input type="checkbox"/>		
	AEAI HPI N°	modulant <input type="checkbox"/>			
	Type de brûleur	Consommation à l'heure			
	Modèle et marque	AEAI HPI N°			
	Arrêt automatique <input type="checkbox"/>	ou semi-automatique <input type="checkbox"/>	ou à main <input type="checkbox"/>		
	Pompe à moteur <input type="checkbox"/>				
	Fond sur lequel l'appareil sera posé				
	Mur ou cloison situé derrière l'appareil	Distance			
<b>9. Local de chauffage</b>	Emplacement	Résistance au feu F			
	Fond	Murs	Plafond		
	Porte coupe-feu	Autre indication			
	Aération	Air frais, section			



# Demande d'autorisation concernant l'installation et l'exploitation de chauffage à combustible et le stockage de combustibles liquides, gazeux ou polluants

Fiche technique 2

<b>10. Conduit de fumée</b>	Recevant un feu <input type="checkbox"/>	plusieurs feux <input type="checkbox"/>	Désignation
	Hauteur	Section	Matériaux
	Porte de ramonage <input type="checkbox"/>	bride EMPA <input type="checkbox"/>	AEAI HPI N°

<b>11. Local abritant le réservoir</b>	Emplacement	Résistance au feu F	
	Fond	Murs	Plafond
			Porte

<b>12. Liquide stocké</b>	Emplacement du stockage
	Application des prescriptions fédérales conforme à
	Zone S <input type="checkbox"/> Zone A <input type="checkbox"/> Zone B <input type="checkbox"/> Zone C <input type="checkbox"/>

### Réservoir à l'intérieur de l'immeuble

Bassin de rétention <input type="checkbox"/>	béton <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> revêtement certif. EAGS N° <input type="checkbox"/> feuille PVC souple, certif. EAGS N° <input type="checkbox"/> acier, fabricant
Volume de rétention		aération du local
Porte de visite		

<b>Réservoir:</b> forme prismatique <input type="checkbox"/>	cylindrique <input type="checkbox"/>	petits réservoirs <input type="checkbox"/>	nombre
Volume	litres	Genre de liquide	
Fabricant		Rapport d'examen N°	
Certificat EAGS N°			pour petits réservoirs
Epaisseur de la tôle	mm	Pression d'essai	bar
Peinture de protection			

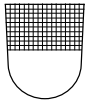
### Réservoir enterré

Acier <input type="checkbox"/>	polyester <input type="checkbox"/>	cylindrique <input type="checkbox"/>	sphérique <input type="checkbox"/>
Volume	litres	Genre de liquide	
Fabricant		Certificat EAGS N°	
Double paroi <input type="checkbox"/>		Protection cathodique <input type="checkbox"/>	
Epaisseur de la tôle	mm	Détecteur de fuites type	
Revêtement intérieur		Revêtement extérieur	

Protection cathodique

La pose du (des) réservoir(s) et des conduites ainsi que l'équipement du (des) réservoir(s) seront conformes aux prescriptions en vigueur.

<b>13. Gaz</b>	Combustible gazeux, type:		
	<b>Conduite de raccordement:</b>		
	Matériel:	Diamètre:	Pression:
	Stockage (citerne):	Volume:	Pression:
Bouteilles:	Kg:	Emplacement:	



## **Demande d'autorisation concernant l'installation et l'exploitation de chauffage à combustible et le stockage de combustibles liquides, gazeux ou polluants**

Préavis 3

### 14. Renseignements complémentaires

Lieu et date

Signatures:

Requérant:

Auteur des plans / Installateur:

Par sa signature, l'auteur des plans / l'installateur atteste que les renseignements p. 1-14 correspondent à la réalité.

## **PRÉAVIS**

### **Préavis du distributeur de gaz**

Préavis favorable

Préavis défavorable

Remarques:

Lieu et date:

Signature:

### **Préavis de la commune de:**

Dossier reçu le

Requérant (Nom, prénom et adresse complète)

Préavis favorable

Préavis défavorable

Remarques:

Lieu et date:

Signatures:

Pour la commission locale du feu

Le Secrétaire

Le Président

Pour le Conseil communal

Le Secrétaire

Le Syndic

Par sa signature, la commune atteste que les renseignements donnés correspondent à la réalité.

Cette demande est à transmettre par la commune à 

**L'Inspection cantonale du feu**

Case postale 116

1702 Fribourg