

# MAGISCO SPRL

Rue Bruyère Saint-Jean, 138  
1410 Waterloo

Tél. & Fax : 02.377.56.87

Tél. : .....

GSM : .....

TVA BE 0450.314.679 - Fortis : BE44 2100 1223 1045

## ATTESTATION D'ENTRETIEN - COMBUSTIBLE LIQUIDE

D'ordre de ..... Adresse installation : **CALBARA**  
**37#** **font chaudiere**  
**141. Waterloo**

DATE : **18 / 11 / 22** DUREE DU TRAVAIL : de ..... h ..... à ..... h ..... ORDRE N° .....

### 1 NETTOYAGE

Chaudière : **22** KW (Kcal/h) Marque et Type **Ugoshueen**

Brûleur : ..... l/h (Kg/h) Marque et Type : **elco**

#### TRAVAUX ET VERIFICATION

Remarques particulières : **entretien chaudiere + Bruleur + nettoyage**

Ramonnage de la cheminée par aspiration

Nettoyage des circuits de gaz de combustion

Vérification des conduits de gaz de combustion

**1 gicleur 0,75 + Depannage**

J'atteste avoir procédé à l'entretien réglementaire obligatoire en application de la loi relative à la lutte contre la pollution atmosphérique, comprenant les travaux et vérification repris ci-dessus.

Le Technicien : Nom **BOGAERTA.** N° attribué : **TB 5921 - TF 09776** Signature : .....

### 2 REGLAGE DU BRULEUR

COMBUSTIBLE :  Gasoil chauffage  .....

DATE : **28 / 11 / 22** DUREE DU TRAVAIL : de ..... h ..... à ..... h ..... ORDRE N° .....

Contrôles (*)		Essai 1	Essai 2	VERIFICATIONS		
Gicleur	gal/h	<b>0,75</b>		Réservoir <input type="checkbox"/>	Gueulard <input checked="" type="checkbox"/>	Vanne magnétique <input checked="" type="checkbox"/>
Type		<b>ST</b>		Tubes mazout <input type="checkbox"/>	Régulateur-tirage <b>NC</b> <input type="checkbox"/>	Relais cheminée <input type="checkbox"/>
Angle	degrés	<b>60°</b>		Vannes <input type="checkbox"/>	Ligne gicleur <input checked="" type="checkbox"/>	Thermostat ambiance <input checked="" type="checkbox"/>
Pression à la pompe	bar	<b>13</b>		Filtre <input type="checkbox"/>	Gicleur <input checked="" type="checkbox"/>	Thermostat chaudière <input checked="" type="checkbox"/>
Dépression cheminée	Pa			Jauge <input type="checkbox"/>	Accroche flamme <input checked="" type="checkbox"/>	Tension <input checked="" type="checkbox"/>
Dépression foyer	Pa			Pompe <input type="checkbox"/>	Electrodes <input checked="" type="checkbox"/>	Propreté chaudière <input checked="" type="checkbox"/>
Indice fumée	Bacharach	<b>1</b>		Ventilateur <input checked="" type="checkbox"/>	Câbles H.T. <input checked="" type="checkbox"/>	Etat chambre <input checked="" type="checkbox"/>
Teneur en CO <sup>2</sup>	%	<b>10%</b>		Accouplement <input checked="" type="checkbox"/>	Transfo H.T. <input checked="" type="checkbox"/>	Etat chaudière <input checked="" type="checkbox"/>
Temp. cheminée	°C	<b>103</b>		Volet d'air <input checked="" type="checkbox"/>	Relais <input checked="" type="checkbox"/>	Etat cheminée <input checked="" type="checkbox"/>
Temp. ambiante	°C	<b>11</b>		Moteur <input checked="" type="checkbox"/>	Cellule <input checked="" type="checkbox"/>	Etat buse <input checked="" type="checkbox"/>
Temp. réelle	°C	<b>11</b>		Tube gaz <input checked="" type="checkbox"/>	Ventilation chaufferie <input type="checkbox"/>	
Rendement	%	<b>80,7</b>		Fournitures et travaux effectués : <b>U Remplace isolant porte, nettoyage 3kg + maz 20 kg + net nettoyage + ven Bruleur</b>		
L'installation est en bon état de fonctionnement L'installation n'est pas en bon état de fonctionnement				Fonctionne selon les normes OPTIMAZ : <b>OUI / NON</b>		

J'atteste avoir procédé à l'entretien réglementaire obligatoire en application de la loi relative à la lutte contre la pollution atmosphérique, comprenant les travaux et vérification cités au point 2 ci-dessus.

Le Technicien :  N° attribué : ..... Signature : .....

Cette attestation doit être conservée pendant deux ans à la disposition des agents chargés de veiller à l'application de la loi.

Les brûleurs des chaudières alimentées en combustible liquide doivent être l'objet d'un entretien annuel effectué par un technicien dont la qualification est reconnue conformément à l'A.R. du 6 janvier 1978.

Vu ..... Signature du Client :

NB : La loi oblige - un indice de fumée inférieur ou égal à 3  
- une teneur en CO<sub>2</sub> supérieur à 9%  
- une température cheminée inférieure à 300°

1mm de colonne d'eau = 9,81 pascals  
1 bar = 1,020 kg/cm<sup>2</sup>

(\*) voir au verso