

## BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN

ASBL



Organisme Agréé

SIEGE DE BRUXELLES  
Boulevard Clovis 15  
1000 Bruxelles  
Tél. 02 230 81 82  
Fax 02 230 80 08

SIEGE D'ANVERS  
Van der Swoepstraat 3 bus 44  
2000 Antwerpen  
Tél. 03 218 28 90  
Fax 03 238 80 65

Bureau régional :

HAINEAUT

V. ref.: \_\_\_\_\_

N. ref.: \_\_\_\_\_

RAPPORT N°: 2241600702/05

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE  
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

ADRESSE DE L'INSTALLATION: Rue Félix Vilmé 50

Rœlaert (Zone)

PROPRIETAIRE: Succession Rœlaert

Adresse: \_\_\_\_\_

DEMANDEUR: Locataire Hambrye

Adresse: Rue du Gouvernement 89

INSTALLATEUR: 7000 Anvers

Adresse: \_\_\_\_\_

TVA et/CI: \_\_\_\_\_

EAN: \_\_\_\_\_

Ref.: \_\_\_\_\_ Compteur n°: \_\_\_\_\_

Index: \_\_\_\_\_

Date du contrôle: 02/02/2005 Type de contrôle: examen de conformité / visite de contrôle suivant:

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RGIE art. 276bis) A.R.2.6.2008) (RGPT art.262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur)

Type d'installation: Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement - Vente d'habitation; Type locaux: 422310727000000000

Début travaux: Fondations avant après 1.10.81 Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83 RGIE art.86

Raccordement: Tension 3kV Protection raccordement 40 A

Câble aliment, tableau, princ.: 4 x 10 mm² Inter.gén.: type 40A/0,3A

Type électrode de terre: boucle - barres [piquets] conducteur horizontal Schéma: TT

Nombre de tableaux: 2 ; Nombre de circuits term.: 21 ; RA: 13 Ohm; RI tot 0,1 MΩ

Facteurs d'influences externes: \_\_\_\_\_

DESCRIPTION: Disjoncteur NT 25A - 20A

- Disjoncteur NT 10A - 16A - 20A - 32A

VRB 2,5² - 4,5² - 6² - 6²

VRB 2,5²

- Unis Projetus

CONTROLES effectués: voir verso

INFRACTIONS CONSTATÉES ET/OU NOTES: Améliore l'isolation de l'installation ou de circuits

- redige le schéma unifilaire et de situation

- les tableaux peuvent pas être posés en appentis.

- les raccordements se font dans le boîtier de distribution ou les appentis.

- la branche de terre de prise devrait étre relevé à la terre

- Placez un réducteur de tension

- Réduisez tout ce qui peut être

## PROCES-VERBAL DE CONFORMITE

Vu le: \_\_\_\_\_

le responsable du distributeur

nom: \_\_\_\_\_

signature: \_\_\_\_\_

DEVOIRS DU PROPRIÉTAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE: voir verso.

CONCLUSION: 1. L'installation est conforme. Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le modification ou extension importante exécutée avant cette date. (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après

2. L'installation n'est pas conforme.

3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens.

L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée par le (même) organisme avant le 10 mois après la signature de l'accord

2241. AV0JUE

L'AGENT VISITEUR:  
n° + nom + signature

Le directeur,



Scanneé avec CamScanner

**ATTESTATION DE CONTRÔLE/D'INSPECTION PERIODIQUE/ENTRETIEN  
BRÛLEUR UNE ALLURE/DEUX**

Date du contrôle : **8/05/22**

<b>ENTREPRISE</b>	
nom:	S.P.R.L. CONFORT IDEAL
rue et numéro:	<b>ACTIVITY</b>
code postal - commune:	
tél.: gsm:	
email:	
numéro d'entreprise:	Rue des Bruyères, 35 7061 Casteau

<b>PERSONNE RESPONSABLE DE L'INSTALLATION TECHNIQUE</b>	
nom de la personne:	<b>RAMAGE</b>
entreprise (si pertinent):	<b>Rue F. Michaux 50</b>
rue et numéro:	
code postal - commune:	
tél.:	
gsm:	
email:	
Localisation du générateur si différente:	

**TYPE DE TRAVAUX**

- Inspection périodique
- 1<sup>er</sup> contrôle de mise en conformité
- 2<sup>eme</sup> contrôle de mise en conformité
- Contrôle en vue d'une remise en fonctionnement
- Contrôle dans le cadre d'une procédure de réception

**GÉNÉRATEUR DE CHALEUR**

Nb de générateurs dans le local de chauffage: **1**  
 Identification du générateur (si plusieurs):  
 Monté en \*:  B  C  
 Type unit:  Oui  Non  
 Plaque signalétique:  présent  absent **ACE**  
 Marque: **RECHA** Type: **QUINTA**  
 Puissance nominale (kW): **40,8**  
 Année de fabrication (1): **2019**  
 Générateur à condensation:  Oui  Non  
 N° série: **1711921645362**

**BRÛLEUR**

non-prémix  prémix (9)  à air pulsé (séparable)  
 1 allure  2 allures  modulant  
 Si d'application  
 Plaque signalétique:  présent  absent  
 Marque: **SP** Type:  
 Débit: **(kg/h ou l/h ou m<sup>3</sup>/h)**  
 Année de fabrication (1):  
 N° série:

**COMBUSTIBLE**

(si multi combustible, mentionner les différents combustibles)

- Liquide:  Gasoil chauffage  Gasoil ch. extra
- Combustible résiduel
- Autre:
- Gazeux:  Gaz naturel  Propane
- Butane  Biogaz
- Autre:

**INSTALLATION DE CHAUFFAGE CENTRAL**

Fluide caloporteur:  Eau  
 Vapeur basse pression  
 Huile thermique  
 Production chaleur:  Chauffage  
 ECS  
 Chauffage + ECS

**CONTROLES**

**1. ORIFICES DE MESURE (2)**

Le générateur est-il dispensé de l'obligation d'être équipé d'orifices de mesure?

- OUI  NON

Si réponse = « NON » (= doit être équipé d'orifices)

Présent et conforme

Présent et non conforme

Absent et techniquement non réalisable

Remarque – Cause de non conformité:

**INTRODUCTION DE LA DEMANDE INITIALE DE PERMIS D'URBANISME:**

- Avant le 29/05/2009
- A partir du 29/05/2009

Réponse à la question précédente déduite:

- De l'estimation de l'âge du bâtiment sur base de son observation
- D'informations orales transmises par l'utilisateur / le propriétaire
- De la présentation de la demande initiale de permis d'urbanisme ou du permis d'urbanisme par l'utilisateur/le propriétaire

**2. VÉRIFICATION DU GÉNÉRATEUR DE CHALEUR**

L'état général du générateur de chaleur est-il en ordre?

OUI  NON  SANS OBJET

Les dispositifs de sécurité sont-ils en ordre?

Remarques :

Application = 1: combustible liquide – 2: combustible gazeux

**3. MESURES**

	Unité	Application	Mesures avant l'entretien		Mesures finales	Exigences	Conformité
			Allure 1	Allure 2 *(100%)			
Température d'eau (4)	°C	1-2		<b>60</b>		<b>60</b>	
Gicleur: marque/type	/	1		<b>/</b>		<b>/</b>	
Gicleur: débit	USG/h	1		<b>/</b>		<b>/</b>	
Gicleur: angle	°	1		<b>/</b>		<b>/</b>	
Pression pompe	bar	1		<b>/</b>		<b>/</b>	
Pression gaz statique	mbar	2		<b>/</b>		<b>/</b>	
Pression gaz dynamique	mbar	2		<b>/</b>		<b>/</b>	
Pression gaz brûleur	mbar	2		<b>/</b>		<b>/</b>	
Pression cheminée (10)	Pa	1-2		<b>/</b>		<b>/</b>	
Indice fumée	Bacharach	1		<b>/</b>		<b>/</b>	
Teneur en O <sub>2</sub>	%	1-2		<b>9,6</b>		<b>9,6</b>	
Teneur en CO <sub>2</sub>	%	1-2		<b>9,29</b>		<b>9,29</b>	
Teneur en CO	mg/kWh	1-2		<b>62</b>		<b>62</b>	<b>≤ 116</b>
Temp. des gaz de combustion (t <sub>1</sub> )	°C	1-2		<b>45,9</b>		<b>45,9</b>	
Temp. de l'air comburant (t <sub>1</sub> )	°C	1-2		<b>15,1</b>		<b>15,1</b>	
Température nette (t <sub>1</sub> - t <sub>1</sub> )	°C	1-2		<b>-2,5</b>		<b>-2,5</b>	<b>≤ 160</b>
Rendement de combustion (η)	%	1-2		<b>98,45</b>		<b>98,35</b>	<b>≥ 90</b>

(\*) ATTENTION: Si un brûleur à 2 allures ne peut être maintenu pendant un temps suffisamment long sur la (les) puissance(s) inférieure(s) à la puissance nominale pour permettre la mesure, mettre une croix ici  et effectuer uniquement la mesure à la puissance nominale.