

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

SIEGE D'ANVERS
Van der Sweepstraat 3 bus 44
2000 Antwerpen
Tél. 03 218 28 90
Fax 03 238 86 65

Bureau régional :

HAINAUT

EAN : _____
Ref.: _____ Compteur n°. _____
Index : _____

V. ref.: _____

N. ref.: _____

RAPPORT N°: **224/200702/05**

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

ADRESSE DE L'INSTALLATION: **Rue Felix Niboul 50**

7000 NOUVEAU

PROPRIETAIRE: **SUCCESSION POA**

Adresse: _____

DEMANDEUR: **NOTAIRE HATBYE**

Adresse: **Rue du gouvernement 29**

INSTALLATEUR: **7000 NOUVEAU**

Adresse: _____

TVA n° CI: _____

Date du contrôle: **02/04/2007** 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: **423157970m**

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

Raccordement: Tension **3x230** V Protection raccordement **40** A

Câble aliment, tableau. princ.: **4** x **16** mm² Inter.gén.: type **40A/10,3A**

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** MOhm

Facteurs d'influences externes: _____

DESCRIPTION: **Dijonction NT 25A - 20A**

- Dijonction NT 10A - 16A - 20A - 32A

VRB 2,5² - 1,5² - 4² - 6²

VRB 2,5²

- Vis Propuls

CONTROLES effectués: voir verso

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

rediger le schéma unifilaire et de situation
les tubes flex ne peuvent pas être posés apparent.
les raccordements se font dans le boîtier de disjoncteur ou en appui sur.
le boîtier de terre des prises doivent être reliés à la terre
Placer un sectionneur de terre.
Reviser tout le câblage visible

PROCES-VERBAL DE CONFORMITE

Vu le:

le responsable du distributeur

nom:

signature:

DEVOIRS du PROPRIETAIRE, 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 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.
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 la **signature de l'agent**

L'AGENT VISITEUR:
n° + nom + signature

2240. AVOUEE

Le directeur,

Date du contrôle : 8/04/22

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

ENTREPRISE

nom: _____

rue et numéro: **S.P.R.L. CONFORT IDEAL**

code postal - commune: **ACTIVITY**

tél.: gsm: _____

email: _____

numéro d'entreprise: **Rue des Bruyères, 35**
7061 Casteau

PERSONNE RESPONSABLE DE L'INSTALLATION TECHNIQUE

nom de la personne: **RAMAE**

entreprise (si pertinent): **Bm F. Nihoud 50**

rue et numéro: **Nancy**

code postal - commune: _____

tél.: _____ gsm: _____

email: _____

Localisation du générateur si différente: _____

TYPE DE TRAVAUX

- ☒ Inspection périodique
- ☐ 1^{er} contrôle de mise en conformité
- ☐ 2^{ème} 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 chauffe: **1**

Identification du générateur (si plusieurs): _____

Monté en " : ☐ B ☐ C

Type unit: ☒ Oui ☐ Non

Plaque signalétique: ☐ présent ☒ absent **ACC 5**

Marque: **REMCHA** Type: **QUINTA**

Puissance nominale (kW): **40,8**

Année de fabrication (1): **2019**

Générateur à condensation: ☐ Oui ☒ Non

N° série: **1711921645360**

BRÛLEUR

☐ non-prémix ☒ prémix (9) ☐ à air pulsé (séparable)

☐ 1 allure ☐ 2 allures ☒ modulant

Si d'application

Plaque signalétique: ☐ présent ☒ absent

Marque: _____ Type: _____

Débit: _____ (kg/h ou l/h ou m³/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

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? ☒ OUI ☐ NON ☐ SANS OBJET

Remarques : _____

CONTRÔLES

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: _____

3. MESURES

Application = 1: combustible liquide - 2: combustible gazeux

	Unité	Application	Mesures avant l'entretien		Mesures finales		Exigences	Conformité	
			Allure 1	Allure 2 *(100%)	Allure 1	Allure 2 *(100%)		OK	NOK
Température d'eau (4)	°C	1-2		60		60			
Gicleur: marque/type	/	1							
Gicleur: débit	USG/h	1							
Gicleur: angle	°	1							
Pression pompe	bar	1							
Pression gaz statique	mbar	2							
Pression gaz dynamique	mbar	2							
Pression gaz brûleur	mbar	2							
Pression cheminée (10)	Pa	1-2							
Indice fumée	Bacharach	1							
Teneur en O ₂	%	1-2		9,1		9,6			
Teneur en CO ₂	%	1-2		9,29		9,29			
Teneur en CO	mg/kWh	1-2		62		62	≤ 100		
Temp. des gaz de combustion (t ₁)	°C	1-2		499		499			
Temp. de l'air comburant (t ₂)	°C	1-2		15,1		15,4			
Température nette (t ₃ - t ₂)	°C	1-2		49,8		49,5	≤ 160		
Rendement de combustion (η)	%	1-2		93,8		93,5	≥ 90		

(*) 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.