
PROCONTROL

Zoning Industriel des Hauts-Sarts
Rue de Hermée 225
4040 HERSTAL
TVA BE0507 735 513
Tel 04/230.33.00
E-Mail secretariat@pro-control.be



Date d'émission : 04/01/2024

Date de visite le(s) : 04/01/2024	Adresse de visite : 4800 ENSIVAL EN MI VILLE 8
Inspecteur : G Castrogiovanni	Propriétaire : UNIBOX GAMES Avenue du Parc - z.i. de Petit Rechain 22, 4650 Chainex (Herve)
Réf :	Demandeur: VDG ELECTRICITE
EAN : /	Installateur : VDG ELECTRICITE
	T.V.A. Installateur : BE 0659.679.578

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ALIMENTÉE AU GAZ

DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION :

Type de gaz : Gaz naturel

Pression de service : 20

☐ bars ☒ mbarsInstallation : ☐ Neuve ☐ Extension ☒ Existante ☐ Partie neuve☒ Résidentielle ☐ Industrielle ☐ Autre:☒ Compteur : N° : 94931443

Index : 1188.484

Classe: G 4

Vanne GRD scellée ☐ Oui ☒ NonAppareils d'utilisation connectés : ☐ Pas d'appareil

1 CHAUFFE EAU VAILLANT ATMOMAG TYPE B11BS

1 CONVECTEUR FLANDRIA TYPE B

Tuyauteries : ☒ Cuivre Ø 22 ☐ Acier Ø ☐ PE Ø ☐ PLT Ø ☐ Autre :Mode d'assemblage : ☐ Brasure forte ☒ Compression ☐ Serti ☐ Fileté ☐ Soudure ☐ Autre :

EXAMEN D'INSTALLATION :

Base du contrôle : ☒ NBN D51-003 ☐ NBN D51-004 ☐ NBN B61-001 ☒ NBN B61-002 ☐ NBN D51-006☐ Etanchéité uniquement ☐ NBN/DTD B61-002 ☐ NBN/DTD B61-001 ☐ Autre:☐ N° de check-list ProControl : PRO-INS-G 01 ☐ N° de rapport précédent :Test d'étanchéité réalisé : ☒ au manomètre ☐ détecteur gaz ☐ produit moussant ☐ débit compteur (≤G6)

à la pression de 150

☒ mbar ☐ bars,pendant 10

minutes, sur toute l'installation

☒ Fluide d'essai : Air☐ Epreuve de résistance mécanique à la pression de

bars, pendant

minutes

☒ Schéma de l'installation : pas présent☒ Bouchon de test présentCONSTATATIONS : ☒ Néant.☐ Hors cadre du contrôle :

CONCLUSION :

☒ Le test d'étanchéité a donné satisfaction sur toute l'installation.☐ L'épreuve de résistance mécanique☒ Suite à l'examen de conformité, l'installation est conforme.☐☒ Ce rapport comporte 0 annexe(s).

Nom et signature de l'inspecteur,
G Castrogiovanni

Nom et signature de la personne, si présente,
VDG ELECTRICITE





A1330188

ATTESTATION À DÉLIVRER AU GESTIONNAIRE DE RÉSEAU DE DISTRIBUTION
DE GAZ NATUREL (GRD) AVANT L'OUVERTURE DU COMPTEUR EN
APPLICATION DE L'ARRÊTÉ ROYAL DU 28 JUIN 1971

Je soussigné : Nom : CLAESSENS Prénom : Bruno
Représentant de l'entreprise : CLAESSENS et fils N° de T.V.A. : 0469 151 291
Rue : Boulevard N° : 105 Boîte : 1
Code postal : 4600 Localité : Kerviers Tél : 081/33 13 69 Fax : 081/33 04 90
(en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise :)
Adresse + Tél. :
atteste formellement et garantit par la présente CONTRÔLE
Installation neuve / partie neuve d'installation (barrer la mention inutile) suivant le plan ci-après
dans l'immeuble situé à : Rue : EN MI-VILLE N° : 22 Boîte : Étage :
Code postal : 4600 Commune : KERVIERES CENSIVAY
Marque compteur : N° du compteur :
pour le compte de : Nom : UNIBOX GAMES Prénom :
Rue : AVENUE DU PARC N° : 22 Boîte :
Code postal : 4600 Commune : HERVE

- avoir réalisé l'installation gaz conformément aux prescriptions correspondantes actuellement en vigueur, notamment les séries de normes NBN D 51 et NBN B 61 et les avis techniques Gas.be et Cerga. Ces normes et règles de l'art portent aussi bien sur la tuyauterie que sur les exigences liées aux appareils à gaz installés telles que l'amenée d'air de combustion et l'évacuation des produits de combustion. Seuls les appareils à gaz conformes aux normes spécifiques aux appareils au gaz naturel sont connectés à l'installation intérieure.
- avoir testé l'étanchéité de l'installation gaz.

La présente attestation doit être remise au Gestionnaire de Réseau de Distribution avant l'ouverture du compteur par celui-ci.

Réservé à l'installateur :

Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel ».

☒ oui ☐ non

Si oui : n° Cerga : 03 - 02431 N

Réservé au GRD :

Date : 29.9.2023

Signature + nom :

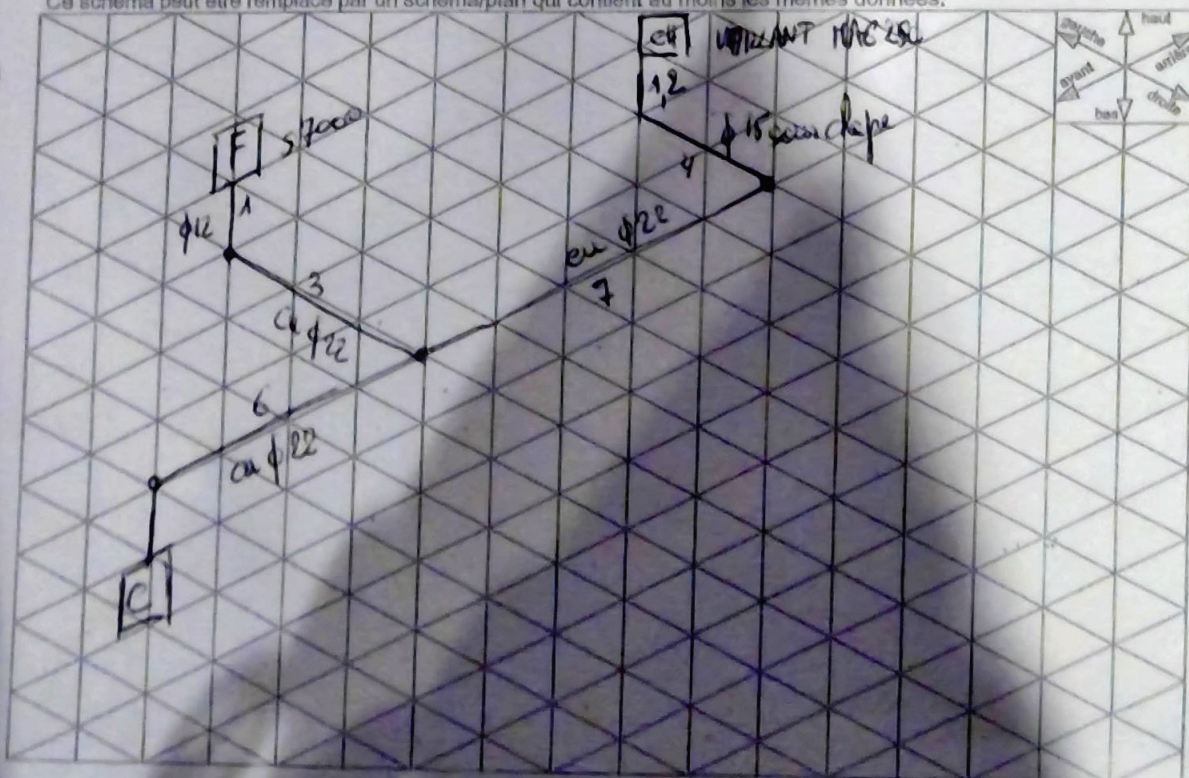
Bruno CLAESSENS

Annexe(s) : ...

SCHEMA ISOMETRIQUE DE L'INSTALLATION

Indiquer les éléments suivants sur le schéma isométrique : le compteur de gaz, la tuyauterie avec la nature du matériau (Cuivre-Acier-PE), sa section et sa longueur (m), les noeuds indiqués au moyen de majuscules A, B, ..., sorte d'appareils avec la marque, le type et la puissance (kW).

Ce schéma peut être remplacé par un schéma/plan qui contient au moins les mêmes données.



Modèle 710628/15