

Resp. client:
N° commande.:
N° client: **111872**
Pers.cont.:
Tél.: -, Fax: -
GSM: - e-mail: info@dnconcept.be

ProKo.: TL24
N° rapport: 5707931
N° rapp. prov.:
Date: 29/11/2021



DNP CONCEPT SPRL
RUE CHAMP LE HOUTTE 8A
6987 HODISTER

Département: REC

RAPPORT D'UN CONTRÔLE : CONDUITE DE GAZ

(exécuté sous l'accréditation BELAC INSP-205 suivant procédure QPRO/REC/001, §7.3)

Appareil/Install. ID:

Lieu de contrôle: DNP CONCEPT SPRL RUE CHAMP LE HOUTTE 7C HODISTER 6987

Date du contrôle: 29/11/2021

Base du contrôle: NBN D51-006

Contrôleur: LAUVAUX PETER

Personne présent: DEPATURE NICOLAS

Propriété de : DEPATURE NICOLAS

I) **GENERALITES**

Référence réservoir: R 20D2WB0760

Société: BENEGAZ

Type de gaz: propane

butane

Genre de contrôle: mise en service

contrôle périodique

Installation : Résidentiel

Industriel (70 kW)

Temporaire/mobile

Nouveau

Extension

Existante

Remplacement chaudière

II) **EXAMEN**

Documents :

Certificat tuyauterie haute pression: pression service : _____ bar
Du certificat et du schéma de l'installation en date du _____ de Monsieur
installateur, il résulte que les tuyauteries sont construit et testé selon l'enorme NBN D51-006

Le plan de l'installation: est présent n'est pas présent

Certificat tuyauterie basse pression: pression service : 37 _____ mbar
Du certificat et du schéma de l'installation en date du 29/11/2021 de Monsieur DEPATURE NICOLAS
installateur, il résulte que les tuyauteries sont construit et testé selon la norme NBN D51-006

Le plan de l'installation: est présent n'est pas présent

Le dimensionnement de la tuyauterie a été contrôlé

Tuyauteries.

L'examen visuel est limité aux parties accessibles, accessibles et visibles de l'installation.

- Le robinet principal est installé sur le réservoir.
- Détendeur de première détente :
- | | | | |
|------|---------------------------|---------|------|
| Type | pression : 16 → 1,5-5 bar | débit : | kg/h |
|------|---------------------------|---------|------|
- Limiteur de pression :
- | | | | |
|------|--------------------|------------|------|
| Type | pression : 1,8 bar | débit : 40 | kg/h |
|------|--------------------|------------|------|
- Partie extérieure de la conduite:
- | | | | |
|--------|---------------|------------|---|
| Type : | diamètre : mm | longueur : | m |
|--------|---------------|------------|---|
- Compensateur de dilatation. Courbe de dilatation
- Détendeur secondaire: Type pression : bar débit : kg/h
- Coffret de protection METALLIQUE
- | | | | |
|--------------------------------|--------------------|------------|------|
| Robinet d'arrêt: PN 5 | | | |
| Détendeur secondaire: Type 736 | pression : 37 mbar | débit : 10 | kg/h |
| Robinet d'arrêt: PN 0,2 | | | |
- Détendeur combiné de première et deuxième détente avec OPSO-UPSO
- Partie intérieure de la conduite et des appareils connectés :
- Tuyau, type : PLT diamètre : DN25 mm longueur : 10.50 m
- Appareil : CHAUDIERE marque : VAILLANT Nr.: 21212200100218493100030296N6 Type : C13 Cat.: I3P
- Tuyau, type : diamètre : mm longueur : m
- Appareil: marque : Nr.: Type : Cat.:
- Les appareils sont précédées par une vanne d'arrêt.
- Les appareils connectés doivent être adaptés pour l'usage propane, le butane.
- Le tuyauterie émergeant du sol est protégées mécaniquement au moins 0,40 m dans et au-dessous du sol. Lors d' un passage à travers un mur les tuyauteries sont protégées. Les tuyauteries sont marqués en jaune pour éviter toute confusion. Des raccords sont réalisées par:
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> brasage fort | <input type="checkbox"/> soudure | <input checked="" type="checkbox"/> assemblage filetés |
| <input type="checkbox"/> raccord à compression | <input checked="" type="checkbox"/> raccord à sertir | <input checked="" type="checkbox"/> raccord 3-piece |
- La tuyauterie non-employée est équipée d'un bouchon de fermeture
- Le robinet de sectionnement est prévu

Essais de pression :

- Essai de résistance mécanique :
- La tuyauterie est soumise à une pression d'essai de bar.
- Toutes les connexions visibles sont contrôlées et testées au moyen d'une solution savonneuse.
- Aucune fuite, perte de pression a été constatées pendant l'examination.
- On a constaté des fuites, une perte de pression pendant l'examination.
- Essai d'étanchéité :
- Les tuyaux avec les appareils connectés ont été testés à une pression d'essai de 150 mbar.
- Toutes les connexions visibles sont contrôlées et testées au moyen d'une solution savonneuse.
- Aucune fuite, perte de pression a été constatées pendant l'examination.
- On a constaté des fuites, une perte de pression pendant l'examination.

Ventilation:

- locale compteur de gaz: bien pas ok
- chauffage local: OK pas ok

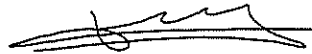
REMARQUES**INFRACTIONS**

Néant

CONCLUSION

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> On n'a pas constaté des fuites | <input type="checkbox"/> On a constaté des fuites |
| <input checked="" type="checkbox"/> L'installation est approuvée. | <input type="checkbox"/> L'installation est désapprouvée. |
| <input checked="" type="checkbox"/> L'installation peut être utilisée. | <input type="checkbox"/> L'installation ne peut pas être utilisée |
| <input checked="" type="checkbox"/> L'installation est conforme aux prescriptions. | <input type="checkbox"/> L'installation n'est pas conforme aux prescriptions. |
- Il est néanmoins nécessaire de remédier le plus vite possible à l' (aux) infraction(s) mentionnée(s).
- Un contrôle supplémentaire après réparation est requis.

Pour le Directeur Technique,



Le contrôleur