

Rapport d'inspection gaz

Date inspection: 02/04/2024	Inspecteur: Artan Shala	Mentor:
Date rapport: 02/04/2024	Étiquette d'identification: Contrôle GAZ	Référence client:

Marque et type d'appareil de mesure: Testo 312-4 Numéro de serie: 62658153

Adresse de l'installation		Propriétaire	
Rue	Rue Neuve	Nom	P&C Interiors bv
Numéro	32	Rue	Rue Neuve
Boîte	01	Numéro	32
Postcode	4970	Boîte	01
Commune	Stavelot	Postcode	4970
Pays	Belgique	Commune	Stavelot
		Pays	Belgique

Client		Installateur	
Nom de contact	P&C Interiors bv	Nom	P&C Interiors bv
Téléphone	32483006117	N° TVA	BE 0834 248 597
Numéro Gsm (SMS)	+32 483 00 61 17	Numéro de téléphone	+32 483 00 61 17
		E-mail	pandc.interiors@gmail.com

TYPE

PARTIE CONTRÔLÉE

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 ^{ere} mise en service | <input checked="" type="checkbox"/> NBN D51-003 |
| <input type="checkbox"/> Modification | <input type="checkbox"/> NBN D51-004 |
| <input type="checkbox"/> Contrôle périodique | <input checked="" type="checkbox"/> NBN/DTD B61-002 |

1. DONNÉES

- Le compteur n'a pas encore été placé

Endroit d'installation:



EAN:

541460900002925331 Non communiqué Pas correct selon le contrôle mathématique

Gestionnaire réseau de distribution:

Resa

2. INSTALLATION

Numéro d'attestation de conformité numérique ElgaCert

#	Numéro
1	210025234

Art. 48 numéro(s)

S.O.

3. ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ

Exécuté avec:

 Pression 150 mbar N° compteur Marque: Pression + temps d'essai d'étanchéité 0,0000m3 (10 min) 0,000m3 (10 min) 0,00m3 (100 min) 0,0 m3 (utiliser autre compteur ou débitmètre) Débitmètre Marque: Type: Précision: Produit moussant

Débit de fuite aperçu:

 Nouvelle installation Pas de fuite: OK Fuite constatée: POK Installation existante Pas de fuite: OK Fuite constatée: POK

4. APPAREILS RACCORDÉS

Appareils raccordés

Marque:	REMEHA B.V.
Type:	Type C C33
Catégorie:	I2E(s)
Pn en kW:	34
N° série:	1126903002070
Année de construction:	2011
Endroit d'installation:	Buanderie



Sortie de cheminée: Visible

5. INFRACTIONS, REMARQUES ET NOTES

6. CONCLUSION

- L'installation alimentée au gaz est conforme aux prescriptions ci-dessus.

Publication du rapport d'inspection

L'inspecteur Artan Shala

Le travailleur,





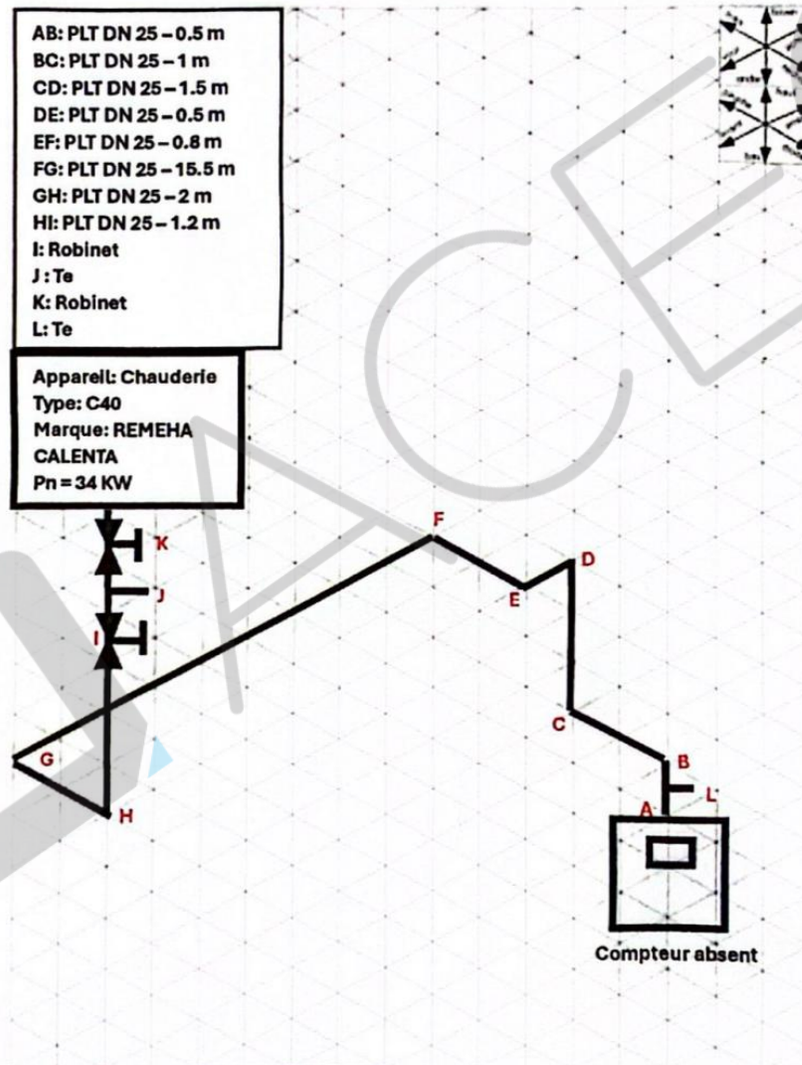
ISOMETRISCH SCHEMA VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS
SCHEMA ISOMETRIQUE D'UNE INSTALLATION FONCTIONNANT AU GAZ NATUREL

Teken volgende elementen van de volledige installatie (nieuw of bestaand): gasmeter; leidingdelen zageduid d.m.v. hoofdletters A, B, ... met hun diameter, lengte en materiaalsoort (Koper-Staal-PLT (incl. merk)-PE-RVS); kranen; T-stukken; toestellen (soort (bv. ketel), merk, configuratie (bv. Cu) en vermogen P_n).

Belangrijk: duid op het schema het gedeelte aan dat u zelf hebt uitgevoerd.

Dessinez les éléments suivants de l'installation complète (neuve ou existante) : compteur de gaz; tronçons indiqués au moyen de majuscules A, B, ... avec leur diamètre, longueur et la nature du matériau (Cuivre-Acier-PLT (y compris la marque)-PE-Inox); vannes; Tés; appareils (type (p. ex. chaudière), marque, configuration (p. ex. Cu) et puissance P_n).

Important: marquez sur le schéma la partie que vous avez réalisée vous-même.



www.versan.nl



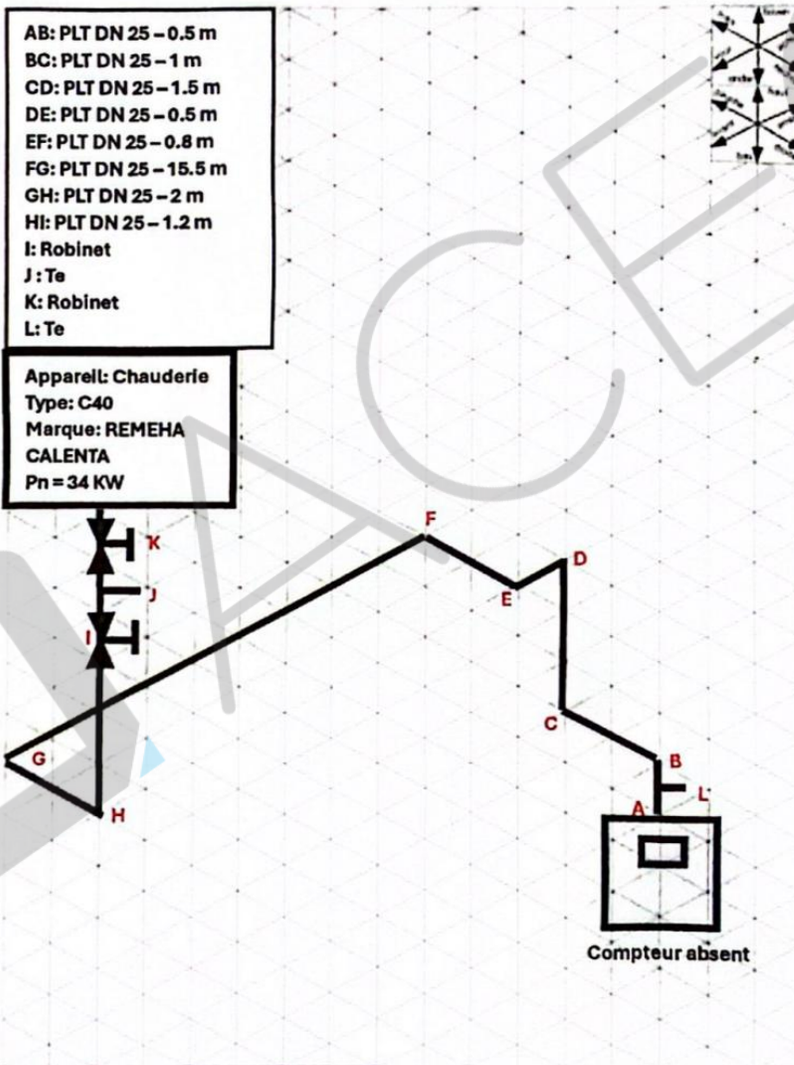
ISOMETRISCH SCHEMA VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS SCHEMA ISOMETRIQUE D'UNE INSTALLATION FONCTIONNANT AU GAZ NATUREL

Teken volgende elementen van de volledige installatie (nieuw of bestaand): gasmeter; leidingdelen zageduid d.m.v. hoofdletters A, B, ... met hun diameter, lengte en materiaalsoort (Koper-Staal-PLT (incl. merk)-PE-RVS); kranen; T-stukken; toestellen (soort (bv. ketel), merk, configuratie (bv. Cu) en vermogen P_n).

Belangrijk: duid op het schema het gedeelte aan dat u zelf hebt uitgevoerd.

Desinez les éléments suivants de l'installation complète (nouveau ou existant): compteur de gaz; tronçons indiqués au moyen de majuscules A, B, ... avec leur diamètre, longueur et la nature du matériau (Cuivre-Acier-PLT (y compris la marque)-PE-Inox); vannes; Tés; appareils (type (p. ex. chaudière), marque, configuration (p. ex. Cu) et puissance P_n).

Important: marquez sur le schéma la partie que vous avez réalisée vous-même.



www.veam.nl 1.01