



PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE

Bureau Technique Verbruggenlaan 51 www.btvcontrol.be

- BTW Antwerpen, BTW Brabant-Wallon, BTW Bruxelles, BTW Hainaut, BTW Liège, BTW Limburg, BTW Namur / Luxembourg, BTW Oost-Vlaanderen, BTW Vlaams-Brabant, BTW West-Vlaanderen

ADRESSE DE L'INSTALLATION: 6090
PROPRIETAIRE: M. Salhy H.
DEMANDEUR:
INSTALLATEUR: 480 108 23397

EAN:
Ref.:
Index:
Compteur n°

Adresse:
Adresse:
TVA ou CI:

DESCRIPTION GENERALE, CARACTERISTIQUES, RECHERCHE ET MESURES:

Date du contrôle: 01/05/2016
Type de contrôle: examen de conformité - premier contrôle
Type d'installation: Nouvelle - Extension - Modification - Renforcement - Vente d'habitation
Début travaux: Fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 11.83 RGIE art.86
Raccordement: Tension 230 V
Câble aliment, tableau. princ.: 4 x 10 mm²
Type électrode de terre: boucle - barres - piquets - conducteur horizontal
Schéma: TT
Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits term.: 3; RA: 26 Ohm; RI tot: 5 MOhm
Facteurs d'influences externes:
DESCRIPTION: 40A 0,3A Tous

voir schémas ci-joints

CONTROLES effectués: voir verso

INFRACTIONS CONSTATÉES ET/OU NOTES: Néant

PROCES-VERBAL DE CONFORMITE

Vu le:
le responsable du distributeur
nom:
signature:

- 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.
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.

DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE. VOIR VERSO.

L'agent visiteur, (N°, nom, signature)

pour Le Directeur,



\* VERSLAG - RAPPORT \*

# Compteur en commun

1/3

## Coffret 1

A: différentiel de 300 mA 40A MONO

B: dij de 10A, centrale incendie

C: dij de 16A, prise (Hall d'entrée)

D: dij de 16A, lampes de secours  
+ cage d'escalier

---

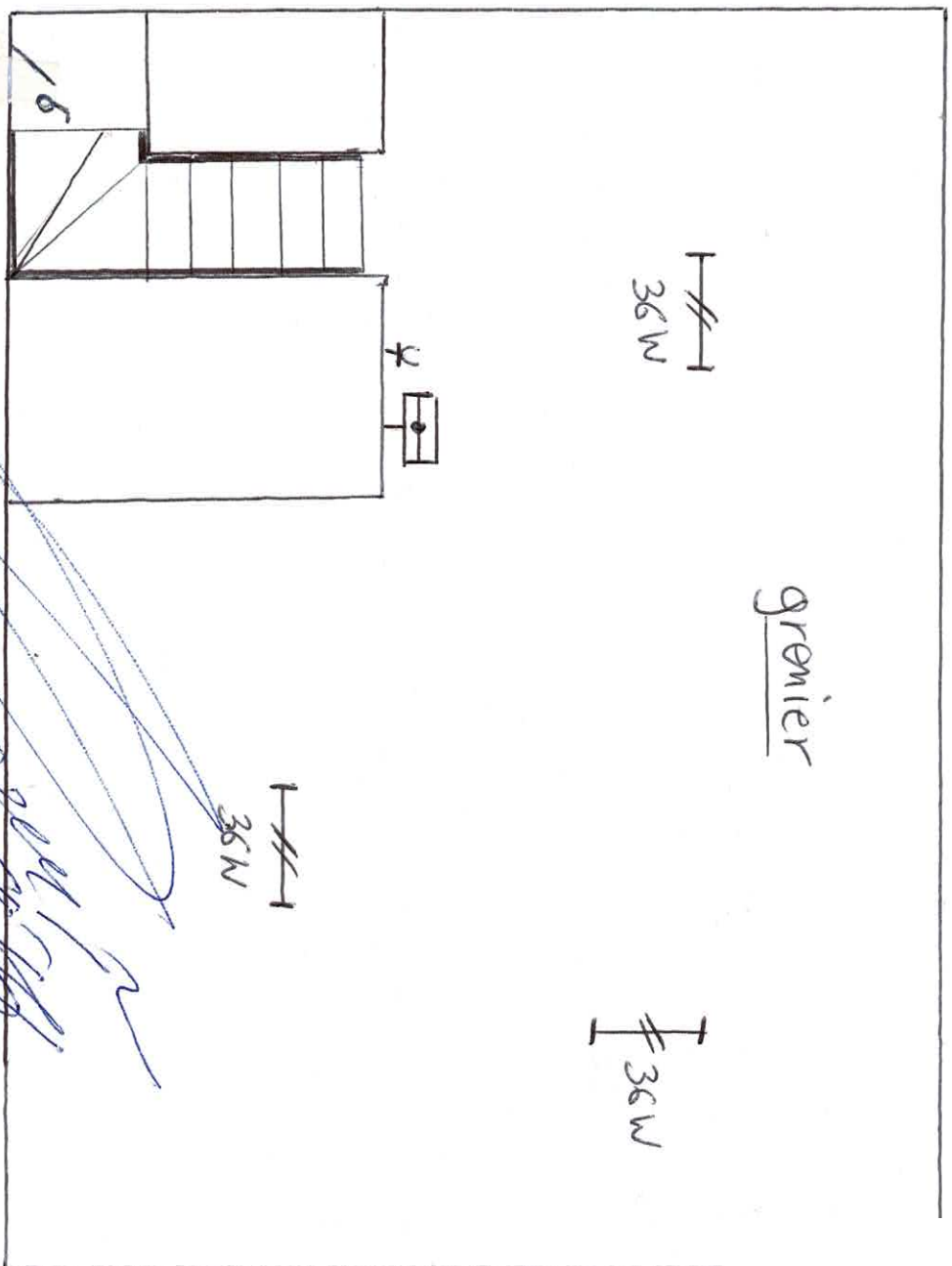
## Coffret 2 (grenier)

E: dij de 16A, néons + prise

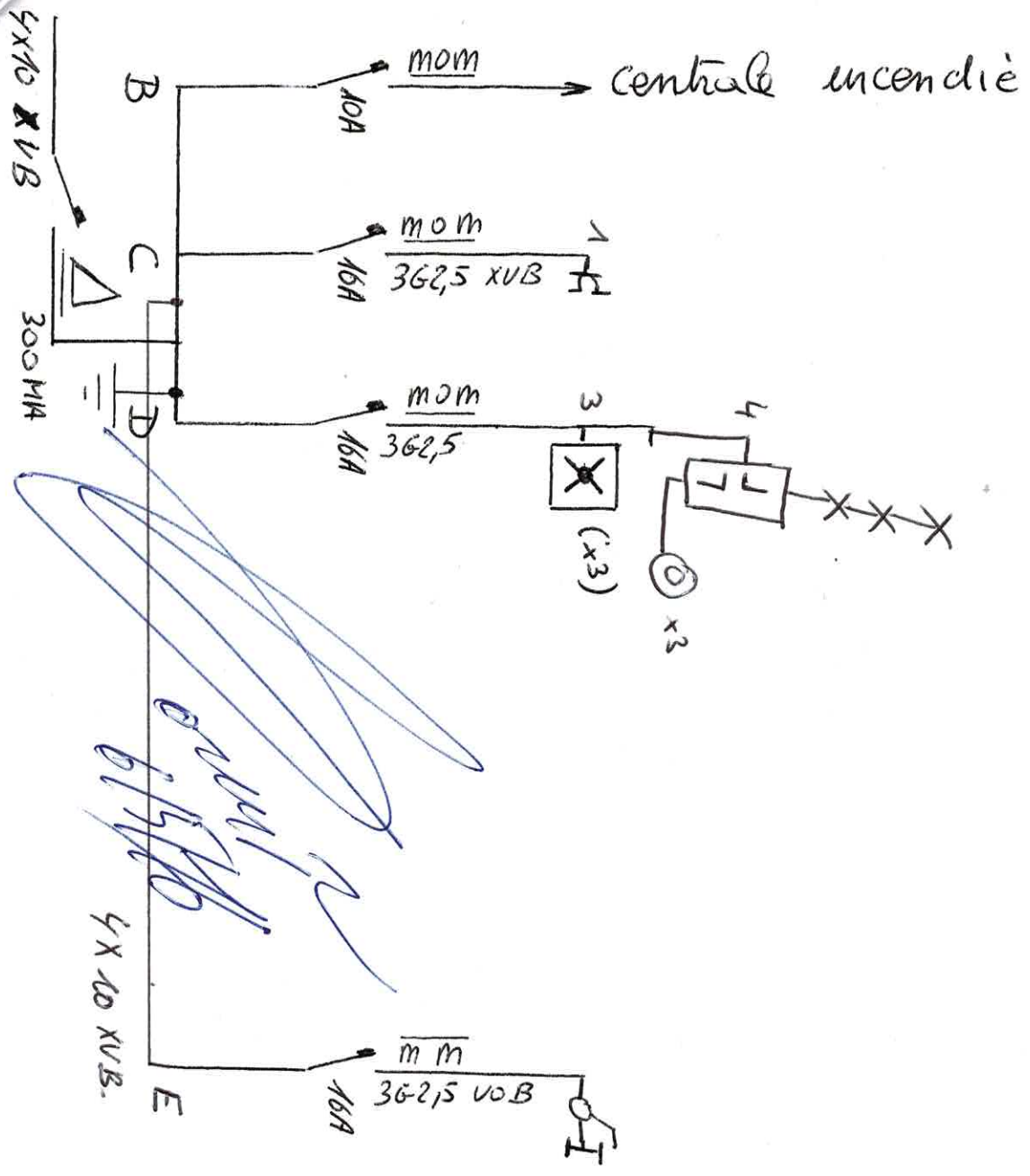


\* avec les communs

3/3.



\* pour les schémas de principe voir  
 avec les schémas appartements 1+2  
 et le Reg de chauffe



les schémas  
 + gramin

# Compteur en commun

1/3

## Coffret 1

A: différentiel de 300 mA 40A MONO

B: dij de 10A, centrale incendie

C: dij de 16A, prise (Hall d'entrée)

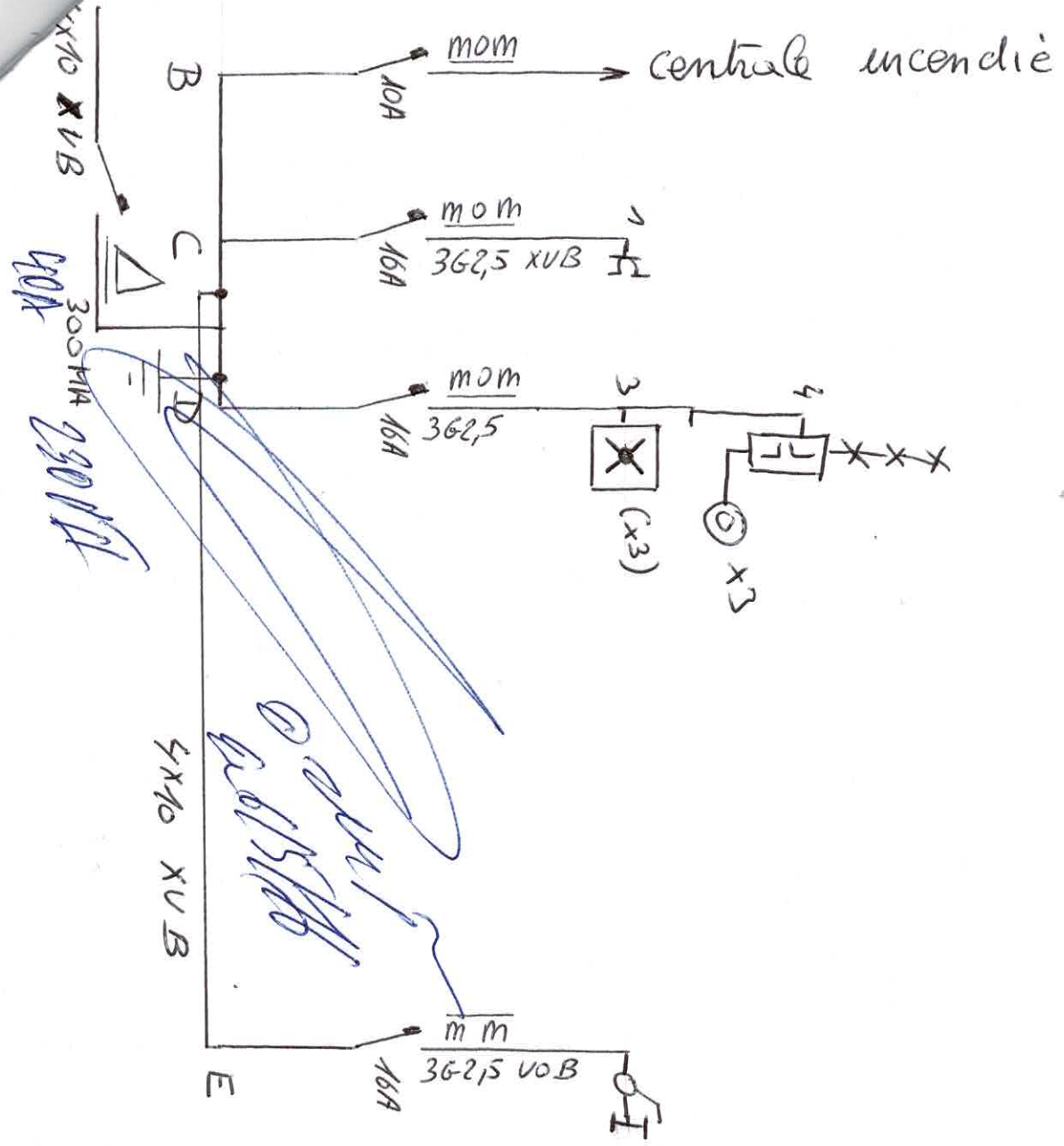
D: dij de 16A, lampes de secours  
+ cage d'escalier

---

## Coffret 2 (grenier)

E: dij de 16A, néons + prise.

Δ \* pour les schémas de principe voir  
 avec les schémas appartements 1+2  
 et le Reg de chaudière



Les communs  
 + gramin

