

**L'INSTALLATION N' EST PAS CONFORME**

**Date(s) du contrôle:** 20/04/2021 + / **Date d'émission du rapport:** 20/04/2021  
**Rapport N°:** 0571-210420-04

**Identification de l'organisme agréé et de l'agent-visiteur:**

Nom: Bureau Technique Verbrughen  
Adresse: Rue Neerveld 109 boîte 6, 1200 Bruxelles  
T: 064 33 64 55 E: [btv.hainaut@btvcontrol.be](mailto:btv.hainaut@btvcontrol.be) Numéro d'entreprise: 0406.486.616  
V/ref.: /  
L'agent-visiteur: numéro 0571

**Identification des tiers:**

Client: CROMBEZ PASCAL  
Adresse: RUE DEBAST 3, 7380 QUIEVRAIN  
Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: CROMBEZ PASCAL  
Adresse: RUE DEBAST 3, 7380 QUIEVRAIN  
Responsable des travaux: Inconnu  
Adresse: ,  
Numéro de TVA:

**Identification de l'installation électrique:**

Nom: CROMBEZ PASCAL  
Adresse: RUE DEBAST 3, 7380 QUIEVRAIN  
Code EAN:  
Numéro compteur: 104876752000  
Cabine haute tension privée: Non  
Type d'installation: tatoueur

**Données du contrôle:**

Type de contrôle suivant Livre 1 - AR 08/09/2019: Visite de contrôle (6.5)  
Date de la réalisation de l'installation: A partir du 01/10/1981 jusqu'au 01/06/2020

**Informations contenu contrôle:** Néant

Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: appliqué  
Autre(s) référence(s) légale(s): n/a



### Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: 3 x 230V

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: EXVB - Section: 4 x 10 mm<sup>2</sup>

Type d'électrode de terre: Piquet de terre

Nombre de tableaux: 2

Valeur nominale de la protection du branchement: 40A

Type de coupure générale: 4P 40A/300mA

Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 8+3 (réserve inclus)

### DESCRIPTION:

Voir schémas de circuits et plans de position

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 40 A 300 mA type A, circuit (s) protégé(s): Voir schéma's



Documents des influences externes: pas d application

Documents des installations de sécurité: Non communiqué

Documents des installations critiques: Non communiqué

Plan de position des prises de terre: pas d'application

### Résultats du contrôle:

#### Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 15 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 0,1 MOhm

#### Infractions constatées:

- 1 défaut d'isolement circuit G et E
- 2 Le schéma de circuits / de principe ne correspond pas à la réalité (Livre 1: 3.1.2.1).  
 nombre de disjoncteurs  
 ampérage disjoncteur
- 3 Certaines prises sont endommagées et/ou pas bien fixées (Livre 1: 1.4.1.3).

#### Remarques:

Néant

### Conclusion du contrôle:



**3. L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique.**

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutées sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes.

**Heure d'achèvement:**

agent-visiteur 0571 p.o. du directeur technique  
20/04/21 11:33

Le directeur technique, ir. Bart van Rossum

