

## PROCES-VERBAL DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE ET/OU D'UNE INSTALLATION BT/TBT

|                         |                                  |  |
|-------------------------|----------------------------------|--|
| <b>Réf:</b>             | <b>N° de dossier:</b> 20-0198    | <b>Demandeur:</b> Lécrivain                  |
| <b>Date:</b> 05/03/2020 | <b>N° de rapport:</b> KV9365-MCH | <b>Inspecteur:</b> Mounier Chebil            |
| <b>Installation</b>     | <b>Propriétaire</b>              | <b>Responsable de l'exécution du travail</b> |
| Domestique              | Lécrivain                        | Inconnu                                      |
| Chemin de Goumantpont 1 | Chemin de Goumantpont 1          |  |
| 7804 Ostiches           | 7804 Ostiches                    |  |
|                         | Tél: 047730209                   |  |

**Contrôle: AREI Art 271 (Art 86)**

### Coordonnées générales de l'installation électrique

#### Coordonnées du distributeur

EAN: pas communiqué  
 kWh n° compteur: 04362962  
 kWh n° compteur seul, nuit: 6055671

Protection des raccordements: 40 A  
 Index jour: 39036 kWh  
 Index seulement nuit: 69171 kWh

compteurs à budget  
 Index nuit: 46217 kWh

#### Coordonnées de l'installation

Prévu pour: 3N400V  
 Ampérage nominal maximum: 40 A

Colonne d'alimentation: 4 x 16 mm<sup>2</sup>  
 Type de colonne: XVB

Type prise de terre: pas trouvé

#### Description de l'installation

Différentiel général: 40 A / 300 mA  
 Nombres de tableaux: 3

Nombres des circuits: 26

| Schakelbord 1  | Schakelbord 2   | Schakelbord 3   |
|--|---|---|
| 2 x 2A - 2P<br>2 x 15A - 1P - #2<br>7 x 20A - 1P - #2<br>1 x 25A - 1P - #3 | 6 x 20A - 1P - #3<br>1 x 20A - 4P<br>4 x 20A - 2P     | 2 x 20A - 2P<br>1 x 20A - 4P                          |
| Differentiaalschakelaar<br>300mA - 40 - 4P<br>Type: A                      | Differentiaalschakelaar<br>300mA - 40 - 4P<br>Type: A | Differentiaalschakelaar<br>300mA - 40 - 4P<br>Type: A |
| Differentiaalschakelaar<br>30mA - 40 - 4P<br>Type: A                       |   |   |

### Contrôles

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Contact direct         | <input checked="" type="checkbox"/> Contact indirect | <input checked="" type="checkbox"/> Montage                     | <input checked="" type="checkbox"/> Appareilles    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Matériel               | <input checked="" type="checkbox"/> E/section        | <input type="checkbox"/> Schémas                                | <input type="checkbox"/> Contrôle boucle de défaut |
| <input checked="" type="checkbox"/> Continuité de la terre | <input checked="" type="checkbox"/> Test diff        | <input checked="" type="checkbox"/> Différentiel: était plombée |  |

### Mesures

Résistance de la prise de terre: pas appl.  Niveau général d'isolation: 0.02 MOhm bij 250 V

## Infractions

### Infractions installation existante

- A001: Prévoir le(s) schéma(s) unifilaire(s) de l'installation (art. 16, 268 - 269 du RGIE).  
A002: Prévoir le(s) schéma(s) de position de l'installation (art. 269 du RGIE).  
B011: Obturer les ouvertures non utilisées du tableau ou coffret. 19, 49.01, 248 du RGIE).  
B013: Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (art. 16, 252 du RGIE).  
B021: Adapter l'intensité nominale ( $I_n$ ) du dispositif de protection, trop élevée pour la canalisation et/ou le récepteur installé en aval (art. 116, 117, 118 du RGIE).  
C001: Réaliser les liaisons équipotentielles principales et leurs connexions (art. 72, 78.05 du RGIE).  
C002: Compléter les liaisons équipotentielles principales (eau, gaz, arrivée et départ chauffage) (art. 72.01 du RGIE).  
D009: Prévoir un dispositif de coupure (barrette de sectionnement), afin de permettre la mesure de la résistance de dispersion de la prise de terre (art. 28, 70.05 d RGIE)  
D010: Le dispositif de coupure (barrette de sectionnement) doit être placé dans un endroit aisément accessible (art. 15, 86.01 du RGIE).  
E001: La valeur de la résistance d'isolement général pour les parties de l'installation construites avant le 24/06/2000 est insuffisante, celle-ci doit être au minimum de 250.000 Ohm (art. 20 du RGIE).  
D011: Pas possible de mesurer la résistance de la terre.

## Remarques

- W001 - La tension nominale doit être affichée de manière apparente en un endroit judicieusement choisi.  
W002 - Le pictogramme 'danger électrique' doit être apposé de façon durable sur le tableau.  
W005 - Il est possible qu'il y ait des non-conformités supplémentaires, après la présentation des schémas obligatoires.  
Contrôle effectué uniquement sur les parties visibles et accessibles.  
Le client/représentant certifie que l'installation a été remise en service après avoir été testée.

## Conclusions

L'installation existante n'est pas conforme au RGIE

**L'installation N'EST PAS conforme.**

**L'installation doit être recontrôlée par le même organisme de contrôle avant le  
05/03/2021**

## Annexe

Aucun



KEA  
Digitaal ondertekend  
05/03/2020  
Mounier Chebil