



## Installation électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 AR 8/9/2019) - Direction générale de l'énergie

📍 Lieu du contrôle: Rue Ernest Solvay 174 7141 Carnieres Belgique

📄 Type de contrôle: Visite périodique (Livre 1 6.5)

📅 Date du contrôle:  
01/10/2024

📅 Prochaine visite avant le:  
01/10/2025

👤 Agent-visiteur:  
Julian Paci

# CONCLUSION : NON CONFORME

### Identification des tiers

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Donneur d'ordre</b>             |  |
| Nom                                |  |
| Adresse                            |  |
| <b>Propriétaire, exploitant ou</b> |  |
| Nom                                |  |
| Adresse                            |  |
| <b>Installateur</b>                |  |
| Nom                                |  |
| TVA                                |  |

### Identification de l'installation électrique

|                    |   |
|--------------------|---|
| Adresse            | Rue Ernest Solvay 174 7141 Carnieres Belgique |
| Code EAN           |   |
| Numéro de compteur | 5767824                                       |
| GRD                | Ores  |
| Type de locaux     | Maison  |

Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Luchthavenlaan 25A/6 1800 Vilvoorde

Tel: +32 2 226 64 04 | Mail: office@atlascontrole.be

TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



## Base(s) Règlementaires



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Type de contrôle                 | Visite périodique (Livre 1 6.5)            |
| Mise en oeuvre de l'installation | Après le 01/10/1981 et avant le 01/06/2020 |

## Description de l'installation électrique et du raccordement

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| GRD                              | Ores                 |
| Numéro de compteur               | 5767824              |
| Code EAN                         |                      |
| Liaison compteur-tableau         | VFVB 4X10            |
| Tension de service               | 2 x 230 V            |
| Protection générale              | 40 A 2P              |
| Nombre de tableaux               | 1                    |
| Différentiel de tête             | 300mA - 40A - type A |
| Prise de terre                   | Piquet               |
| Résistance de terre ( $\Omega$ ) |                      |
| Description de l'installation    | Voir schéma          |





## Contrôles et essai

Testeur d'installation: MT-002/24200480

|  |      |
|--|------|
| Schémas/plans                            | NOK  |
| Liaisons équipotentielles                |      |
| Test BP du DDR                           | OK   |
| $\Delta I_n$                             | OK   |
| Contrôle de l'état                       | NOK  |
| Résistance de terre ( $\Omega$ )         | 9    |
| Isolement ( $M\Omega$ )                  | 1,01 |
| Matériel fixe                            | NOK  |
| Protection contre les contacts directs   | NOK  |
| Protection contre les contacts indirects | OK   |
| Protection contre les surintensités      | OK   |

## Schémas, plans et documents de l'installation

|               |     |
|---------------|-----|
| Schémas/plans | NOK |
|---------------|-----|



## Infractions

| Catégorie                                | Libellé   | Paragraphe                     |
|--|---|--------------------------------|
| <b>E. Schémas</b>                        |   |                                |
|  | Adapter le(s) schéma(s) unifilaire(s) à la réalité.   | L1: 3.1.2.;<br>9.1.1.; 9.1.2.  |
|  | Adapter le(s) schéma(s) de position à la réalité.   | L1: 3.1.2.;<br>9.1.1.; 9.1.2.  |
| <b>G. Conducteur de protection</b>       |   |                                |
|  | Assurer la continuité de la mise à la terre du (des) conducteur(s) de protection.   | L1: 5.4.3.5.;<br>L3: 5.4.3.5.  |
| <b>H. Code couleurs et canalisations</b> |   |                                |
|  | Fixer la (les) canalisation(s) au moyen d'attaches adaptées.  | L1: 5.2.2.;<br>5.2.9.5.        |
|  | Protéger mécaniquement le(s) câble(s) non armé(s) aux endroits exposés aux dégradations, coups, chocs (traversée des murs, plafonds, etc.)  | L1: 5.2.1.5.;<br>5.2.9.5.      |
|  | Placer sous tubes ou goulottes adéquats les conducteurs de type VOB.  | L1: 5.2.9.3.;<br>L3: 5.2.10.4. |
| <b>I. Appareillage</b>                   |   |                                |
|  | Interrupteur, prise de courant ou boîte de dérivation à reconditionner et/ou refixer.   |                                |
|  | Réaliser les connexions dans des coffrets, tableaux, boîtes de jonction ou de dérivation, aux bornes des interrupteurs, des prises de courant ou dans les pavillons de luminaires.            | L1: 5.2.6.1.;<br>L3: 5.2.6.1.  |
| <b>H. Code couleurs et canalisations</b> |   |                                |
|  | Il faut revoir l'introduction des canalisations dans les tableaux/boîtes de dérivation<br>We moeten opnieuw nadenken over de manier waarop leidingen in verdeelborden/dozen worden geplaatst. |                                |
|  | Des prises sont munie de broche de terre mais ne sont pas relié à celle-ci.   |                                |
|  | Des prises sont munie d'une canalisation avec câble de terre mais ne sont pas reliée à celle-ci.  |                                |
|  | L'utilisation de rallonge connectée en direct est interdit.   |                                |
|  | Prise sans sécurité enfant doit être remplacé   |                                |
|  | Des prises sont munie de broche de terre mais ne sont pas relié à celle-ci.   |                                |
|  | Des prises sont munie d'une canalisation avec câble de terre mais ne sont pas reliée à celle-ci.  |                                |
|  | L'utilisation de rallonge connectée en direct est interdit.   |                                |
|  | Prise sans sécurité enfant doit être remplacé   |                                |

## Remarques



## Conclusion du contrôle

L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 du RGIE (Arrêté royal du 8/09/2019 : C-2020/30795 + C-2020/30794) concernant les installations électriques à basse et à très basse tension.

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessibles.

## Devoirs du propriétaire, gestionnaire ou locataire de l'installation

L'obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique.

L'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique.

L'obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.





Annexes

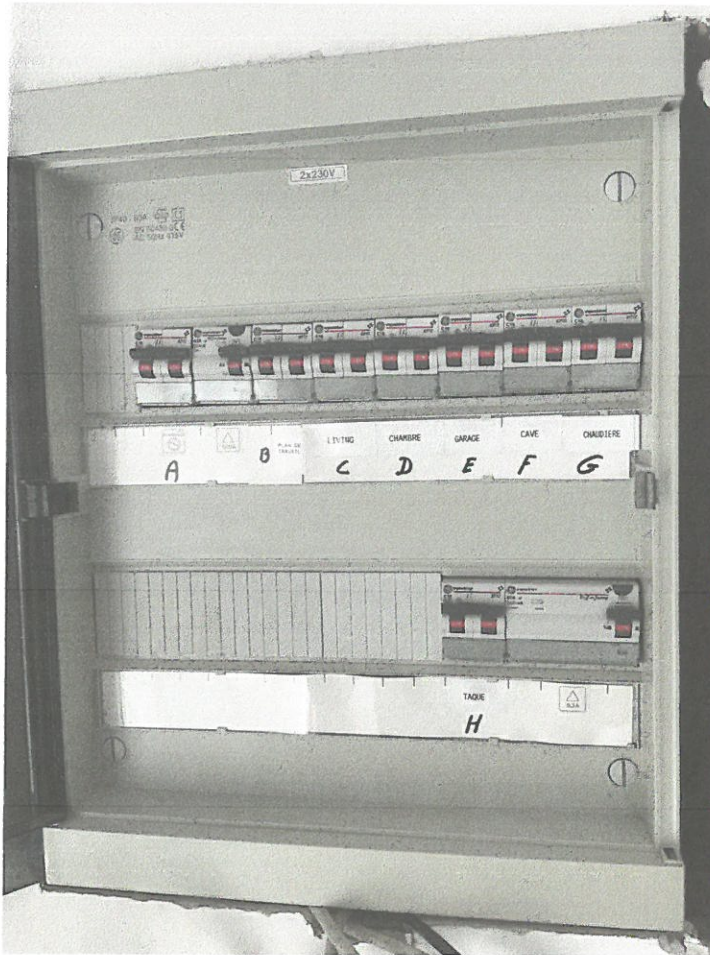


Tableau 1

Libellé

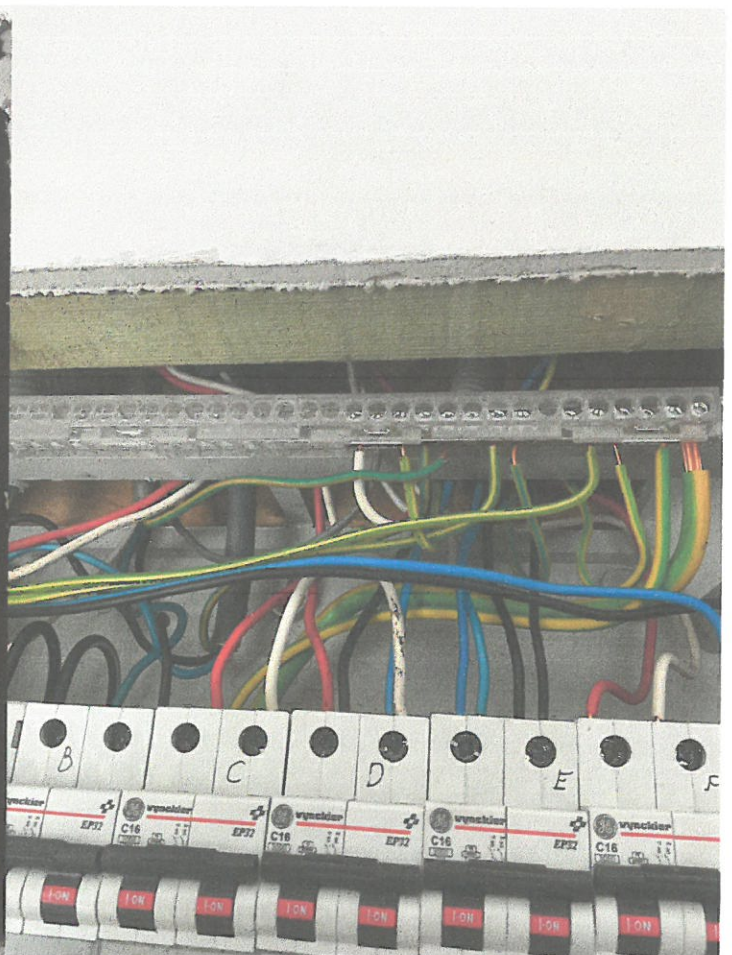


Tableau 2

Photo



Libellé

Photo

Compteur







Libellé

Photo

Mesure d'isolement



Infraction sous TD



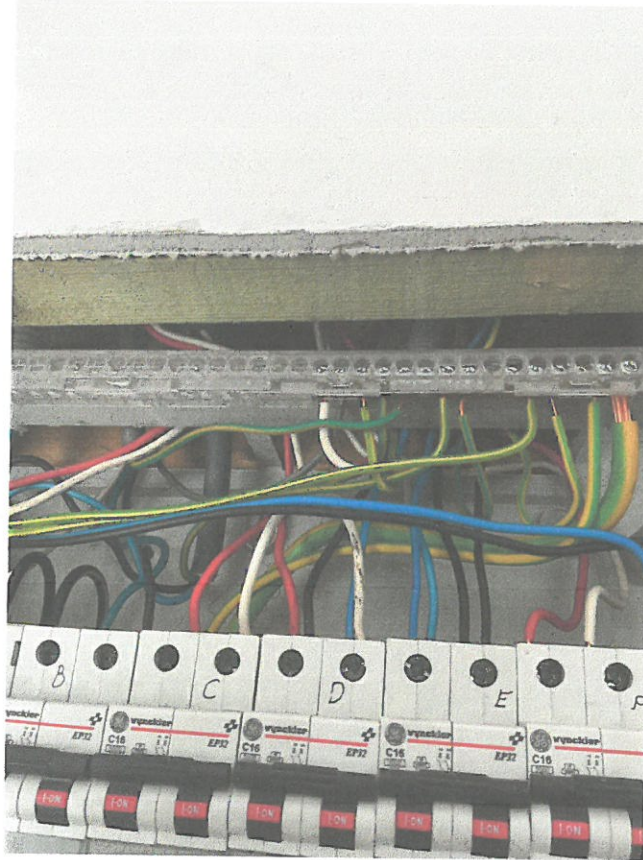




Libellé

Photo

Infraction couleur canalisation

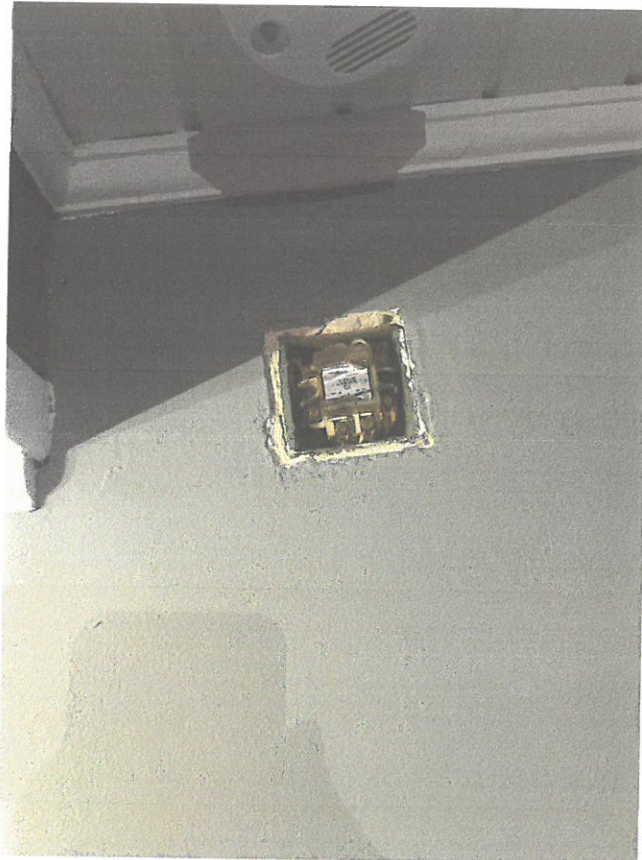




Libellé

Photo

Infraction escalier







Libellé

Photo

Infraction étage

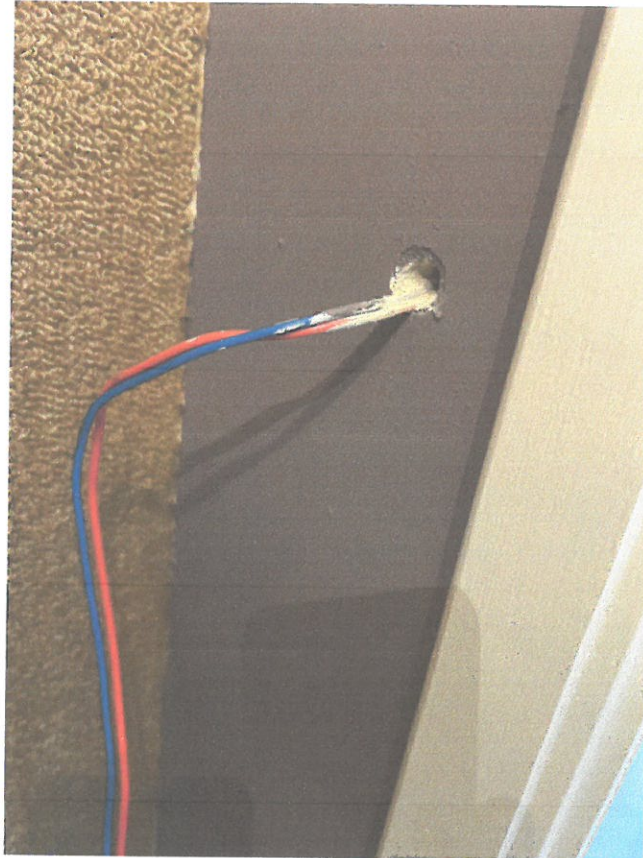




Libellé

Photo

Infraction escalier



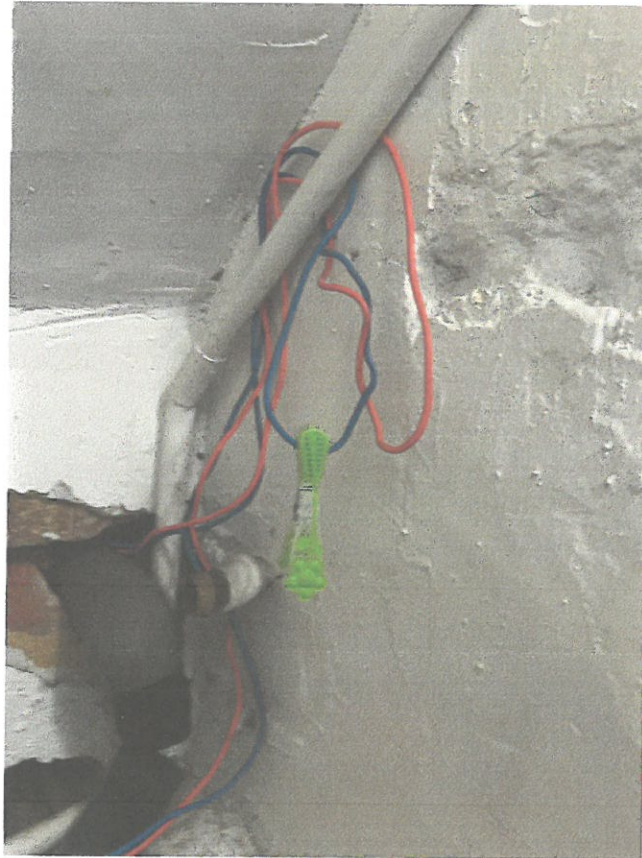




Libellé

Photo

Infraction cave





Libellé

Photo

Infraction extérieur



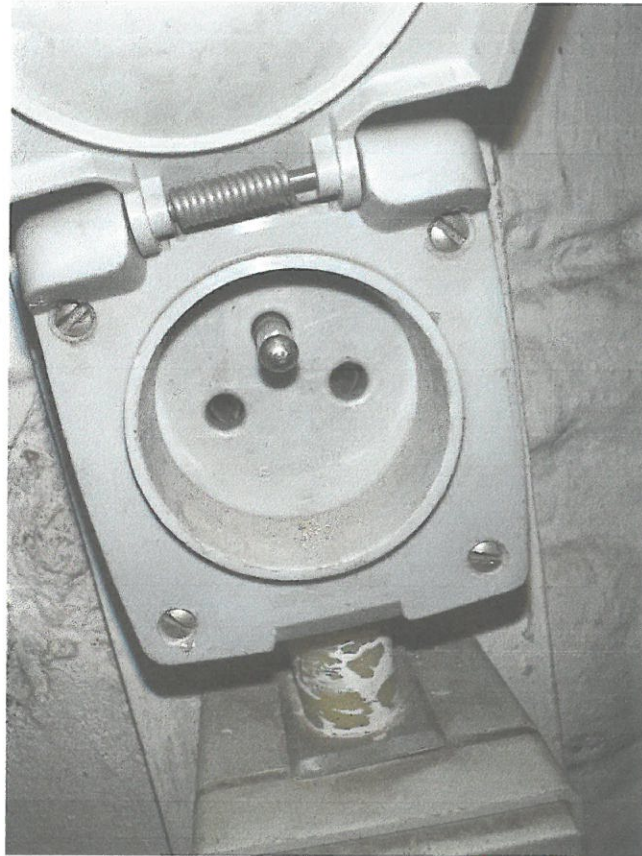




Libellé

Photo

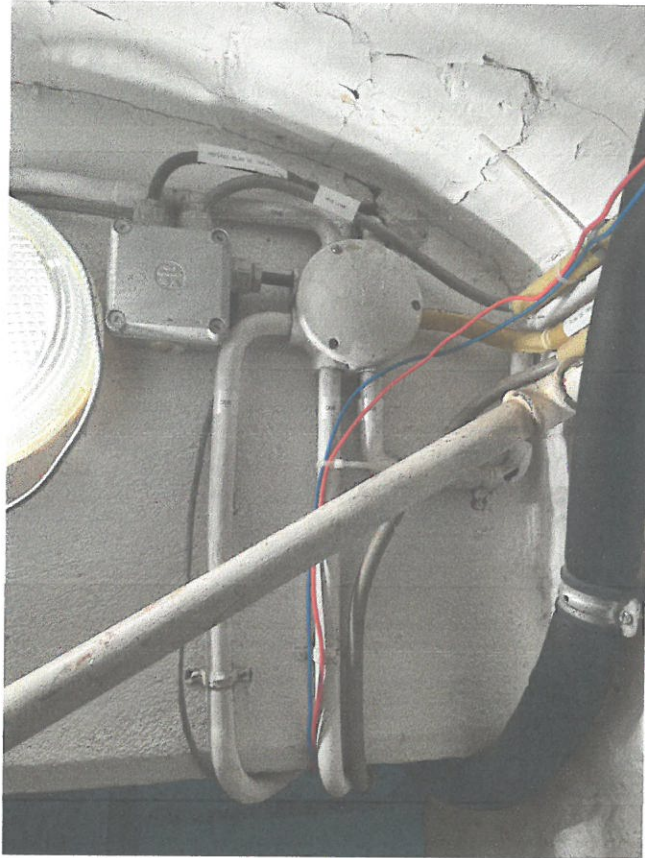
Infraction cave



Libellé

Photo

Infraction cave



Infraction salle de bain





Libellé

Photo

Schéma unifilaire

