

Atlas Contrôle  
Boulevard Lambermont 127  
1030 Bruxelles

## RAPPORT DE CONTROLE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE

**Numéro de rapport:**

42.148

**Date du contrôle:**

10/04/2024

**Lieu du contrôle:**

Rue du Mat' Pays 42 4621 Fléron Belgique

**Testeur d'installation:****Agent-visiteur:**

Beyazit Bilgic

**Type de contrôle:**

Visite périodique (Livre 1 6.5)

**Date d'émission:**

10/04/2024 09:58:46

**Prochaine visite avant le:**

10/04/2049

### Donneur d'ordre

**Nom**

Thomas Hanse ( vente )

**Adresse**

Maigre Cense 50, 4650 Herve, Belgique

**Email**

thomas@perform-hanse.be

### Base(s) règlementaire(s)



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

### Données générales

**Adresse de l'installation**

Rue du Mat' Pays 42 4621 Fléron Belgique

**Type de locaux**

Maison

**Propriétaire, gestionnaire ou exploitant**

Bertrand San Giorgi

**Adresse du propriétaire****Installateur**

### Données du raccordement

**GRD****Numéro de compteur****Code EAN****Liaison compteur-tableau****Tension de service**

2 x 230 V

**Protection générale**

20 A 2P

Atlas Contrôle  
Boulevard Lambermont 127  
1030 Bruxelles

## Contrôles

Schémas/plans	Liaisons équipotentielles	Fondations	Installation électrique
OK	OK	avant 81	après 81
Description de l'installation	schemas		
Nombre de tableaux		1	
Différentiel de tête		300mA - 40A - type A	
Test BP du DDR		OK	
$\Delta I_n$		OK	
Contrôle de l'état		OK	
Matériel fixe		OK	
Protection contre les contacts directs		OK	
Protection contre les contacts indirects		OK	
Protection contre les surintensités		OK	
Prise de terre		Piquet	
Résistance de terre ( $\Omega$ )		12	
Isolement ( $M\Omega$ )		1	

## Conclusions

### CONCLUSION : CONFORME

L'installation électrique est 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 tension et à très basse tension. La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard dans les 25 années.

Si d'application, des mesures adéquates ont été prises par Atlas Contrôle pour que les bornes d'entrées du dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique soient rendues inaccessibles par scellage et que le ou les schémas unifilaires et le ou les plans de position ont été à nouveau visés par Atlas Contrôle.

Signature de l'agent-visiteur



Atlas Contrôle  
Boulevard Lambermont 127  
1030 Bruxelles

Libellé	Photo
---------	-------