

Schéma(s) unifilaire(s) : 1

Plan(s) de position : 0

Annexe(s) : 3

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique domestique à basse tension et à très basse tension suivant les prescriptions du RGIE Livre 1 (AR 08/09/2019).

1. Identification

Adresse de l'installation (Unité d'habitation) : 20 rue de l'Abatoir- 5070 Fosses-la-ville
 Propriétaire/exploitant/gestionnaire : IDEM ,
 Responsable de l'exécution des travaux : CB Energy TVA : BE0553813085
 Compteur : n°: 32680054 EAN : Non communiqué
 Index Jour : 005206.0kWh Nuit : 023570.5kWh

2. Branchement

Tension de service : Mono 230V
 Protection branchement : Existante de 40A
 Alimentation tableau principal : EXVB - 4x10mm²
 Interrupteur général : 40A/300mA - type A

Cachet GRD : ORES

3. Prise de terre, circuits, protections

Type de prise de terre : Piquet(s) de terre

Nombre de tableau	Dénomination	Nombre de circuits
1	TD1	1

4. Description

Installation datant (d'après le 01/06/2020), d'après le 01/06/2020 et d'avant le 01/06/2023
 Voir plan(s) et/ou schéma(s) en annexe.
 Photovoltaïque : Installation composée de 12 panneaux de 430Wc et de 1 onduleur de type Solar Edge avec les caractéristiques suivantes :
 Onduleur 1 : numéro de série 075030B6D-F0 de Pmax AC 4000VA

5. Contrôle

Type de contrôle : Chapitre 6.4. Contrôle de conformité avant mise en usage.
 Base : (Sous-section 4.2.4.3. Protection contre les chocs électriques par contacts indirects dans les lieux domestiques.), (Chapitre 7.112. Installations photovoltaïques (≤10kVA).), Chapitre 7.112. Installations photovoltaïques (≤10kVA)., Sous-section 4.2.4.3. Protection contre les chocs électriques par contacts indirects dans les lieux domestiques.

Dérogations : Section 6.5.8.1.1. Parties existantes réalisées à partir du 1er juin 2020. Isolement général : 10MΩ
 Résistance de dispersion de la prise de terre : 15Ω

- Adéquation entre les dispositifs de protection différentiels et la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre
- Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités et les sections des circuits qu'ils protègent
- Correspondance des schémas à l'installation
- Etat du matériel d'installation fixe
- Contacts directs et indirects
- Fonctionnement des dispositifs de protection différentiel par leur bouton test
- Boucles de défaut et raccordement correct des dispositifs de protection différentiel
- Continuité des connexions équipotentielles et des conducteurs de protection

6. Infractions/Observations

Inf/Obs	Article réf.	Néant	Infraction(s) – Observation(s)

7. Conclusions

Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.

La nouvelle installation est conforme aux prescriptions du RGIE Livre 1.

Le dispositif de protection différentiel : n'a pas été plombé
 Les schémas ont été visés
 Le prochain contrôle est à effectuer avant le : 28/11/2048

8. Conseils (Rappel des prescriptions réglementaires)

Ce procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique. Toute modification intervenue dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier.
 Il y a lieu d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral Economie, Direction Energie Electrique de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence de l'Electricité.
 (1) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle périodique sont exécutés sans retard et toutes mesures adéquates prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Pour OA : Philippe Navez

Date : 28/11/2023

Visa:



Philippe Navez
 ENERCETEC 0472/17 66 28

Déclaration d'une installation de production décentralisée

ORES <noreply@ores.be>

Lun 04-12-2023 18:15

À :tecman@live.be <tecman@live.be>



DÉCLARATION D'UNE INSTALLATION DE PRODUCTION DÉCENTRALISÉE

Cher client,

Nous vous confirmons que votre déclaration de production décentralisée a bien été transmise à nos services.

Votre référence web :

202312X3C774RD

Voici un résumé de votre demande.

Code ean

541449020700704643

Adresse de consommation

RUE DE L'ABATTOIR - 20
5070 - FOSSES-LA-VILLE

Informations de contact

Coordonnées du demandeur

|
|
|

Adresse de contact

RUE DE L'ABATTOIR - 20
5070 - FOSSES-LA-VILLE

Identification de l'installation

Source de production :	Photovoltaïque
Puissance maximale de sortie :	4 kVA
Puissance installée totale :	5,16 kWc
Onduleur 1 :	solar edge se4000h
Batteries :	Non
Relais de décloupage :	Non

Compteurs et index

Date de lecture :	28/11/2023
Code ean :	541449020700704643
Energie :	Électricité
-- Id compteur :	32680054
-- Type de tarif :	Bi-horaire
--- Conso. - Jour	5206
--- Conso. - Nuit	23570

Utilisation du réseau

Nous vous remercions pour votre confiance et vous souhaitons une agréable visite sur www.ores.be.

Cordialement,
L'équipe ORES

Vous avez une question ?

[Contactez-nous](#)



© ORES 2023. Tous droits réservés.

[Conditions générales](#) - [Vie privée](#) - [Mentions légales](#) - [Utilisation des Cookies](#)

Préservez l'environnement, merci de n'imprimer cet e-mail que si c'est nécessaire.