

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

Visite effectuée par : **Robert Frédéric**

Date de visite : **05/03/2025**

Date d'émission : **05/03/2025**


 **Robert Frédéric**
ENERCETEC 0455/12.67.52

Schéma(s) unifilaire(s) : 0

Plan(s) de position : 0

Documents des influences externes : 0

Annexe(s) : 0

NB : Nous attirons votre attention sur le code du bien-être Livre III – Titre 2 Installations Electriques concernant les prescriptions minimales de sécurité des installations électriques sur les lieux de travail.

1. Identification :

Adresse de l'installation : **BaltusMarvin, 2 rue du Marronnier à 6980 Beausaint**

Installation contrôlée : **Gîte**

Gestionnaire : **Baltus Marvin 2 rue du Marronnier à 6980 Beausaint**

Installateur : **CD ELEC srl, 22 rue Sausset à 6951 Bande**

2. Base(s) du contrôle :

- **RÈGLEMENT GÉNÉRAL SUR LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES (RGIE) - Livre 1 (AR 08/09/2019).**

3. Conclusion :

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

L'installation électrique dont il est question dans le présent rapport est conforme aux prescriptions définies au point 2.

Le prochain contrôle est à effectuer avant le : 05/03/2030

4. Caractéristiques de l'installation :

4.1. Alimentation :

Tension nominale : **3x230V**

Compteur BT : n°:6138015

Protection : Existante de 40A

Alimentation tableau principal : VOB - 3x10mm²

Schéma de mise à la terre : **TT**

Protection générale : thermique :

Protection générale : **40A / 300mA - type A**

4.2. Dossier de l'installation électrique :

Schéma des circuits :	sur place,
Plans de position :	sur place,
Influences externes :	sur place,
Plans de position des prises de terre :	dérogation Partie 8.
Liste des voies d'évacuation et des lieux à évacuation difficile :	non applicable.
Plans des installations de sécurité et/ou critiques	néant.
Liste des installations de sécurité et/ou critiques	néant.
Analyse de risques ancienne installation électrique (avant le 01/01/1983) :	non applicable.
Analyse de risques installation électrique ancien RGIE (avant le 01/06/2020) :	non applicable.

4.3. Prise de terre :

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

4.4. Tableau(x) :

Nom	Alimentation de	Type	Section (mm ²)	Nb de circuit(s)	Nb de circuit(s) réserve(s)
TGBT	compteur	VOB	10	34	0

5. Contrôle :

5.1. Base(s) :

Type de contrôle : **Chapitre 6.5. Visite de contrôle.**

Dérogations : **Section 6.5.8.2.4. Parties existantes réalisées à partir du 1er juin 2020.**

Sous-section 4.2.4.4 : Protection contre les chocs électriques par contacts indirects dans les lieux non-domestiques

5.2. Mesures/Essais :

Résistance de dispersion de la prise de terre : **13Ω**

Isolement : **toutes les mesures d'isolement ont donné des valeurs satisfaisantes**

Valeur de la mesure : **200 MΩ**

6. Infractions/Observations/Notes

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