

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

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. Indentification

Adresse de l'installation : **Yaso, 33 bte23 Avenue Gouverneur Bovesse à 5100 Jambes**
Installation contrôlée : **en generale**
Gestionnaire : **YASO 2A Rue de Dhuy à 5080 Warisoulx**
Installateur : **Yvelec, 3 Rue de Léopold Genicot à 5380 Fernelmont**

2. Base 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 : 22/04/2027

Visite effectuée par : **Roland, François**

Date de visite : **22/04/2022**


 Roland François
0455/10.83.02

4. Caractéristiques de l'installation

4.1. Alimentation :

Tension nominale : **3N400V**

Compteur BT : n°: illisible

Protection : Existante de

25A

Alimentation tableau principal : VOB - 4x10mm²

Schéma de mise à la terre : TT

Protection générale : thermique : **1250A**

magnétique : **5000A**

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

4.2. Dossier de l'installation électrique :

Schéma des circuits :

sur place,
Référence : yvelec 12/04/2022
yaso-TGBT TD2

Plans de position :

sur place,
Référence : yvelec 29/03/2022 FM
Rez

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

Emplacement du sectionneur de terre : cave

4.4. Tableau(x) :

Nom	Alimentation de	Type	Section (mm ²)	Nb de circuit(s)	Nb de circuit(s) réserve(s)
TGBT Cave	reseau	VOB	4x10'	2	0
TD2	TGBT	VOB	5x10	27	4

5. Contrôle

5.1. Base(s) :

Type de contrôle : Chapitre 6.4. Contrôle de conformité avant mise en usage.

Dérogations : Chapitre 8.3 - Dispositions dérogatoires pour les installations électriques non-domestiques existantes.

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 : **2.78Ω**

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

Valeur de la mesure : **3.89 MΩ**

6. Infractions/Observations/Notes

Inf/Obs	Article réf.	Infraction(s) – Observation(s)
	Néant.	
Note		2 bloc de secours en bon état de fonctionnement lors de la coupure électrique