

Rapport de contrôle d'installations électriques à basse et à très basse tension

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 44/2021/81776/01:1

DATE DU CONTRÔLE 08/10/2021 **AGENT VISITEUR** Jean François Nibus
ADRESSE DU CONTRÔLE Rue de la Gendarmerie 8 - 4500 Huy **TYPE DE CONTRÔLE** Contrôle de conformité avant la mise en usage – nouvelle installation (6.4.)



> DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation
Type de locaux
Propriétaire
Responsable des travaux
Dérogations applicables/appliquées
Revisite Certinergie
Références du PV précédent

> DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD) **NETHYS**
Code EAN **non communiqué**
Numéro du compteur **3247715**
Index jour/nuit **009852,2//**
Type de coupure générale **Teco**
Câble compteur - tableau **EXVB 4 x 10 mm²**
Tension nominale de service **230V - AC**
Courant nominal de la protection de branchement **50A**
Commentaire **Déplacement compteur**

> CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position	OK	Nombre de tableaux	1	Nombre de circuits	14
Description tableau(x) voir plan(s) dans annexe(s)					
Les fondations datent	D'avant le 1/10/1981	Dispositif différentiel de tête	ID - 63A - 300mA - type A - test OK		
Type d'électrode de terre	Piquets	Dispositif différentiel "sdb"	ID - 63A - 30mA - type A - test OK		
Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)	14,4	Fixation/Etat/Détérioration matériel	OK		
Conformité des liaisons équipotentielles et des PE	OK	Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles	OK		
Test de continuité	Concluant	Protection contre les contacts directs	OK		
Contrôle boucle de défaut	Concluant	Résistance générale d'isolement (MΩ)	0,92		
Protection contre les contacts indirects	OK	Adéquation DPCDR – prise de terre	OK		
		Adéquation protections surintensités – sections	OK		

CONCLUSION : CONFORME

A la date du 08/10/2021, l'installation électrique de Rue de la Gendarmerie 8 - 4500 Huy est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension. Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le 08/10/2026. Le contrôle réalisé par Certinergie a porté sur les parties visibles de l'installation et normalement accessibles. Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation « étaient (ou) ont été » scellées. Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation sont (ou) ont été datés et signés.

Signature de l'agent