

## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 39/2019/82117/E01:1

RÉF. 39/2019/82117/E01-2

DATE DU CONTRÔLE 06/12/2019  
ADRESSE DU CONTRÔLE Amelscheid 33 - 4782 Schönberg

AGENT VISITEUR Wilfried HENKES  
TYPE DE CONTRÔLE visite périodique (Art. 271)



### > DONNÉES GÉNÉRALES

Type de locaux	Ferienwohnung "Eifelhaus Detzelvenn"
Client	[REDACTED]
Responsable des travaux	Nicht mitgeteilt
Les limites du contrôle sont	sichtbarer und zugänglicher Bereich der Ferienwohnung
Plan des influences externes	pas OK
Présence de personnel BA4/BA5	Non
Protection contre les contacts indirects	Art. 87-86

### > DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD)	ORES ASSETS
Type d'alimentation	Alimentation via compteur BT GRD
Code EAN	non communiqué
Numéro du compteur	43622506
Index jour/nuit	41780,2/
Type de raccordement	aéro-souterrain
Câble compteur - tableau	VVB 4 x 10 mm <sup>2</sup>
Tension nominale de service	3x400V + N - AC
Courant nominal de la protection de branchement	nicht zugänglich, sichtbar (MAX40A)

### > CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position	OK	Nombre de tableaux	1	Nombre de circuits	5
Présence de circuits vitaux	5 Notbeuchtungen : Funktionstest OK				
Système de mise à la terre	TT	Prise de terre	piquets		
Résistance de dispersion de la prise de terre des masses (Ω)	24	Conformité des liaisons équipotentielles et des PE	OK		
Test de continuité	concluant	Contrôle boucle de défaut	concluant		
Protection contre les contacts indirects	OK	Dispositif différentiel de tête	ID - 40A - 300mA - type A - test OK		
Dispositif différentiel "sdb"	ID - 40A - 30mA - type A - test OK	Dispositif différentiel supplémentaire	ID - 40A - 30mA - type A - test OK		
Protection contre les contacts directs	OK	Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)	0,78		

## CONCLUSION : CONFORME

L'installation électrique contrôlée est déclarée conforme au Règlement Général des Installations Electriques. Le prochain contrôle périodique est à réaliser avant le 06/12/2024

Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles.

Signature de l'agent

## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 39/2019/82117/E01:1

RÉF. 39/2019/82117/E01-2

### > DEVOIRS DU PROPRIÉTAIRE OU GESTIONNAIRE DE L'INSTALLATION :

Il a pour obligation de : en assurer l'entretien; prendre toutes dispositions nécessaires pour que les dispositions du RGIE soient en tout temps observées, en cas d'exécution de travaux aux installations sous tension, de mettre à la disposition des personnes qui les effectuent le matériel de sécurité nécessaire ; tenir à la disposition de son personnel qui peut les consulter, un exemplaire du RGIE; le dossier de l'installation électrique (les plans schématiques de l'installation électrique, les attestations de conformité, le procès-verbal d'examen de conformité, le dernier et l'avant-dernier procès-verbal de contrôle de l'installation électrique) ; les instructions écrites et consignés qu'il doit donner en vue d'assurer tant la sécurité du personnel que le sauvetage en cas d'accident; remettre à chacune des personnes mandatées les instructions et procédures de travail ; s'assurer que le personnel connaît et comprend les prescriptions réglementaires et les instructions qu'il a pour mission d'observer ou de faire observer; faire afficher en des endroits judicieusement choisis une instruction relative aux premiers soins à donner en cas d'accident d'origine électrique; aviser la direction "Energie Electrique" du Ministère des Affaires Economiques de tout accident survenu à des personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations servant à la production, à la transformation, au transport, à la distribution ou à l'utilisation de l'énergie électrique.

### > REMARQUES

- Die äusseren Einflüsse sind denen des Wohnungsbau gleich zu setzen.

# PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

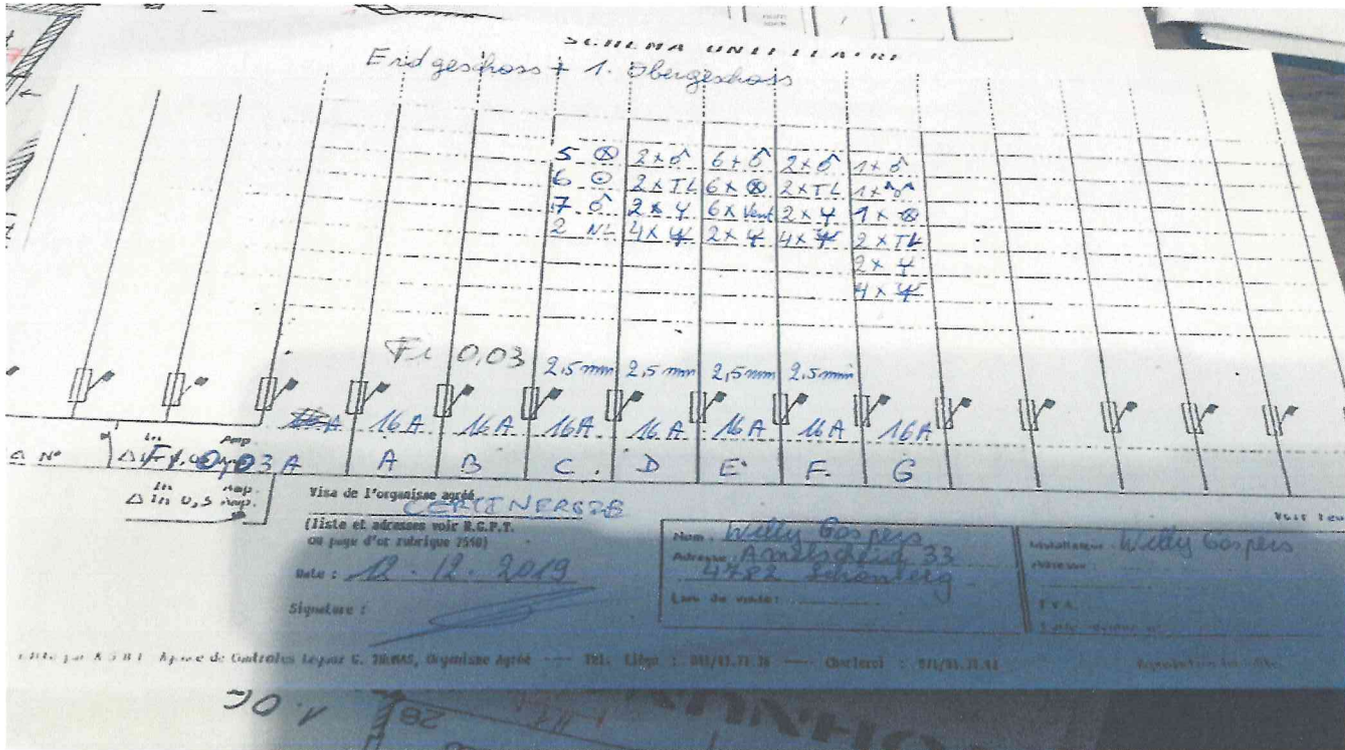
EXEMPLAIRE ORIGINAL

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 39/2019/82117/E01:1

RÉF. 39/2019/82117/E01:2

## ANNEXES

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation



Plan(s) de position de l'installation

