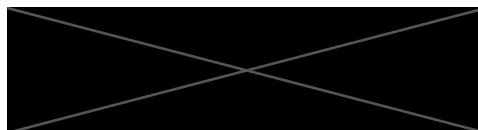


Resp. client:
N° commande.:
N° client 
Pers.cont.:
Tél.: -, Fax: -
GSM: - e-mail: 

ProKo.: LS35
N° rapport:
N° rapp. prov.: V6624126
Date: 25/02/2026



Département: ELE

RAPPORT PROVISOIRE DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE B.T. INDUSTRIELLE
(exécuté sous l'accréditation BELAC INSP-205 suivant procédure QPRO/ELE/001, §7.3)

Appareil/Install. ID:

Lieu de contrôle: GITE RUE DES HETRES 27 TRANSINNE 6890

Date du contrôle: 25/02/2026

Périodicité: 60 mois

Prochain contrôle avant: 28/02/2031

Contrôleur: TOUSSAINT FABRICE

Personne présent: 

Propriété de: 

GENERALITES

Le contrôle est effectué sur base de l'AR du 8/09/2019 établissant le livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, et concerne un:

- ☐ contrôle de conformité avant la mise en usage (chap. 6.4) ☒ visite de contrôle (chap. 6.5)
☐ premier contrôle : CODEX, Art. III.2. (Lieu de travail)

Les dispositions dérogatoires du partie 8 du livre 1 sont: ☒ appliquées (*) ☐ pas appliquées ☐ pas d'applic.
(*) En cas contrôle chap. 6.4., réf. du document « début réalisation avant 01/06/2020 » : Pas d'application

Le contrôle tient compte des prescriptions en vigueur à la date et au lieu de contrôle:

- ☐ nouveau bâtiments (h>10m après 26/05/1995 et h<10m après 1/1/1998) : A.R. 07/07/1994 + modifications
☒ hébergement touristique : Arr. G. Wall. 09/12/2004, Arr. G. Fla. 09/12/2011, Arr. Ex. Br. 24/12/1990
☐ homes pour personnes âgées : Arr. G. Wall. 15/10/2009, Arr. G. Fla. 09/12/2011, Arr. G. Ger. 26/06/2008, A.Ex.Br. 02/04/2009
☐ hôpitaux : A.R. 06/11/1979 ☐ Note Technique T013
☐ stade de foot : A.R. 06/07/2013
☐ accueil pour enfants : Arr. G. Wall. 19/07/2007, Arr. G. Fla. 22/11/2013
☐ prescriptions des assureurs – Assuralia
☐ cahier de charge ou conditions d'exploitation, réf.:

et se limite aux points suivants.

☒ L'installation doit être contrôlée périodiquement, ou bien avant la date du prochaine contrôle mentionné ci-dessus, ou bien selon la réglementation en vigueur, ou bien sur base d'une convention écrite.

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

Installation alimentée au départ d'un:

- ☒ réseau public BT
☐ transformateur HT privé:
 accessible lors du contrôle: ☐ oui ☐ non
 Icc max. = kA
 plan situation des prises de terre (HT): ☐ présente ☐ pas présente
 attestation liaison terre globale (HT): ☐ présente ☐ pas présente
☐ générateur:
☒ tension de service : 3N400 V ☒ protection max : 40 A

Compteur GRD N° 46 988 725

Présence du personnel BA4-BA5: ☒ non ☐ oui, nom: _____
Schéma de la mise à la terre, général: ☒ TT ☐ TN-S ☐ TN-C-S ☐ TN-C ☐ IT ☐ -
Protection contre des chocs électriques lors d'un contact indirect est assuré selon les prescriptions du :
Livre 1, sous-section: ☐ 4.2.4.3 ☒ 4.2.4.4 ☐ voir infractions
Plans et schémas:
- Installation: ☒ présents ☐ pas présents ☐ pas complet ☐ voir infractions
- Influences externes: ☒ présents (*) ☐ voir annexe ☐ pas mentionnées ☐ voir infractions
- Installation de sécurité: ☐ présents (*) ☒ pas présent ☒ pas mentionnées ☐ voir infractions
- Installation critique: ☐ présents (*) ☒ pas présent ☒ pas mentionnées ☐ voir infractions
- Position de prise de terre: ☐ présents (*) ☐ pas présent ☒ pas mentionnées ☐ voir infractions
- D'évacuation: ☒ présents (*) ☐ pas présent ☐ pas mentionnées ☐ voir infractions
- Zone à risque d'explosion: ☐ présente (**) ☒ pas présente ☒ pas mentionnée ☐ voir infractions
(* en cas qu'ils soient complets, les plans sont à parapher et à joindre en annexe)
(** liste Appareils-Ex à joindre en annexe)

Présence d'installations spéciales:
☐ Photo Volt. ☐ alim. des véhicules électr. ☐ enceintes conductrices
☐ batteries d'accumulateurs ☐ -

Tableaux contrôlés:

☐ voir schéma électrique (lors de contrôle de mise en service), ref.:
☒ voir annexe I

☐**MESURES-GENERALES** (générales ou voir par tableaux contrôlés en annexe)

Résistance d'isolement : >5.75 MΩ (500VDC)

Schéma TN: résistance globale de dispersion Rb : Ω

Résistance de dispersion : 52.3 Ω Type d'électrode: Piquets

Continuité : ☒ en ordre ☐ pas en ordre – voir infractions**NOTES**

1. Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées telles que les cloisons, les faux-plafonds, etc.
2. L'exploitant est supposé sur base du CODEX Art. III.3.2., d'effectuer une analyse de risques sur l'installation électrique. Celle-ci s'applique, non seulement sur la conformité technique reprise dans ce rapport, mais aussi sur des risques dues aux « l'utilisation et travaux sur l'installation », « chute de tension », ou « le dysfonctionnement des circuits de commande ».
Les anciennes installations, en général avant 1983, qui ne sont pas conformes ou contrôlées, doivent répondre aux prescriptions techniques minimales mentionnées dans le CODEX Art. III.2-7. en .2-8.
3. Habitation utilisée dans le cadre d'une location touristique

INFRACTIONS

Néant

CONCLUSION☒ L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées.

Pour le Directeur Technique,



Le contrôleur



ANNEXE I : TABLEAUX CONTROLES

TABLEAU TGBT

Emplacement : Chaufferie
 Armoire/coffret classe : IP40
 Arrivée : EXVB 4x16²
 Protection principale : GRD D4p4d 20A
 Interrupteur/sectionneur princ : Interr différentiel général
 Protection diff. générale : 4P 40A, Δ300 mA
 Jeu de barres principal : 6²
 Icc phase/phase : 0.56 kA Icc phase/N : 0.33 kA
 Tension de service : 3N400 V

Départs :

DESCRIPTION		CANALISATION		TYPE DE PROTECTION				OBSERV.	
N°		Type	Section (mm ²)	Type	Réglage / calibre				I = infraction M = mesure N = note
					I > (A)	I >> (A)	Icc (*)	Δ (mA)	
	Différentiel général	VOBs	6	Interr diff 4P 40A Type A			10	300	
	Différentiel secondaire	VOBs	6	Interr diff 4P 40A Type A			10	30	
A	Voir schémas	VFVB	2.5	D2p2d	16	C	3		
B	Voir schémas	XVB	2.5	D2p2d	16	C	3		
C	Voir schémas	XVB	2.5	D2p2d	16	C	3		
D	Voir schémas	VFVB	2.5	D2p2d	16	C	3		
E	Voir schémas	XVB	2.5	D2p2d	16	C	3		
F	Voir schémas	XVB	2.5	D2p2d	16	C	3		
G	Voir schémas	XVB	2.5	D2p2d	20	C	3		
H	Voir schémas	XVB	2.5	D2p2d	20	C	3		
I	Voir schémas	XVB	2.5	D2p2d	16	C	3		
J	Voir schémas	XVB	1.5	D2p2d	6	C	3		
K	Voir schémas	XVB	2.5	D2p2d	16	C	3		
L	Voir schémas	XVB	2.5	D2p2d	16	C	3		
M	Voir schémas	XVB	2.5	D2p2d	20	C	3		
N	Voir schémas	XVB	2.5	D2p2d	16	C	3		
O	Voir schémas	XVB	2.5	D2p2d	16	C	3		
//	//	//	//	//	//	//	//	//	//

Type :

D = Disjoncteur

Δ = Différentiel

F = Fusible

Mth = Magnétothermique

H = Horloge

I = Interrupteur

CT = Contacteur

B, C, D, K = courbe magnétique

p = pôle(s)

Trfo = Transformateur

TL = Télérupteur

Th = thermique

kA = pouvoir de coupure

Cde = Commande

* (A) ou (kA)

MESURES ■ voir 'mesures-générales'

CONTROLE VISUEL

Mise à la terre: prise/appareils fixes/point lumière

Emplacement: prise/interrupteurs/conducteurs

Liaison équipotentielle:

Boucle de défaut/bouton test différentiel:

Schéma:

■ en ordre ☐ pas en ordre – voir infractions

■ en ordre ☐ pas en ordre – voir infractions

■ en ordre ☐ pas en ordre – voir infractions

■ en ordre ☐ pas en ordre – voir infractions

■ présent ☐ pas présent ☐ pas complet – voir infractions

ANNEXE II : Facteurs d'influences externes : VOIR DOCUMENT EN ANNEXE

Influences externes	Température	Eau	Corps solides étrangers	Parties corrosives	Chocs	Vibrations	Flore	Faune	Radiations non ionisantes	Compétence des personnes	Résistance du corps	Contact – potentiel à la terre	Evacuation	Nature des matières	Matériau de contstruction	Construction du bâtiment
	AA	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB
Général	4	1	1	1	1	1	1	1	1	*	1	1	1	1	1	1

* voir plus haut