

ACA asbl - Organisme de contrôle agréé Meensesteenweg 338, 8800 Routers BE 0811.407.869 / TEL: 065/334 979 www.acavzw.be / agenda@acavzw.be Référence: 202410012452 v1 Date du contrôle: 07/11/2024 Agent-visiteur: Khalid Belamin Temsamani Conclusion: Non conforme



# INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION (Livre 1 – AR 08/09/2019)

Identification des tiers:								
Client:								
Propriétaire;	1							
Installateur;	1							
N° TVA;	1							
The second secon					Installate	eur = personne ou per	sonnes respor	nsable(s) des travaux
Identification de l'installatio	an álastriaus.					r r-	,-	- ,,
Identification de l'installation Adresse du contrôle;	Avenue de Monte	Carlo 76 1190 FOE	PEST					LIVO SELECTION CONTRACTOR CONTRAC
Code EAN installation:	N.C	20110 70, 17701 01	(23)					
					,	Salata – 117 mászá – a	Nan	
Tarif compteur(s):	Jour					Cabine HT privée:	Non	
Numéro compteur(s):	20147946				C	GRD:	Sibeiga	
Index compteur(s):	052360				T	ype de locaux:	Maison ind	ividuelle
Type d'installation:	Unité d'habitation							
Nature du contrôle:				######################################			***************************************	
Conformément aux prescripti	ons du Livre 1 – Insfal	ations à basse ter	nsion et à frès ba	sse tension -	- Procédure	interne QPRO/ELE/00	)]	
Type de contrôle;	Visite de contrôle v	ente ancienne ins	tallation domest	ique (8.4.2)				
Date de réalisation;	☐ Avant le 01/10/1981							
Notes:	Voir rubrique "CONSTATATIONS - Remarques"							
Dérogations (Partie 8):	Appliquées							
Réinspection au rapport:	)							
Données générales de l'ins Tension nominale :	3 x 230V		nominale max.:	40 A		Valeur nominale bro	nchement:	16 A
			nominale max					
Câble d'alimentation:	3X10 mm²	Туре:		VOB		Type de système de		·e: Π
Electrode de terre:	Piquet de terre					Section électrode d	•	/
•						Section conducteur	de terre:	16 mm²
Nombre de fableaux:	1	Nombre	de circuits:	9		Nombre de circuits	de réserve:	/
Installation de production dé	centralisée:	Non pré:	sente			Puissance AC (maxi	male):	/ kVA
☐ Installation PV	□ Stockage d	e batterie	□ Central à hyd	Irogène	□с	ogénération		olienne
Description générale des c	dispositifs à couran	t différentiel:			•			
Voirtableau p. 2		·						
Schémas et plans de l'insta	allation:					*		
Schéma(s) unifilaire(s) ou de		Version/n° /	<u> </u>	Date:	/	☐ En ordre		☑ Non présent
Plan(s) de position:		Version/n° /		Date:	/	□ En ordre		☑ Non présent
Document(s) des installations	de sécurité;	Version/n° /		Date:	1	☑ Non applica	able	□ Non présent
Document(s) des installations	critiques:	Version/n° /		Date:	1	☑ Non applice	able	☐ Non présent
Mesures, contrôles et essa	is:							
Résistance de dispersion de l	a prise de terre:	16,8 Ω		Méthode	e de mesur	e:	RE	
Niveau d'isolement général;		18 ΜΩ		Tension o	de mesure:		500 V	
Test dispositif(s) à courant différentiel-résiduel:		Bouton test:	OK	Boucle de défaut:		ОК		
Continuité des conducteurs de protection;		Général;	OK	Liaison équipotentielle:		ОК		
		ОК		Protection contre les contacts directs:			OK	
Etat du matériel (à pose) fixe;		Pas OK				bile:	1	



Description générale des dispositifs à courant différentiel

Compteur	Emplacement	Туре	In	Din	#P	Туре	Circuits
Jour	Général	Diff,	40A	300mA	<b>4</b> P	A	TBI
Jour	Subordonné	Diff,	40A	30mA	4P	Α	TBI
Jour	Subordonné	Diff.	25A	30mA	2P	Α	TBI

#### Description des circuits

8 DISJ BIP CT6A / T DISJ BIP C20A

#### **CONSTATATIONS: Infractions**

#### Infractions schémas et plans:

- 1.01. Le schéma unifikaire de l'instal·lation électrique n'est pas présent au mament du contrôle. (Livre 1, Sous-section 3.1.2.1, (a))
- 1.02. Le plan de position de l'installation électrique n'est pas présent au moment du contrôle. (Livre 1, Saus-sectian 3.1.2.1. (a)

#### Infractions installation électrique:

- 7.10. Dans l'installation domestique, les socles de prises de courant à basse tension ne sont pas du type "sécurité enfant". (Livre 1, Saus-section 4.2.2.3. (b)) Explication; s-sol
- 7.24. Appareils d'éclairage: (Livre 1, Sous-section 5.3.4.2.)
  - Les dauilles à vis avec des parties actives accessibles ne peuvent pas être utilisées dans des appareils ouverts sauf s'ils sont hors de partée de la main de l'utilisateur. (Livre 1, Sous-section 5.3.4.2. (e))

#### Infractions canalisations et code de couleur:

8.17. - Les canalisations électriques installés ne sont pas conformes (p.ex. câble souple côté-à-câté (VTLmB), câbles plats avec isolation PVC (LMVVR), côbles coaxiaux (COAX), câbles téléphaniques (VVT),...}

Explication: sonnerie

## **CONSTATATIONS: Remarques**

- A Les schémas de l'installation électrique doivent être conservés obligatoirement dans le dossier de l'installation électrique, il est également fartement recommandé de garder une copie des schémas à proximité du tobleau de répartition principal.
- A Taus les dispasitifs de protection à courant différentiel-résiduel dans l'installation électrique doivent être testés périodiquement (p.ex. mensuel) à l'aide du bouton test (cfr. prescriptions du fabricant).
- A Ce contrôle ne comprend que les parties visibles de l'installation.
- A Le contrôle effectué est un cantrôle instantané basé sur le moment de passage. Ce rapport est uniquement le reflet de l'installation électrique au moment du contrôle,
- B Il n'est pas exclu que des infractions supplémentaires soient identifiées lors de la présentation des schémas,



#### CONCLUSION:

## L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019.

Le proche	ain contrôle est à effectuer au plus tard avant: 18 mois après la signature de l'acte					
	☐ par le même arganisme	☑ por un arganisme au chaix				
	Les schémas unifikaires et les plans de pasition de l'installation ant été datés et signés.					
	Les bames d'entrée du (au des) dispositif(s) à caurant différentiel à l'arigine de l'insta	illation ant été sceilées.				
	□ lars d'une visite précédente	☐ lars de la visite actuelle				
	Aucune installation au partie de l'installation électrique paur laquelle des infractions sant canstatées ne peut être mise en usage. Un nauveau cantrâle de canfarmité avant la mise en usage doit être réalisé, dès que l'installation électrique a été mise en ardre.					
Ø	Les travaux nécessaires paur faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutées sons retord et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de mointien en service de l'installation, les infractions ne constituent pos un donger pour les personnes au les biens.					
	ans le cas aù, lars de la nauvelle visite de cantrôle des infractians subsistent au  au cas il n'est pas danné suite à la remise en ardre de l'installatian lectrique, le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions en est infarmée par l'arganisme agréé dès le délai d'un an expiré.					
Ø	L'acheteur est tenu de cammuniquer à l'arganisme de cantrâle qui a réalisé la visite de cantrâle san identité et la date de l'acte de vente.					
Au nam d	u dirigeant technique, l'agent-visiteur:	ACA				
		ACA asbl - Organisme de Controle Agréé Meansesteenweg 338 - 8800 Roeselare				
		Missi igeores (Med 200 - 0000 Mossis)				

ACA asbl - Organisme de Controle Agréé Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare TVA BE 0811.407.869 Tel. 065/33.49.79 - Fax 065/33.66.29 info@acavzw.be - www.acavzw.be

## Les prescriptions réglementaires:

Ce roppart dait être canservé dans le dassier de l'installation électrique. Ce dassier est tenu à dispasifian de taute persanne qui peut le cansulter. Une capie de ce dassier est mise à disposition à tout éventuel lacataire. Le vendeur est tenu de transmettre le dassier de l'installation à l'acheteur lars du transfert de propriété.

Taute madification de l'installation électrique doit être effectuée conformément aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté rayal du 8 septembre 2019 et doit être renseignée dans le dassier. Taute madification au extensian impartante dait faire l'abjet d'un contrôle de cantamité avant la mise en usage. Ce cantrâte est réalisé par un arganisme agréé.

Le fanctiannaire prépasé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions dait être avisé immédiatement de taut accident survenu aux persannes et du, directement au indirectement, à la présence d'installations électriques.

Les devairs du prapriétaire, gestiannaire ou explaitant des instalitations électriques peuvent être cansultés sur le site d'ACA asbl (www.acavzw.be).

Une copie de ce rappart est tenue pendant une périade de 5 ans par l'arganisme agréé. Ce rappart est tenu à la disposition de taute persanne autorisée légalement à le cansulter.

Paur de plus amples informatians sur les prescriptians réglementaires au plaintes, la Directian Générale de l'Energie du Service Public Fédéral Ecanamie, PME, Classes mayennes et Energie (https://www.econamie.fgav.be) est l'autarité campétente des arganismes agréés.

## Plan d'action en cas d'installation électrique non conforme:

Laissez modifier l'installation électrique en fonction des Laissez effectuer une Infractions constatées. réinspection par un organisme agréé.



ACA asbl - Organisme de contrôle agréé Meensesteenweg 338, 8800 Roulers BE 0811.407.869 / TEL: 065/334 979 www.acavzw.be / agenda@acavzw.be Référence: 202410012452 v1 Date du contrôle: 07/11/2024 Agent-visiteur: Khafid Belamin Temsamani Canclusion: Non conforme E LAC BELAC 489-INSP EN ISO/IEC 17020

# ANNEXE - INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSETENSION ET À TRÈS BASSETENSION

#### Données générales

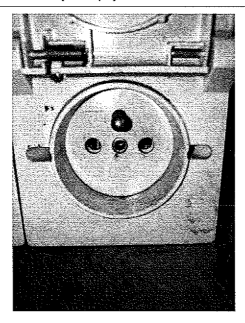
Adresse du contrôle:

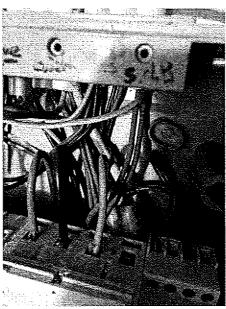
Avenue de Monte Carlo 76, 1190 FOREST

Propriétaire:

- /

## Plan de position simplifié ou photo/schéma de l'installation (électrique):





Signature agent-visiteur:

1 de la constante de la consta



ACA asbl - Organisme de contrôle agréé Meensesteenweg 338, 8800 Rouiers BE 0811.407.869 / TEL: 065/334 979 www.acavzw.be / agenda@acavzw.be Référence: 202410012452 v1 Date du contrôle: 07/11/2024 Agent-visiteur: Khalid Belamin Temsamani Conclusion: Non conforme BELAC 489-INSP EN ISO/IEC 17020

# ANNEXE - INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION

#### Données générales

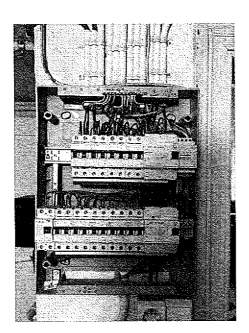
Adresse du contrôle:

Avenue de Monte Carlo 76, 1190 FOREST

Propriétaire:

1

Plan de position simplifié ou photo/schéma de l'installation (électrique):



Signature agent-visiteur;

Jan V



