

**RAPPORT D'UNEXAMENDE CONFORMITE AVANT MISE EN USAGE ET/OU VISITE DE CONTROLE D'UNE  
INSTALLATION ELECTRIQUE A BASSE TENSION ET TRES BASSE TENSION****Données générales**

Lieu du contrôle:	Boulevard Paul Janson 9 bte 5, 6000 CHARLEROI /				
Propriétaire:					
Client:					
Type de locaux:	Appartement	GRD:	ORES	Tarif:	Jour
Code EAN de l'installation:	541 44	N° compteur:	74845759-97	Index:	/035049 kWh
Installateur:	/				
N° TVA:	/	ou n° carte ID:	592-5107369-12	Émis à:	/ le /
Agent-visiteur:	Frédéric Querriaux				
					Date du contrôle: 23/01/2019

**Type de contrôle**

Conformément aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE) Procédure interne QPRO/ELE/001	
Type de contrôle:	Art. 271/271bis Contrôle périodique
Info complémentaire:	Contrôle périodique + Art. 278
Réinspection à:	/
Protection contre les chocs électriques par contacts indirects: Art. 86 Locaux ou emplacements domestiques (réseau TT alimentation de l'installation via compteur électrique)	

**Données générales de l'installation électrique**

Tension nominale:	3 x 230V	Courant nominal max:	40 A	Courant nominal sécurité principale:	40,00
Section du câble d'arrivée:	3x10 mm²	Type:	VOB		
Prise de terre:	Barre ou piquet de terre			Section:	/
				Conducteur de terre:	16 mm²
Différentiel principal - In:	40 A	Sensibilité DI:	300 mA	Nombre de pôles:	4
Différentiel(s) principal(s) extra:	/				
Différentiel secondaire - In:	40 A	Sensibilité DI :	30 mA	Nombre de pôles:	4
Différentiel(s) secondaire(s) extra:	/				
Nombrede circuits:	5	Nombre de coffrets:	1		

**Mesures et contrôles**

Résistance de dispersion:	14,8 Ohm	Protection contre les contacts indirects:	En ordre	Plombage du différentiel:	En ordre
Isolement générale:	OL MOhm	Fonctionnement différentiel Bouton test:	En ordre	Etat du matériel électrique fixe:	En ordre
Test de continuité:	En ordre	Fonctionnement différentiel Test défaut:	En ordre	Schémas vs. réalité:	En ordre
Protection contre les contacts directs:	En ordre				

<b>Conclusion :</b> <b>L'INSTALLATION EST CONFORME AU RGIE</b>	L'installation doit de nouveau être contrôlée avant le: 25 ans après date du contrôle <input type="checkbox"/> par le même organisme (*)	
<b>NOMBRE</b> Schéma d'implantation: Oui <b>D'ANNEXES</b> Schéma unifilaire: Oui Plan influences externes: N/A Autres: /	<b>L'AGENT-VISITEUR:</b> 	<b>Visa du distributeur:</b>

**Visa de l'organisme de contrôle**

ACA asbl - Organisme de Contrôle 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

Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique (et doit le cas échéant être soumis au Service interne pour la Prévention et la Protection au travail et au Comité pour la Prévention et la Protection au travail). En outre, toute modification intervenue dans l'installation doit être renseignée dans le dossier. Toute modification ou extension importante de l'installation électrique doit faire l'objet d'un examen de conformité avant la mise en usage. Le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.

(\*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Dans le cas où, lors de la nouvelle visite de contrôle, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Description des circuits

Disj Auto 2P 4x16A Disj Auto 3P 1x20A
--

CONSTATATIONS: Remarques

-A1: Lesschémasélectriques doivent être joints obligatoirement dans le dossier de l'installation électrique. Il est fortement conseillé de joindre une copie de ceux-ci à proximité du coffret électrique principal. -A3: Tous les dispositifs de protection au courant différentiel résiduel dans l'installation électrique doivent être testés périodiquement (p.ex. mensuel) en utilisant le bouton test (cfr. les instructions du fabricant). -AD1: Le contrôle ne comprend que les parties de l'installation électrique comme repris dans les schémas (signés) annexés. -AE: Le bien est meublé au moment du contrôle. -AK: Tous les appareils de classe I doivent être alimentés obligatoirement par des socles de prises avec broche de terre reliée à la prise de terre. -B: On ne peut pas exclure le fait qu'au dépôt des schémas, il pourrait y avoir d'autres infractions. -D: L'éclairage n'est pas placé définitivement. -U: Il faut au moins trois exemplaires des schémas électriques.
---

CONSTATATIONS: Infractions

--



ACA asbl

Organisme de contrôle agréé  
Installations électriques

Meensesteenweg 338, 8800 Roeselare  
TEL: 065/334 979 FAX: 065/336 629  
www.acavzw.be / info@acavzw.be  
Numéro de TVA: BE 0811 407 869

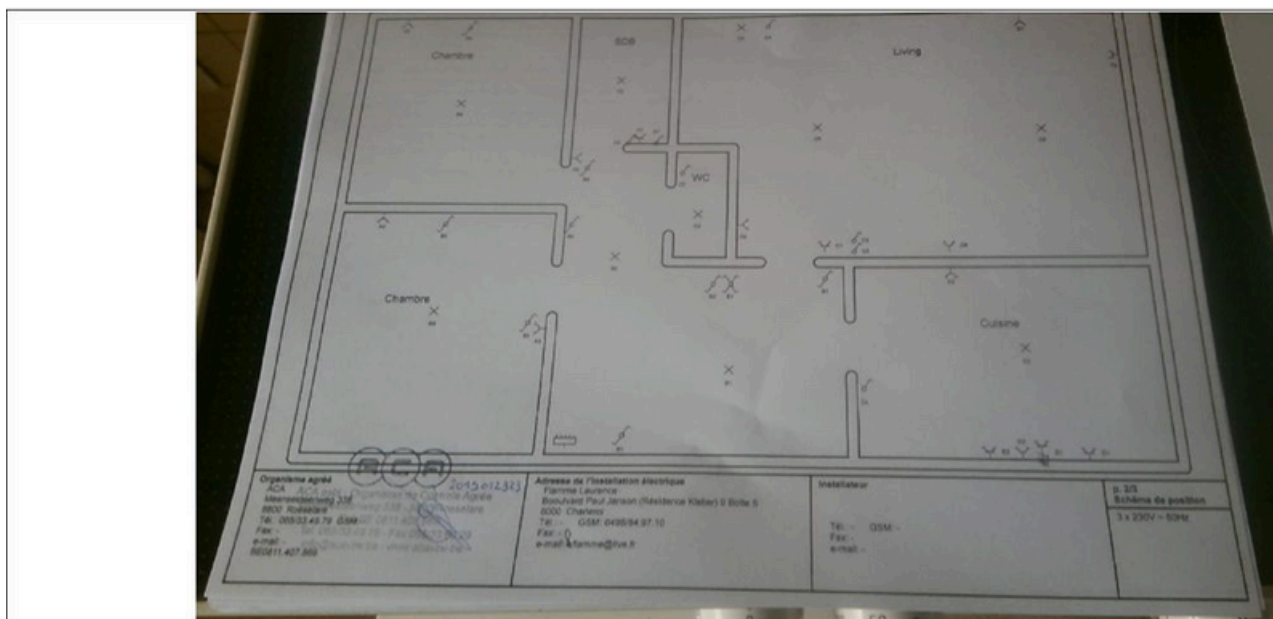
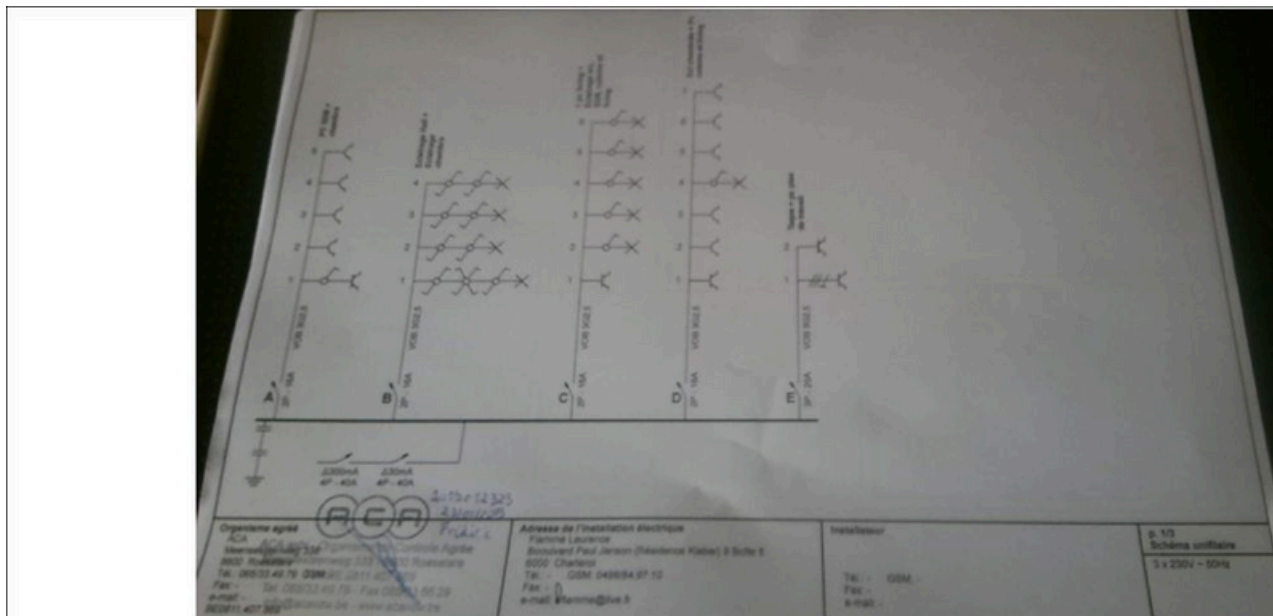
Réf: 2019012323

## ANNEXE – INSTALLATION ELECTRIQUE A BASSE TENSION ET TRES BASSE TENSION

### Données générales

Annexe à rapport n°:	513600342	Tension nominale: 3 x 230V
Lieu du contrôle:	Boulevard Paul Janson 9 bte 5, 6000 CHARLEROI	
Propriétaire:	/	
Agent-visiteur:	Frédéric Queriaux	Date du contrôle: 23/01/2019

### Schéma d implantation simplifié (Art. 276bis) ou photo/schéma de l installation (électrique)



Signature client:

Signature agent-visiteur:

*Frédéric Queriaux*

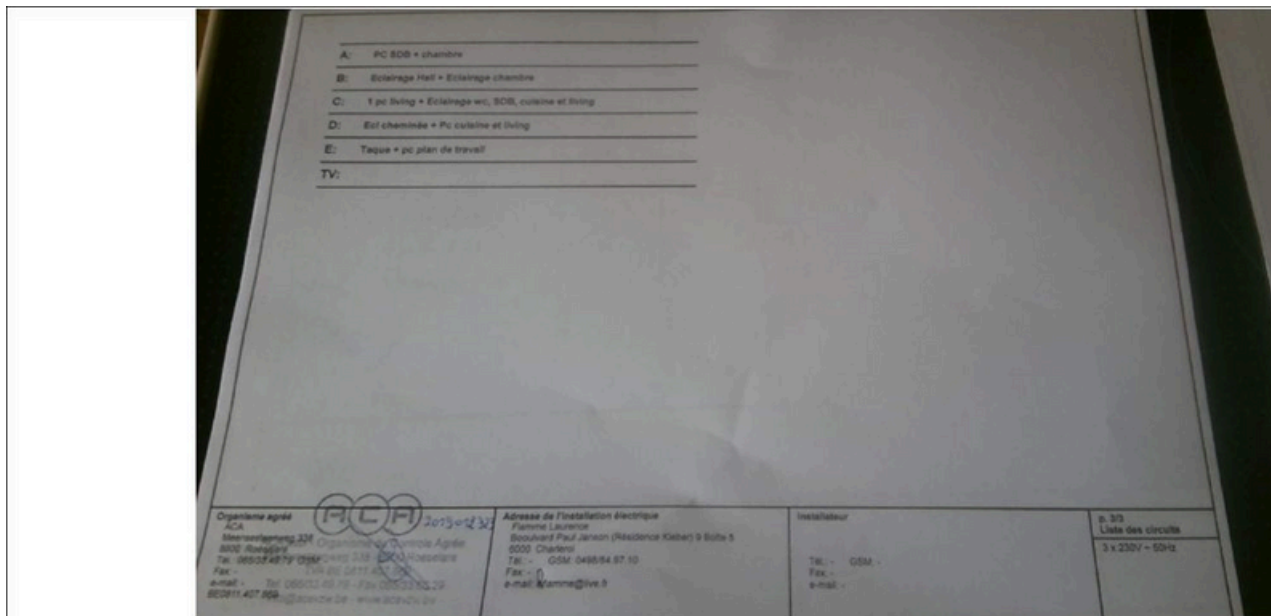


## ANNEXE – INSTALLATION ELECTRIQUE A BASSE TENSION ET TRES BASSE TENSION

### Données générales

Annexe à rapport n°:	513600342	Tension nominale: 3 x 230V
Lieu du contrôle:	Boulevard Paul Janson 9 bte 5 , 6000 CHARLEROI	
Propriétaire:	/	
Agent-visiteur:	Frédéric Queriaux	Dateducontrôle: 23/01/2019

### Schéma d implantation simplifié (Art. 276bis) ou photo/schéma de l installation (électrique)



Signature client:

Signature agent-visiteur:

*Frédéric Queriaux*