



## PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

**Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE)**

<input checked="" type="radio"/> <b>Art 270</b>	<input checked="" type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271bis	① <b>Unité d'habitation</b> ② <b>Unité de travail domestique</b> ③ <b>Parties communes</b> ④ <b>Unité de travail</b>
	<input checked="" type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire		<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	
	<input checked="" type="radio"/> <b>Art 271</b>	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> Art 88	
<input checked="" type="radio"/> <b>Art 276</b> : renforcement	<input checked="" type="radio"/> <b>Art 276bis</b> : vente d'une unité d'habitation			<input type="radio"/> Art .....	<input type="radio"/> Art .....	

### Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>															<input type="radio"/> EAN non communiqué <input type="radio"/> Compt. kWh non placé																			
	Compt. kWh n° : ..... Index jour : ..... nuit : .....															<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit : .....																			
	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> .....															n° : ..... Index nuit : .....																			
Données installation	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/> .....															Type de prise de terre : <input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets <input type="radio"/> .....																			
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> .....																																		
	Câble d'alimentation tableau principal : ..... 4 X 16 ..... mm² - Type : .....																																		
Description installation  <input type="radio"/> Voir annexe(s)	Dispositif diff. gén. : ..... 40 ..... A / 300 ..... mA															Nombre de tableaux : ..... 1 .....										Nombre de circuits terminaux : ..... 10 .....									

**Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :**

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> Section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>10</u> ... $\Omega$		<input checked="" type="radio"/> Isolation général : <u>10</u> ... M $\Omega$		<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre		<input type="radio"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input type="radio"/> était plombé <input type="radio"/> a été plombé <input type="radio"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> ne peut pas être plombé							

**Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)**

Infractions Nouvelle installation  <input type="radio"/> Néant	- 1 cable 1 seule boucle dans le circuit - différentiel doit être branchable. - plan de câbles, prévoir (Taux + colonne) - équipement de la zone	Visa GRD ou mandataire
Infractions Installation existante  <input type="radio"/> Néant	- porte à plan de coffret + refuge. - Installation à terminer	
Remarques  <input type="radio"/> Néant		

**Conclusion(s) :**

☒ La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE.

☐ L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE.

**L'installation électrique doit être recontrôlée avant**

 par le même organisme de contrôle.

al : Signature

**Agent visiteur :**

Nom : ..... Age :

Date: 26/6/2014

**Annexe(s) :** ☐ Schéma(s) de position : ..... ☐ Schéma(s) unifilaire(s) : ..... ☐ .....

- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute n
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.

présence d'électricité.

- ☐ Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.
- ☐ Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.

(\*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutées 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 cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, 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.



# COFFRET 2x220V

Differentiel	Differentiel	Disjoncteur	Disjoncteur	Disjoncteur	Disjoncteur
Général	Local Habide	20A	20A	20A	20A
300 mA	30 mA	220V	220V	220V	220V
40 A	40 A	SALLE DE BAIN	MACHINE A LAVER	ECLAIRAGE EXTÉRIEUR	TARQUE Réserve
220V	220V			CH1 2 PC CH2	NEANT
A	B	C	D	E	F

Disjoncteur	Disjoncteur	Disjoncteur	Disjoncteur	Disjoncteur	Disjoncteur
20A	20A	20A	20A	20A	20A
220V	220V	220V	220V	220V	220V
PC	3 PC SALON	ECLAIRAGE CH2		ECLAIRAGE ENTRÉE	1 PC SALON
CH1	1 PC CH2	PC CUISINE HOTTE		SALON CUISINE	1 PC cuisine
G	H	I	J	K	L



2 x 220V

A / 40A  
300mA

B / 40A  
300mA

20A

20A

C1 0.7  
C1 X

C2

D1

D2

20A

E

E1  
E1 X  
E1 X  
E1 X

E2  
X E2

E3

E4

40A

F

NEPNT

20A

G

G1

G2

G3

20A

H

H1

H2

H3

H4

20A

I

I1  
I1 X

I2

I3

I4

I5

I6

(2)







