



Beter gekeurd
Bien vérifié

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

L'INSTALLATION EST CONFORME

L'examen s'opère selon l'instruction de travail 10le006 ou 10le008 sur base des prescriptions indiquées ci-dessous.

Votre contrôle a été effectué par BTV ASBL, bureau BTV Namur / Luxembourg, Avenue du Sainfoin 25, 5590 CINEY
T: 083 21 35 27, E: btv.namur@btvcontrol.be

Rapport N°: 0555-200128-05 Date du contrôle : 28/01/20
Extra date du contrôle: /

DONNEES GENERALES:

ADRESSE DE L'INSTALLATION :
PORCHER EL HIDRI
RUE MARCEL VANDY 45
5020 FLAWINNE

PROPRIETAIRE:
PORCHER EL HIDRI
Adresse : RUE MARCEL VANDY 45
5020 FLAWINNE

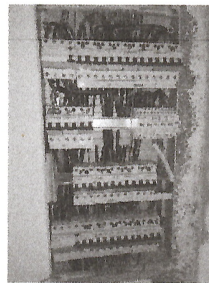
DEMANDEUR :
SAUCIN LUC
Adresse : RUE HARDIMONT 23
5640 METTET

INSTALLATEUR :
SAUCIN LUC
Adresse : RUE HARDIMONT 23
5640 METTET

TVA ou CI : /

EAN : / **Compteur n°** A placé **Index :** /

Visualisation de l' installation



DESCRIPTION GENERALE ET CARACTERISTIQUES:

Type d'installation :	Nouvelle installation /	Type des locaux :	RESTAURANT
Début travaux fondations :	Avant 01/10/81	Installation électrique :	Après 01/10/81
Raccordement tension :	3x230V	RGIE art. :	86
Câble aliment. tableau princ. :	4 x 16 mm ²	Protection raccordement :	Max 80 A
Type électrode de terre :	Barres	Inter. gén. : type :	4P 100A 300mA
Nombre de tableaux :	1	Nombre de circuits term. :	21
Facteurs d'influences externes :	SUR SITE	Schéma :	TT

CONTROLE:

Visite de contrôle suivant : RGIE art. 270,

VMA - 48.5

MA-BT-02/2015



1 / 3



Beter gekeurd
Bien vérifié

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

Type de contrôle : Examen de conformité

MESURES:

RA: 27 Ohm RI tot 20 MOhm

DESCRIPTION:

Voir aussi schéma unifilaire et schéma de situation.

INFRACTIONS CONSTATEES

Néant

NOTES

- 1 le contrôle à été effectué sur les parties visibles et accessibles de l'installation
- 2 Les appareils d'éclairages ne sont pas (tous) encore installés.
- 3 Les appareils ne sont pas encore installés.
- 4 Le bouton test du différentiel n'a pas été contrôlé parce qu'il n'y avait pas de tension.

CONCLUSION L'installation est conforme.
Les schémas unifilaires et les schéma de situation ont été visés.
L'installation doit être vérifiée avant le 28/01/2045 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.

L'agent-visiteur
0555 DAVE MAEBE

pour le directeur,

CONTROLES EFFECTUES

Lors de visite de contrôle d'installations domestiques selon l'article 271.
a) Le contrôle de l'exécution de l'installation électrique conformément aux schémas
b) Le contrôle de l'état (fixation, dénomination, ...) du matériel électrique d'installation fixe, tout particulièrement en ce qui concerne les interrupteurs, les socles de prise de courant, les raccordements dans les tableaux de répartition
c) Le contrôle des mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects
d) Le contrôle du fonctionnement des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via leur propre bouton de test
e) Le contrôle des boucles de défaut et du raccordement correct des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via la création d'un courant de défaut de minimum 2,5 fois la sensibilité de l'appareil
f) Le contrôle de la continuité des connexions équipotentielles (principales et supplémentaires) et des conducteurs de protection des socles de prises de courant et des appareils de classe 1 à poste fixe, installés à poste fixe ou mobile à poste fixe
g) Le contrôle visuel du matériel à poste fixe ou à poste mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens
h) Le contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens.
Sauf infractions, l'adéquation entre dispositifs de protection contre les surintensités installés et les sections des circuits respectifs qu'ils protègent est certifiée.

DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE

a) Il y a obligation de conserver le procès-verbal de contrôle dans le dossier d'installation électrique ;
b) Il y a obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique ;
c) Il y a obligation d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité ;
d) Il y a obligation, lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai d'un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, 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.

Significations des notes concerne des défauts qui n'ont pas d'influence sur la conclusion des constatations qui ne relèvent pas de l'examen.

VMA - 48.5

N° Rapport: 0555-200128-05



2 / 3



Beter gekeurd
Bien vérifié

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

mais qui peuvent menacer la sécurité des données d'organisation.

QUELLES MESURES A PRENDRE SI VOTRE INSTALLATION EST CONFORME

ETAPE 1

Lisez soigneusement ce Procès-Verbal et faites attention aux notes éventuelles.

ETAPE 2

Lors d'extensions importantes de l'installation, faites recontrôler de nouveau.

ETAPE 3

Un recontrôle de l'installation est obligatoire avant 28/01/2045.

ETAPE 4

BTV Namur / Luxembourg reste à votre service pour les contrôles nécessaires.

