

PROCES-VERBAL DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE ET/OU D'UNE INSTALLATION BT/TBT

Réf:
Date: 27/12/2012

N° de dossier: 12-1686
N° de rapport: KV0447-MCH

Demandeur:
Inspecteur:

Installation

Propriétaire

Responsable de l'exécution du travail

Contrôle: AREI Art 276bis (Art 86)

Coordonnées générales de l'installation électrique

Coordonnées du distributeur

EAN: pas communiqué
kWh n° compteur: 32515538

Protection des raccordements: 40 A
Index jour: 25820 kWh

☐ compteurs à budget
Index nuit: 34194 kWh

Coordonnées de l'installation

Prévu pour: 230V
Ampérage nominal maximum: 63 A

Colonne d'alimentation: 2 x 10 mm²
Type de colonne: XVB

Type prise de terre: piquettes

Description de l'installation

Différentiel général: 40 A / 300 mA
Nombres de tableaux: 1

Nombres des circuits: 6

3 x 16A - 2P
3 x 20A - 2P

Contrôles

<input checked="" type="checkbox"/> Contact direct	<input checked="" type="checkbox"/> Contact indirect	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input checked="" type="checkbox"/> Appareilles
<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/section	<input type="checkbox"/> Schémas	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle boucle de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de la terre	<input checked="" type="checkbox"/> Test diff	<input checked="" type="checkbox"/> Différentiel: était plombée	

Mesures

☒ Résistance de la prise de terre: 16.13 Ohm

☒ Niveau général d'isolation: 4.81 MOhm bij 500 V

Infractions

Infractions installation existante

A001: Prévoir le(s) schéma(s) unifilaire(s) de l'installation (art. 16, 268 - 269 du RGIE).
A002: Prévoir le(s) schéma(s) de position de l'installation (art. 269 du RGIE).
B001: La tension nominale doit être affichée de manière apparente en un endroit judicieusement choisi.
B002: Le pictogramme 'danger électrique' doit être apposé de façon durable sur le tableau.
B013: Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (art. 16, 252 du RGIE).
I001: Interrupteur, prise de courant ou boîte de dérivation à reconditionner et/ou refixer.
I010: Adapter le degré de protection (IP) du matériel électrique placé dans la/les salle(s) de bains au volume dans lequel il est installé (art. 19, art. 86.10 du RGIE).

Remarques

Contrôle effectué uniquement sur les parties visibles et accessibles.
Le client/représentant certifie que l'installation a été remise en service après avoir été testée.

Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation et chaque modification apportée à l'installation doit y être mentionnée.
Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installations électriques doit être communiqué immédiatement au SPF économie, PME, Classe moyenne et Energie Direction Générale de l'énergie - Division Gaz - électricité.

(**) Conformément à l'article 274 du RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite 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. Si après 1 ans, les infractions constatées lors de la visite de contrôle, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal à la direction Générale de l'Energie prépose à la haute surveillance des installations électriques domestique.

Conclusions

L'installation existante n'est pas conforme au RGIE

L'installation N'EST PAS conforme.

L'installation doit être contrôlée dans les 12 mois suivant à la signature de l'acte

Annexe

Aucun

 **KEA**
Digitaal ondertekend
27/12/2012
Mounier Chebil