

Registre n°: Scellé n°: 42783

ADRESSE DE L'INSTALLATION: Ave de l'Industrie, 61
1180 Bxl.

PROPRIETAIRE: (Nom - Prénom)

Adresse:

DEMANDEUR:

Adresse:

INSTALLATEUR: 112 ELEC SIREL

Adresse: Ave de l'Industrie 416 1030 Bxl

TVA ou CI: 885255555 179-26 03 11

GRD: Compteur n°: 5081428 Index: 53009 Code EAN:

CONTROLE D'INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION ALIMENTEE PAR LE RESEAU DE DISTRIBUTION BT

Appareils de mesures utilisés: Mesureur de terre n° SGS: 50863 - Mesureur d'isolement n° SGS: 50819 - Mesureur de continuité n° SGS: 50861

Schéma liaison à la terre: TT - TN - IT

Procédure technique: (RGIE art. 86) TEC EE 102

Date du contrôle: 25/09/08 (RGIE art. 87/86) TEC EE 211 - 212

Type de contrôle: examen de conformité avant mise en usage (RGIE art. 270) (Prescriptions distributeur)
visite de contrôle périodique (RGIE art. 271 et 271 bis) (RGPT art. 262) (Prescriptions distributeur)
Ancienne installation: visite de contrôle pour renforcement et/ou changement compteur (RGIE art. 276) (Prescriptions distributeur) (Information importante au verso)

Type d'installation: Existante - Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Chantier:

Type locaux - compris dans l'installation: habitation (maison, appartement, autres...), compteur de chantier "domestique", parties communes d'une installation résidentielle,

Début des travaux: fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83 - BA4/BA5: Oui/Non

Raccordement: Tension: 230V V AC-DC; Protection raccordement: Existante: A - Prévue: A

Câble alimentation tableau principal: x mm², type: Inter. général: A, type:

Type prise de terre: boucle - barres - piquets - conducteur horizontal -

Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits term.: 13; R_a = 1141Ω; R_i tot = 50 M

DESCRIPTION: Voir schéma en annexe

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I _n (A)	I _{cc} (A)	Δ I _n (mA)
40	3000	300
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
/		

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I _n (A)	I _{cc} (A)	Δ I _n (mA)
40	3000	30
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
/		

- DPCDR installés adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre: Bon - Infractions - Remarques
- Protections installées contre les surintensités adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent: Bon - Infractions - Remarques
- Existe-t-il salle de bains - lessiveuse - salle d'eau - lave-vaisselle - séchoir - boiler - salle de douche: Oui - Non.
- Eclairage TBTS placé: Oui - Non.
- Chauffage électrique placé: Oui - Non.
- Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas: Bon - Infractions - Remarques
- Etat du matériel électrique: Bon - Infractions - Remarques
- Protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects: Bon - Infractions - Remarques
- Continuité des liaisons équipotentielles principales et supplémentaires: Bon - Infractions - Remarques
- Matériel électrique fixe et mobile: Bon - Infractions - Remarques
- Contrôle du fonctionnement des DPCDR par leur bouton test via un courant de défaut: Bon - Infractions - Remarques

INFRACTIONS - REMARQUES:

.....

.....

.....

DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE: voir verso.

CONCLUSION: Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.
L'installation est conforme aux prescriptions du RGIE. Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans les délais prescrits par la réglementation en vigueur, sous réserve de (voir verso 1). Le DPCDR général est - était plombé. Les schémas, unifilaire(s) et de position, ont été visés et sont signés par les deux - trois personnes intéressées.
L'installation n'est pas conforme aux prescriptions du RGIE. Le DPCDR est - était plombé (voir verso 2).
Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le / /

L'INSPECTEUR:
N° + nom + signature

Contrôlé par - Gecontroleerd door
SGS
Date/Datum: 26 SEP. 2008
Agent 480 M. HUART

NOM - FONCTION/QUALITE:
Vu inspecteur à la date ci-dessus

VISA DU DISTRIBUTEUR:

DATE:

Les conditions générales de SGS Bureau Nivelles, Feuillelet n° 127043 BLEE10.10F-05/02/07