

SGS



Registre n°: _____ Scellé n°: 1159

ADRESSE DE L'INSTALLATION: WALK 4350 WAIMES

PROPRIETAIRE: _____

Adresse: _____

DEMANDEUR: EK LEMAIRE

Adresse: WAIMES

INSTALLATEUR: idem

Adresse: _____

TVA ou CI: 422-323-132

DISTRIBUTEUR: ELECTRABEL Compteur n°: 63609225 Index: 012542,2

CONTROLE D'INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

Appareils de mesures utilisés: Mesureur de terre n° SGS: B0536 - Mesureur d'isolement n° SGS: B0536 - Mesureur de continuité n° SGS: B0122

Schéma liaison à la terre: TT - TN - IT Installation: Domestique (RGIE art. 86) TEC EE 102-112-122-902
Industrielle (RGIE art. 87/86-88) TEC EE 201-202-902

Date du contrôle: 14/01/01 par n° 243.6 Remad a-t-il nécessité de zoner: Non / Oui (TEC EE 511-512)

Type de contrôle: examen de conformité avant mise en usage (RGIE art. 270) (Prescriptions distributeur)
visite de contrôle périodique (RGIE art. 271) (RGPT art. 262) (Prescriptions distributeur)
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: fondation avant 1.10.81 - Installation électrique avant (après) 10.81 - 1.83 - BA4/BA5: Oui / Non

Raccordement: Tension: 3x230 + N V AC-DC; Protection raccordement: Existante: 18 A - Prévue: _____ A, type: A

Câble alimentation tableau principal: XVB 4 x 20 mm², type: XVB; Inter. général: Diff 40 A, type: A

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

Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits term.: 23; R_a = 8 Ω; R_i tot = > 20 MΩ

DESCRIPTION: Voir schéma en annexe

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I _n (A)	I _{cc} (A)	Δ I _n (mA)
<u>40</u>	<u>6000</u>	<u>300</u>
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
<u>3</u>	<u>IV 20</u>	
<u>14</u>	<u>II 16</u>	
<u>1</u>	<u>II 20</u>	

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I _n (A)	I _{cc} (A)	Δ I _n (mA)
<u>40</u>	<u>6000</u>	<u>300</u>
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
<u>2</u>	<u>II 16</u>	
<u>3</u>	<u>II 20</u>	

- Les DPCDR installés sont adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre: Oui - Non
- Les protections installées contre les surintensités sont adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent: Oui - Non
- 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

INFRACTIONS CONSTATEES - REMARQUES - NOTES:

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 sous réserve de (voir verso). 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. Le DPCDR était plombé. L'installation doit être vérifiée avant le 14/01/01 2000 (Art. 271 RGIE) ainsi qu'après toute modification ou extension importante. L'installation peut être mise en service. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées. L'installation ne peut pas être mise - maintenue en service.

L'AGENT VISITEUR:
N° + nom + signature

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

Contrôle par: Georges

SGS Bureau Nivelles

Date/Datum: _____

Agent: 245 Dumont de Carle

Feuillelet n° **110817**

VISA DU DISTRIBUTEUR:

DATE: _____

Approbation: TDIR

SGS Bureau Nivelles ASBL
Organisme de contrôle agréé

Square des Conduites d'Eau, 1
Bd Sylvain Dupuis, 243/2

B-4020 Liège
B-1070 Bruxelles

t +32 (0)4 365 62 71
t +32 (0)2 411 60 35

f +32 (0)4 366 14 93
f +32 (0)2 411 38 70

www.sgsburniv.be
www.sgsburniv.be

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)

DEXIA 552-2890500-45 TVA/BTW BE 407.573.610