



Registre n°: Scellé n°: 30809/110

ADRESSE DE L'INSTALLATION: 1 Rue Pont St Ring
4500 Brum

PROPRIETAIRE:
Adresse: id

DEMANDEUR:
Adresse: id

INSTALLATEUR:
Adresse: id

TVA ou CI: Oui

DISTRIBUTEUR: Echtel Compteur n°: Index:



CONTROLE D'INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

Appareils de mesures utilisés: Mesureur de terre n° SGS: B0226 - Mesureur d'isolement n° SGS: B0226 - Mesureur de continuité n° SGS: B0226
Schéma liaison à la terre: TT - TT Installation: Domestique (RGIE art. 86) TEC EE 102 - 102-902
Date du contrôle: 04.05.04 Industrielle (RGIE art. 87/86 - 88) TEC EE 211 - 212
Y a-t-il nécessité de zone? Oui / Non

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, etc.), compteur de chantier "domestique", parties communes d'une installation résidentielle, COMMUN

Début des travaux: fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1008 - 1.1.83 - BA4/BA5: Oui - Non
Raccordement: Tension: 3x400V+N AC/BC; Protection raccordement: Existante: A - Prévue: 40 A
Câble alimentation tableau principal: 4 x 16 mm²; Inter. général: 1A/40 A, type: A
Type électrode de terre: ~~boucle~~ - barres - piquets - ~~conducteur horizontal~~
Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits term.: 3; R₀ = 15 Ω; R_{1/2} = 20 M Ω

DESCRIPTION: Voir schéma en annexe

Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)			Dispositif de protection à courant différentiel résiduel (DPCDR)		
I _n (A)	I _{cc} (A)	ΔI _n (mA)	I _n (A)	I _{cc} (A)	ΔI _n (mA)
<u>40</u>	<u>3000</u>	<u>30</u>			
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur	Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
		<u>Oui rha</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:

.....
..... Xcant
.....

A.I.E.-SERVICE COMMERCIAL

18-05-2004

CELLULE U.R.E.

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 était plombé. Les schémas, unifilaire(s) et de position, ont été visés et sont signés par les deux ~~deux~~ personnes intéressées.
L'installation ~~n'est pas conforme~~ - Le DPCDR ~~était~~ plombé.
L'installation doit être vérifiée avant le 04/05/04 (art. 271 RGIE) ainsi qu'après toute modification ou extension importante.
L'installation ~~peut être mise en service~~ - ~~peut être mise en service~~ pour autant qu'il soit tenu de son record sur infractions mentionnées.
L'installation ~~peut~~ être mise ~~en service~~ en service.

16 L'AGENT VISITEUR: Cuyth
N° + nom + signature



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



VISA DU DISTRIBUTEUR:
.....
DATE:

Approbation: TDIR

Feuillet n° **10775**

BLEE10.06F-10/12/02

Nouvelles Niveles
contrôle agréé

Square des Conduites d'Eau, 1 B-4020 Liège t +32(0)4 365 62 71 f +32 (0)4 366 14 93 www.sgsburniv.be
Bd Sylvain Dupuis, 243/2 B-1070 Bruxelles t +32(0)2 411 60 35 f +32 (0)2 411 38 70 www.sgsburniv.be
Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)