

Registre n°: BT 4826 Scellé n°: 30760 30761  
 ADRESSE DE L'INSTALLATION: 27 R. ST Aldegonde  
7540 Kain  
 PROPRIETAIRE: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 DEMANDEUR: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 INSTALLATEUR: Batisecours  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 TVA ou CI: \_\_\_\_\_



DISTRIBUTEUR: Ebes Compteur n°: 32532303 Index: 52318

## CONTROLE D'INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

Appareils de mesures utilisés: Mesureur de terre n° SGS: Ba140 - Mesureur d'isolement n° SGS: Ba140 - Mesureur de continuité n° SGS: Ba140  
 Schéma liaison à la terre: TT - TN - IT Installation: Domestique (RGIE art. 86) TEC EE 102 - 112 - 122 - 902  
 Date du contrôle: 27.08.03 Industrielle (RGIE art. 87/86 - 88) TEC EE 211 - 212  
 Y a-t-il nécessité de zoner: 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, autres...), compteur de chantier "domestique", parties communes d'une installation résidentielle, maison  
 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: 230 V AC-DC; Protection raccordement: Existante: 16 A - Prévue: 40 A  
 Câble alimentation tableau principal: 4 x 10 mm²; Inter. général: 40 A, type: 300  
 Type électrode de terre: boule - barres - piquets - conducteur horizontal  
 Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits term.: 11;  $R_0 =$  21  $\Omega$ ;  $R_{i tot} =$  100 M  $\Omega$

**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)	$\Delta I_n$ (mA)	$I_n$ (A)	$I_{cc}$ (A)	$\Delta I_n$ (mA)
40A	3000	300	40A	3000	30
Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur	Circuit	Calibre	Ligne / Utilisateur
	D.II	Gen.		Voir schéma.	

- Les DPCDR installés sont adaptés à la valeur de la résistante 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 27.09.03 (art. 271 RGIE) ainsi qu'après toute modification ou extension importante.  
 L'installation peut être mise - 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

Contrôlé par - Gecontroleerd door  
 SGS Bureau NIVELLES  
 Date/Datum: 27.08.03  
 Agent 250 D. SPRUYT

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

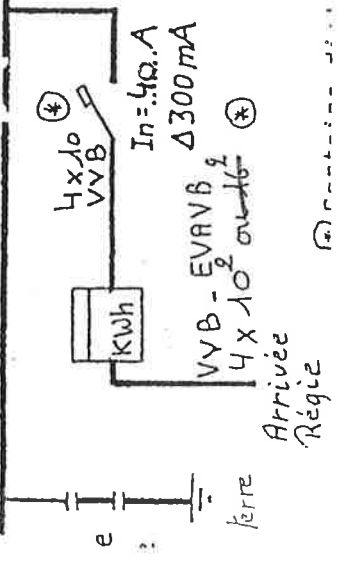
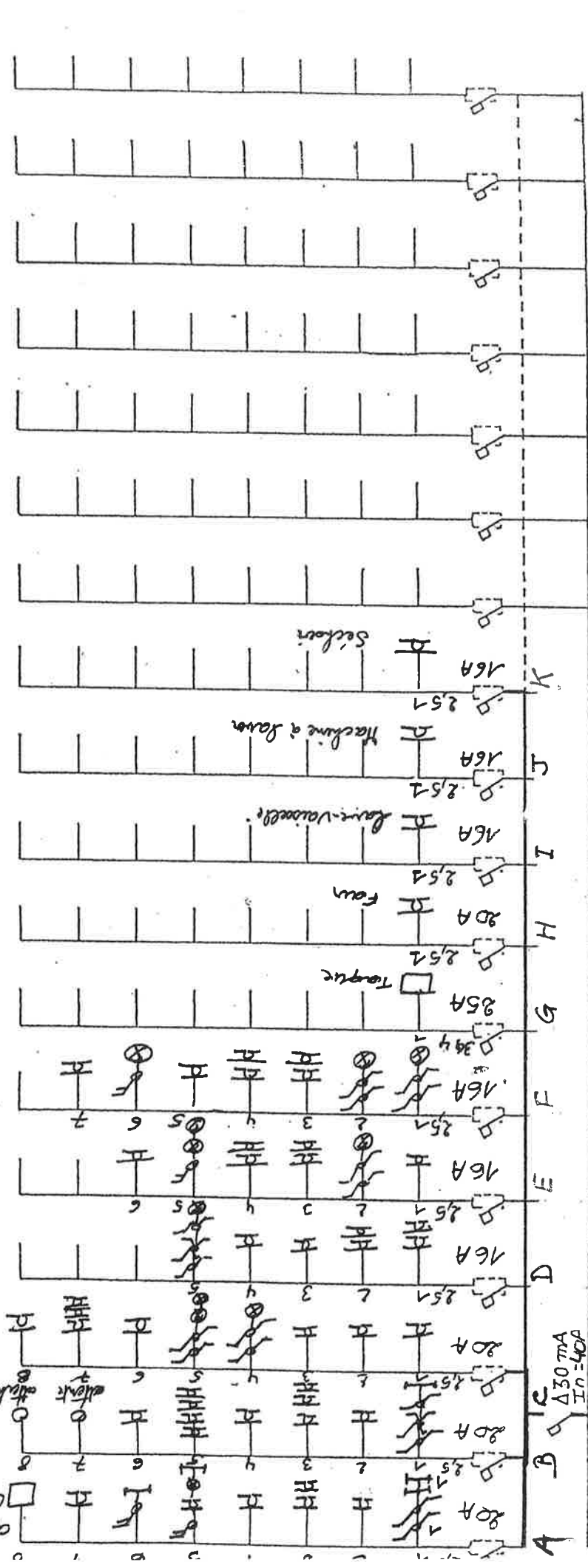
H. Vanh.

Feuillet n° **102025**

VISA DU DISTRIBUTEUR:  
 .....  
 DATE: .....

PROPRIÉTAIRE : 7.540 KAIN  
 ADRESSE : 27 Rue ST Aube grande  
 PROPRIÉTAIRE : idem  
 INSTALLATEUR : BATISECOURS-GIL  
 ADRESSE : ENTR'PR \*N0 = 653647564  
 OU CI : SANITAIRE-CHAUFFAGE  
ELECTRICITE 0498868538

<p>va-et-vient (à deux directions) : pour établir ou interrompre un circuit de 2 endroits diffé-</p> <p>rents</p> <p>Bouton poussoir</p> <p>Télérupteur</p> <p>Socle de prise de courant</p> <p>Symbole général</p> <p>Socle pour plusieurs prises de courant (figure pour 3)</p> <p>Socle de prise de courant avec contact pour conducteur de protection</p> <p>Socle de prise de courant avec protection "enfant"</p>	<p>contact pour conducteur de protection et avec protection "enfant"</p> <p>Socle de prise de courant avec transformateur de séparation des circuits (par exemple : prise rasoir)</p> <p>Point d'attente d'appareil d'éclairage représenté avec canalisation. Point lumineux</p> <p>Appareil de chauffage</p> <p>Appareil de chauffage à accumulation</p> <p>Boîte de connexion, de dérivation, de raccordement</p> <p>Transformateur</p>	<p>Chauffe-eau à accumulation</p> <p>Appareil électroménager fixe</p> <p>Symbole général</p> <p>Cabinière électrique</p> <p>Four à micro-ondes</p> <p>Four électrique</p> <p>Lecteur</p> <p>Séchoir</p> <p>Lave-vaisselle</p> <p>Frigé</p>
---	---	--



Propriétaire  
 (date et signature)  
09/08/2003  
H. Bar

Responsable de l'exécution,  
 du travail (signature et date)  
de 09/08/2003

Délégué de l'organisme  
 agréé (signature et date)  
 Contrôlé par - Gecontroleerd door  
 SGS Bureau NIVELLES  
 Date/Datum... 27.08.03  
 Agent 250 D. SPRUYT