



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde

Tél +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Siège social: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Bruxelles

Rapport n°: P01076.1

F 035745

Safety, quality and environmental services

Rési. Code:

Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11
 Brabant : Tél.: 02 674 57 11

Oost & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 11
 Wallonie : Tél.: 081 432 611

10

PROCÈS-VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE À BASSE TENSION

Membre n°: Demandeur:

Responsable des travaux: Installation: Propriétaire/gestionnaire:
Nom, Prénom: J. BRASSEUR Nom, Prénom: BLAIMONT BV (LES ÉTOILES)
SPRL Adresse: RUE DU VILLAGE 41 42 RUE DU VILLAGE
N° carte d'identité: CP + Commune: 5542 BLAIMONT 5542 BLAIMONT
N° TVA: BE 4.18.421574 Tél:

Bases de l'examen: Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE) RGPT
 Art 270 mise en usage modification extension Art 86 Art 271bis
 mobile temporaire Art 87 Art 278
 Art 271 périodique contrôle Art 88 Art
 Art 276 renforcement Art 276bis : vente d'une unité d'habitation Art Art
① Unité d'habitation
② Unité de travail domestique
③ Parties communes
④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur: EAN EAN non communiqué Compt.kWh non placé
Compt. kWh n°: Index jour: nuit: Compt. kWh exclusif nuit:
Protection branchement (A): 20 25 32 40 50 63 80 100 n°: Index nuit:
Données installation: Conçue pour U_n: 230V 3x230V 3N400V Type de prise de terre:
Courant nominal maximum (A): 20 25 32 40 50 63 80 100 boucle de terre barres / piquets
Câble d'alimentation tableau principal: 4 X 1.0 mm² - Type: X.V.B
Description installation: Dispositif diff. gén.: 9.0 A / 300 mA Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 8
 Voir annexe(s)

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

Contacts Dir. Contacts Indir. Montage Appareils Matériel >/section Schémas Contrôle bcl de défaut
 Résistance de dispersion de la prise de terre: 3.1 Ω Isolement général: 1.0 MΩ Continuité de terre Test dispositif diff.
Le dispositif différentiel général: était plombé a été plombé n'a pas été plombé ne peut pas être plombé

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels: voir au verso)

Infractions		Visa GRD:
Nouvelle installation		
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		
Infractions		Mandataire GRD:
Installation existante		Nom:
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		
Remarques		Visa:
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		

Conclusion(s):

La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE.
 L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE.

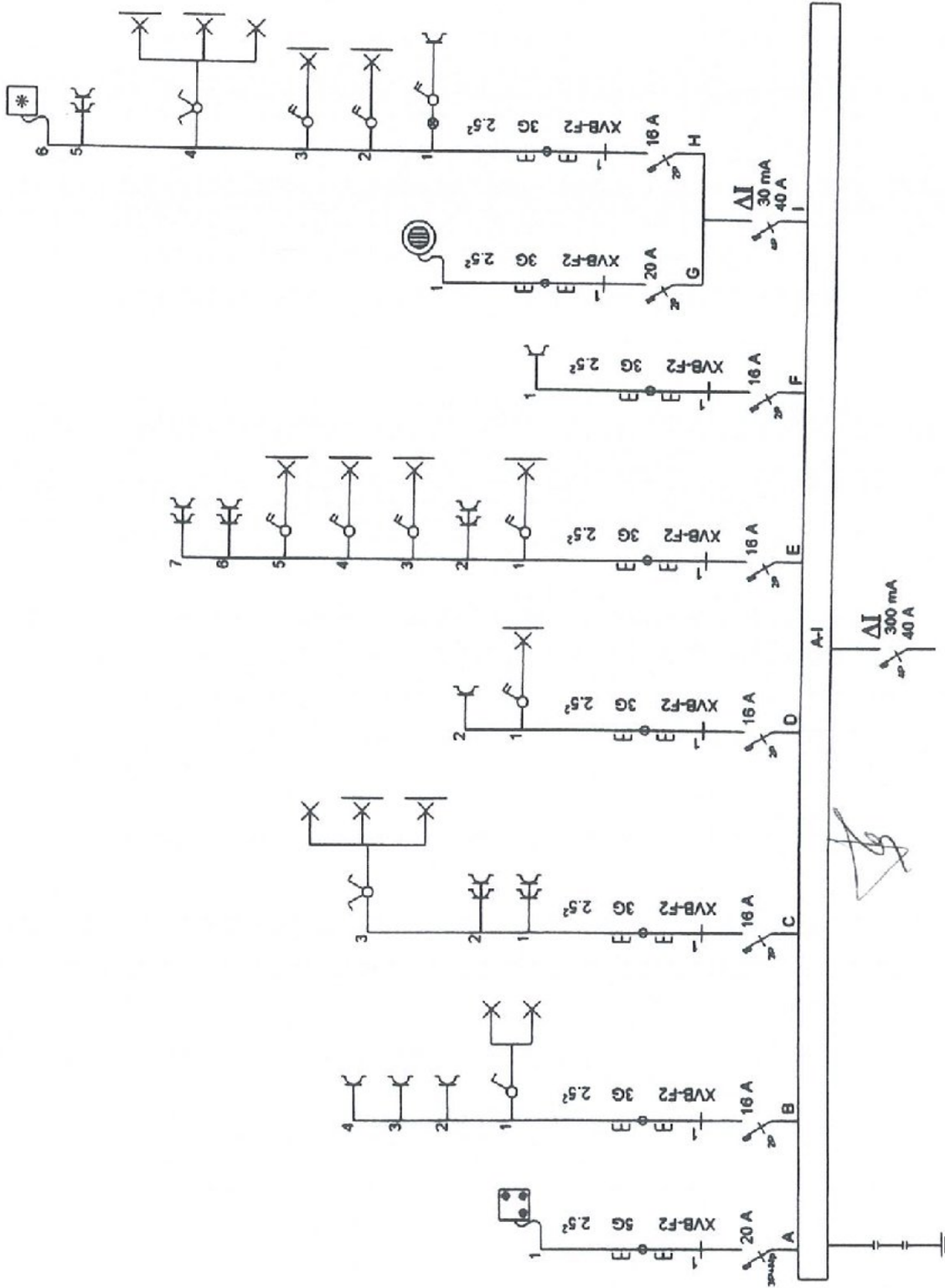
L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 06/02/2034
● par le même organisme de contrôle (**)
(*) délia prescrit sous réserve de modification de la réglementation

Agent visiteur:

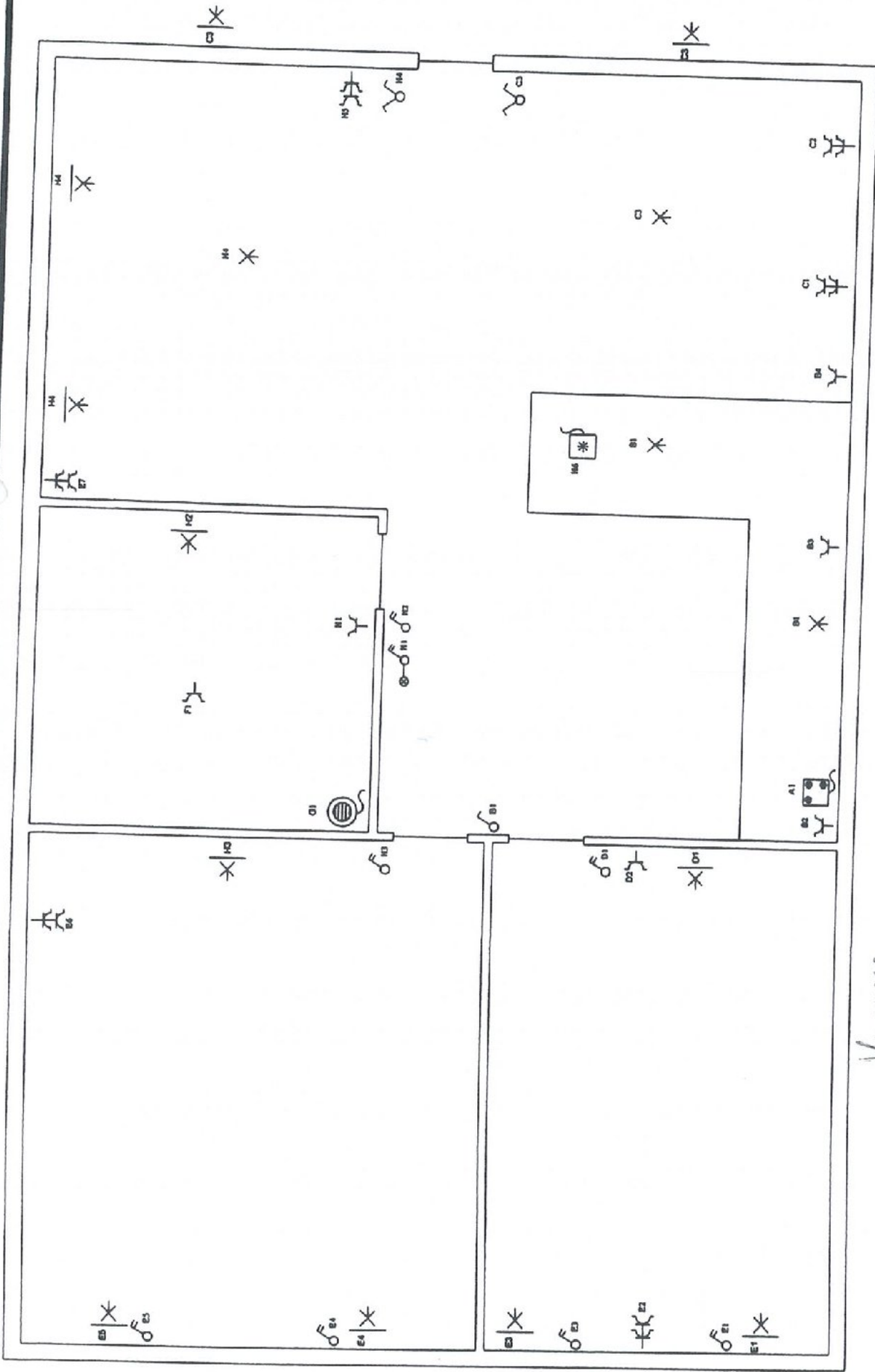
Nom: FRANCOIS Agent n° 1076 Date: 06/02/2009
Annexe(s): Schéma(s) de position: 1 Schéma(s) unifilaire(s): 1

Pour le Directeur Général: Signature

Le procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
(**) 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. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



Tension de service : 3 x 400 + N		Résistance de terre = 2 ohms	
SPRL J.Brasseur Rue du T'Chaurnia, 33 5560 Mesnil St Blaise Tél: 082 / 74 47 10 Fax: 082 / 74 49 14		Désignation du dossier Les étoiles - Chalet 41	
		Date du dossier 28/10/08	
		Désignation de l'ouvrage Schéma unifilaire	



SPRL J. Brasseur

Rue du T'Chaumla, 33
5560 Meuril St Blaise

Tel: 082 / 74 47 10 Fax: 082 / 74 49 14

Désignation du dossier

Les étoiles - Rue du village 42 - Blaimont

Désignation du site

Chalet 41 - 3x400V+N - Terre 2.170hms

Date de dessin

16/07/08

Visé par R. Brasseur
LOFF
[Signature]