



Rapport

RAPPORT N°

AUD/15/61105289/00/FR/000



O40 - INSP

Installations électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 - AR 8/09/2019) - Direction générale de l'Énergie

Rue de l'Ancien Bourg 19 - 1420 Braine-l'Alleud



Effectué le : 29/07/2022



Effectué par : THIERRY VANOVERBEKE (2008)

Conforme

IDENTIFICATION DES TIERS

Demandeur du contrôle

Nom, Prénom G LEC sprl
Adresse Avenue des Tourterelles 31-1420 Braine-l'Alleud

Propriétaire, exploitant ou gestionnaire

Nom, Prénom G LEC sprl
Adresse Avenue des Tourterelles 31-1420 Braine-l'Alleud

Responsable des travaux

Pas d'application

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

ID Vinçotte 100 100 409
Adresse Rue de l'Ancien Bourg 19 - 1420 Braine-l'Alleud
Code EAN Code EAN non communiqué
N° Compteur 2313165
Compteur index jour 5893
Type d'installation Inst. DOMESTIQUE

VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé - Service Externe pour les Contrôles Techniques sur le lieu de travail
Siège social : Jan Olie Slagerlaan 35 1800 Vilvoorde Belgique - tel: +32 2 674 59 81 - buildingcenter@vincotte.be
TVA BE 0402.726.875 RPM Bruxelles BNP Paribas Fortis : BE26 2100 4144 1492 BIC : GEBABEBB

Date d'émission : 03/08/2022

1/7

2-00



Rapport

RAPPORT N°

AUD/15/61105289/00/FR/000

DONNÉES DU CONTRÔLE

Le contrôle est réalisé suivant les prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique (M.B. du 28/10/2019), dénommé « Livre 1 » dans ce document.

Type de contrôle suivant	- Visite de contrôle (6.5.)
Date de réalisation de l'installation	- Avant le 01/10/1981 - A partir du 01/10/1981 et avant le 01/06/2020
Informations sur le contenu	- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
Dérogations	- Application de la partie 8

DONNÉES DE L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Tension (V)	230
Nature du courant	Triphasée
Type d'électrode de terre	Piquet(s) de terre
Canalisation d'alimentation - Type	XVB
Canalisation d'alimentation - Section (mm ²)	10
Nombre de circuits	8
Type de schéma de mise à la terre	TT
Protection de branchement actuelle (A)	25
Installation conçue pour un courant nominal maximum de (A)	25
Dispositifs (gén.) à courant différentiel installés	3

	Différentiel	In(A)	Sensibilité (mA)	Type
	Général	40	300	A

Description de l'installation électrique

TD 2

Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	1
Nombre de circuits	4

TD 3

Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	0
Nombre de circuits	3

TD. Cave

Nombre de dispositif à courant différentiel-résiduel	2
Nombre de circuits	1



Type prise de terre Piquet(s) de terre
Valeur (Ω) 14

SCHÉMAS, PLANS ET DOCUMENTS DE L'INSTALLATION

Schémas de circuits - références	2
Schémas de circuits - version	A
Schéma de circuits - date	29-07-2022
Schémas unifilaires	Voir annexes
Plan de position - référence	2
Plan de position - version	A
Plan de position - date	29/07/2022
Plan de position	Voir annexes

RÉSULTATS DU CONTRÔLE

Contrôles effectués

Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas unifilaires et aux plans de position	Ok
Etat du matériel électrique d'installation fixe	Ok
Mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects	Ok
Contrôle visuel du matériel fixe ou installé à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	Ok
Contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens	P.A.

Mesures et essais

Résistance(s) de dispersion de la (des) prise(s) de terre (Ω)	14
Valeur du niveau d'isolement général (M Ω)	100
Test des dispositifs à courant différentiel (test bouton)	Ok
Test des dispositifs à courant différentiel (test boucle de défaut)	Ok
Continuité des conducteurs de protection et des liaisons équipotentielles (principale et supplémentaire)	Ok

Infractions constatées

- Néant

Remarques

- Néant



Rapport

RAPPORT N°

AUD/15/61105289/00/FR/000


CONCLUSION DU CONTRÔLE

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR du 08/09/2019) concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard avant le 29/7/2047.

Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été à nouveau datés et signés.

Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation étaient déjà scellées.


Ing. J. Windey
Directeur Général Vincotte

RAPPEL SUR LES PRESCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.

Le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

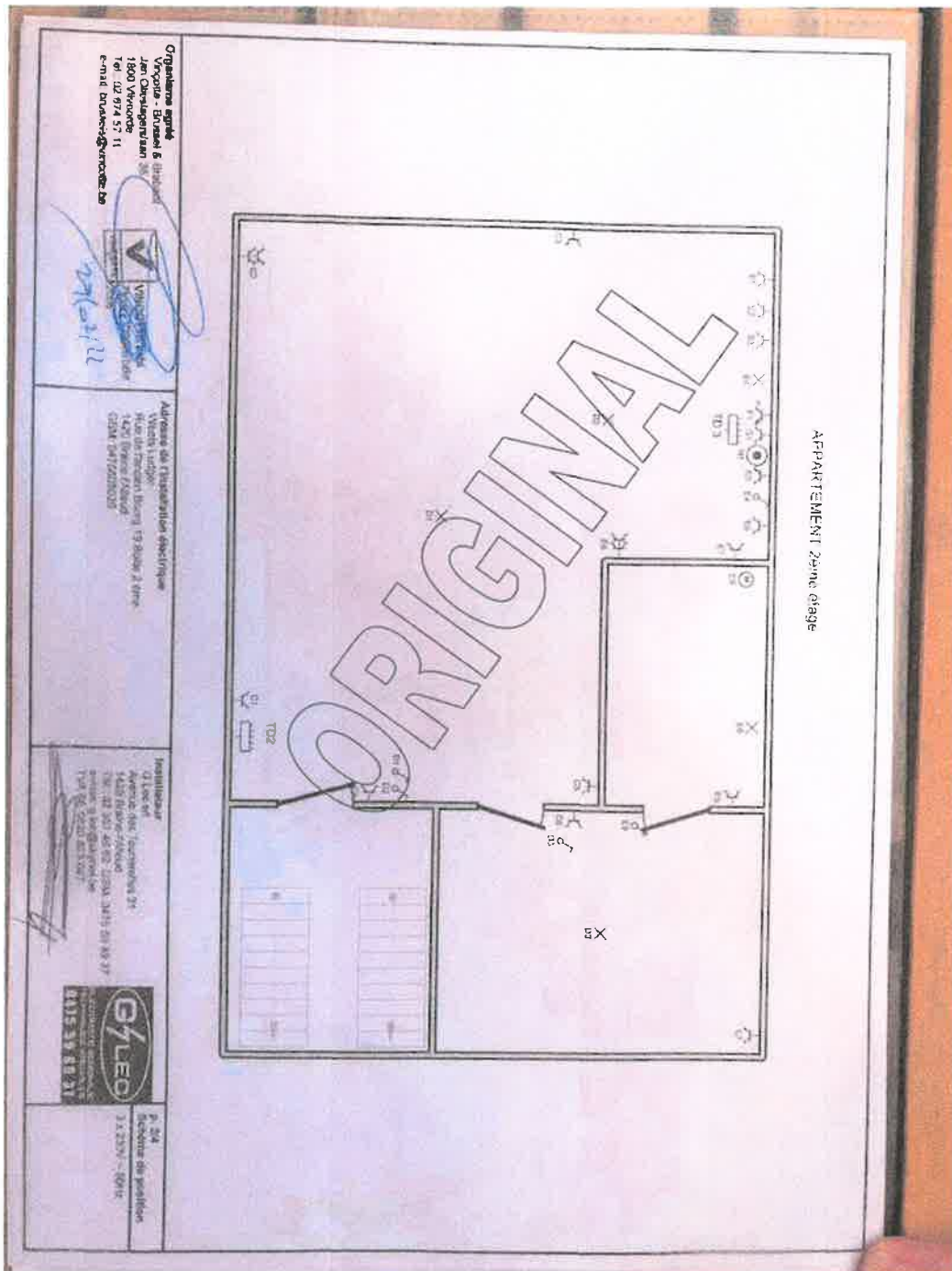


Rapport

RAPPORT N°
AUD/15/61105289/00/FR/000

Annexes

Photo des plans de position (1/2)





Rapport

RAPPORT N°

AUD/15/61105289/00/FR/000

Photo des plans de position (2 / 2)

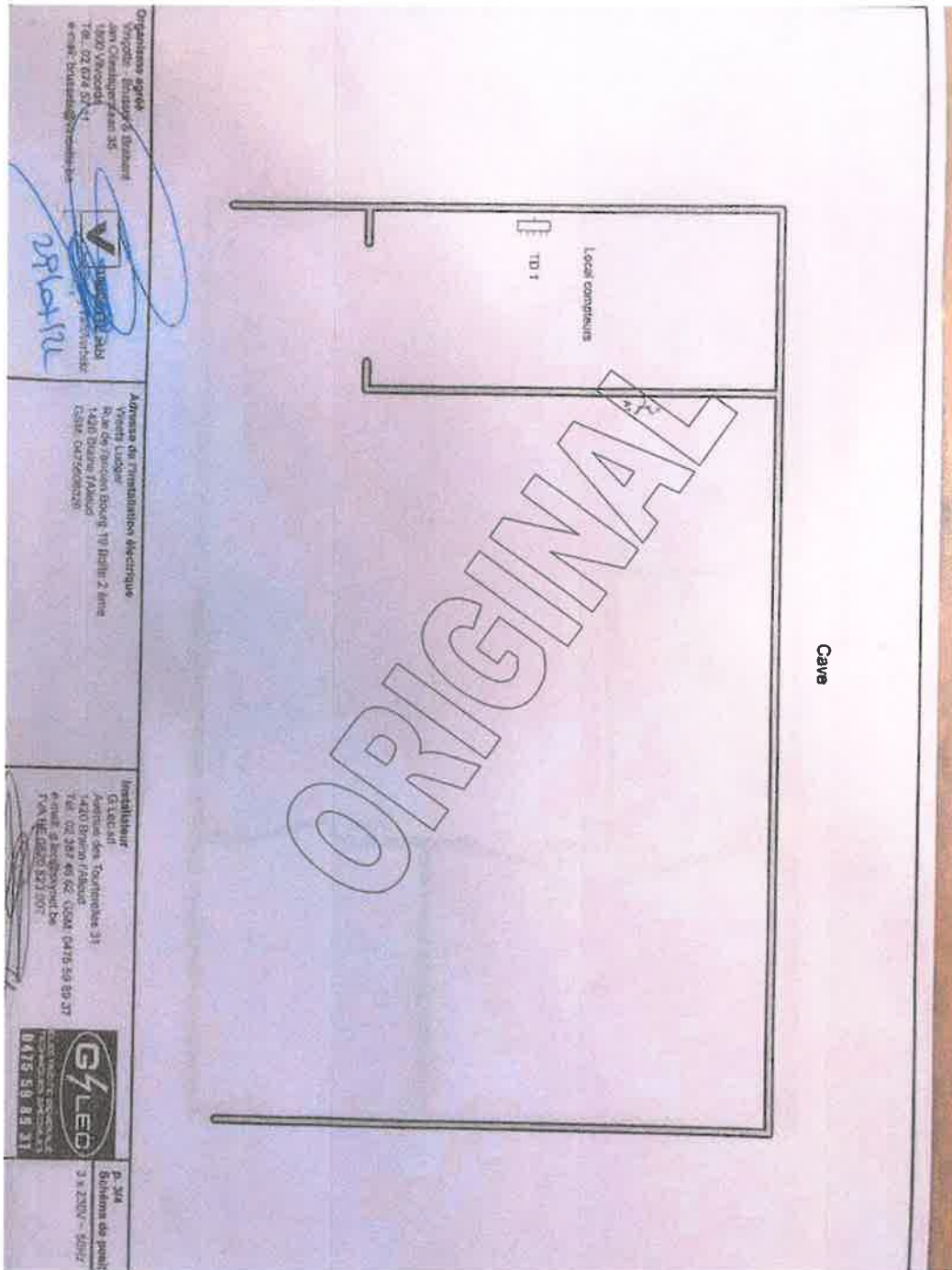
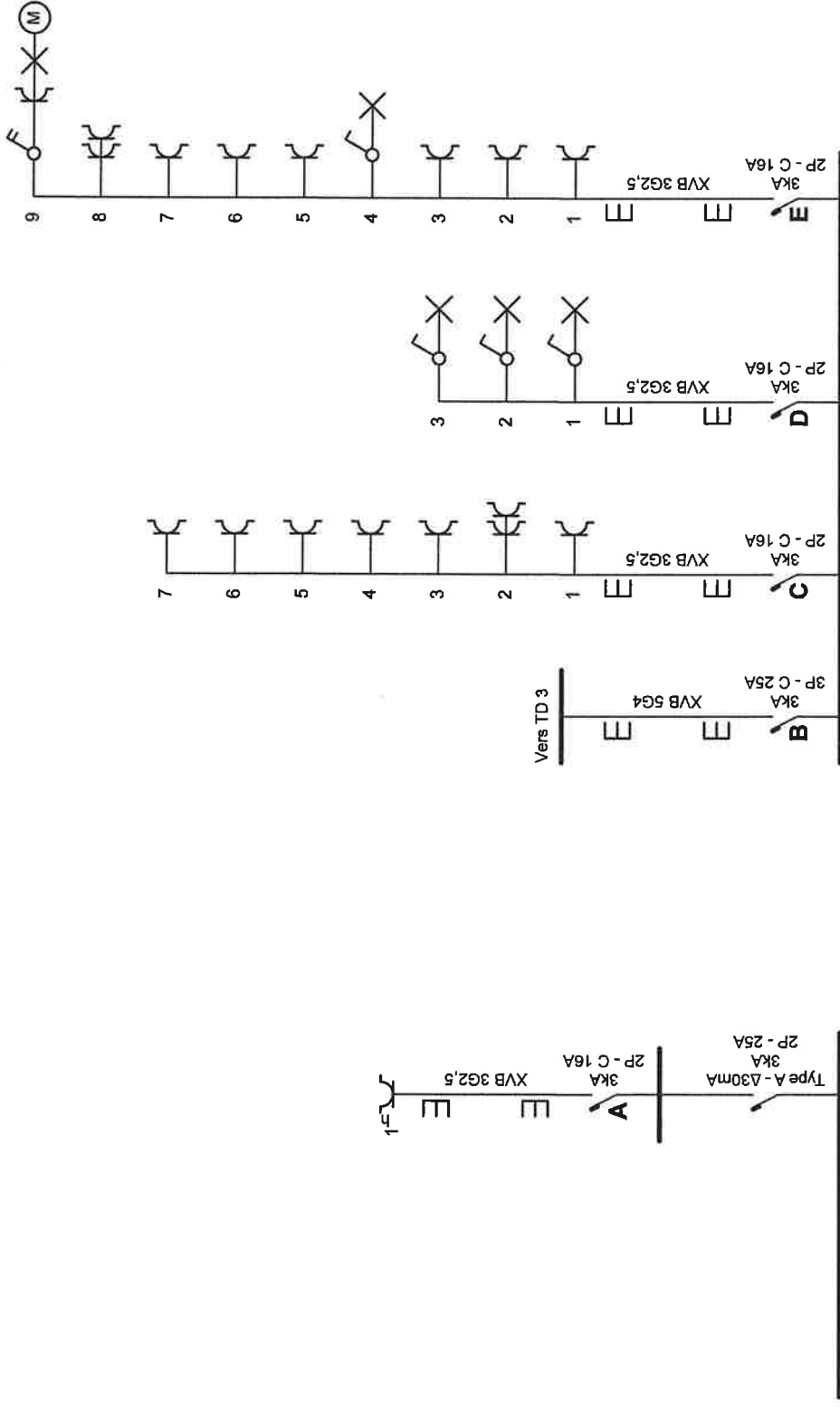


Photo des schémas unifilaires (1/1)

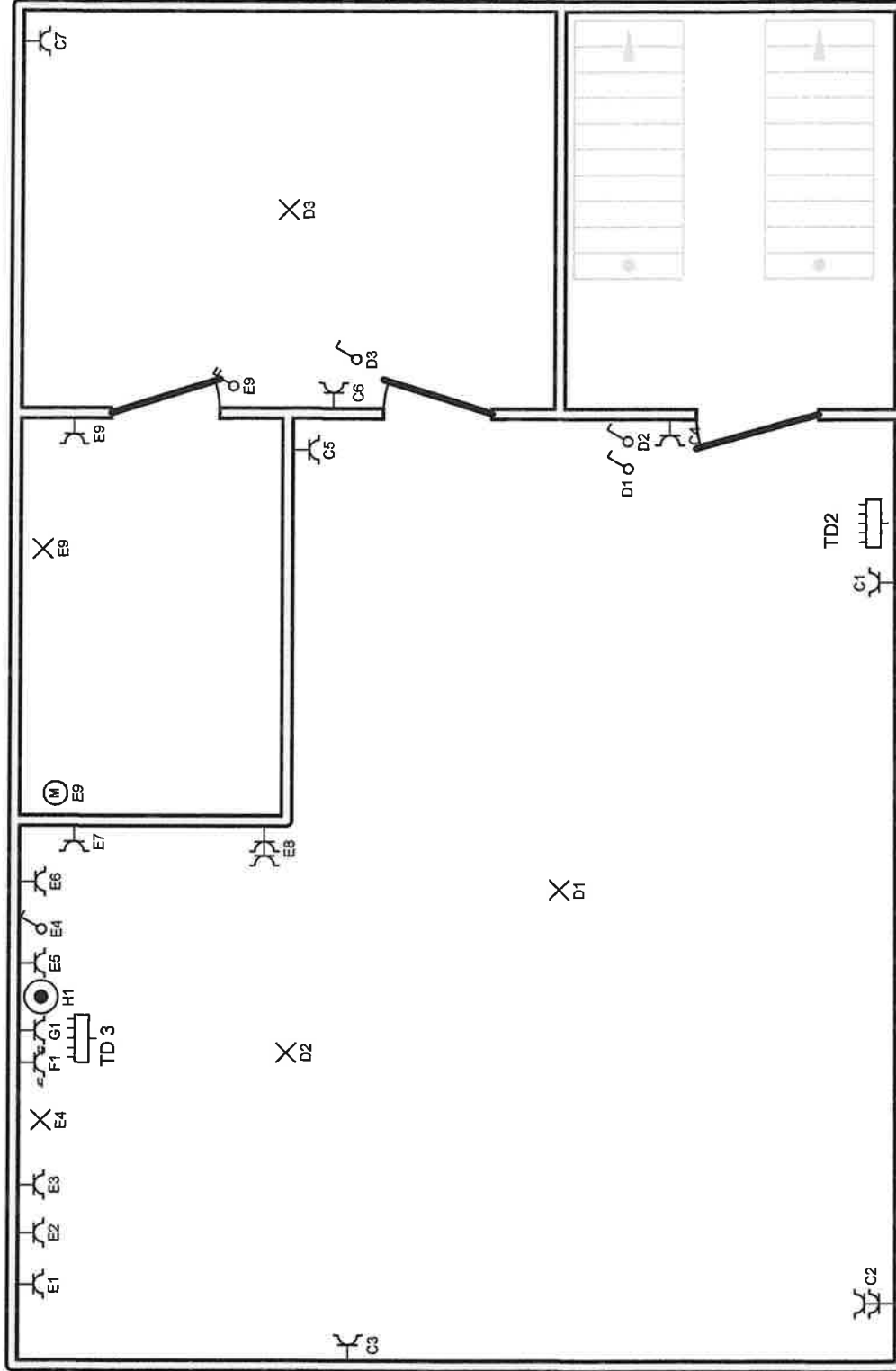


APPARTEMENT 2ème étage



<p>TD 1 CAVE Type A - Δ300mA 3KA 4P - 40A</p> <p>GENERAL Type A - Δ300mA 3KA 4P - 40A</p> <p>TD 2 XVB 5G10 Type A - Δ30mA 3KA 4P - 40A</p> <p>Vers TD 3</p> <p>B 3KA 3P - C 25A XVB 5G4</p> <p>C 3KA 2P - C 16A XVB 3G2,5</p> <p>D 3KA 2P - C 16A XVB 3G2,5</p> <p>E 3KA 2P - C 16A XVB 3G2,5</p> <p>F 3KA 2P - C 16A XVB 3G2,5</p> <p>G 3KA 2P - C 16A XVB 3G2,5</p> <p>H 3KA 3P - C 20A XVB 3G2,5</p> <p>TD 3 XVB 5G4</p>	<p>Organisme agréé Vincotte - Brussel & Brabant Jan Oilieslagerslaan 35 1800 Vilvoorde TéL.: 02 674 57 11 e-mail: brussels@vincotte.be</p> <p>YANCOTTE asbl Drukkersstraat 10 1000</p> <p>25/10/12</p>	<p>Adresse de l'installation électrique Weets Ludger Rue de l'ancien Bourg 19 Boîte 2 ème 1420 Braine l'Alleud GSM: 0475608026</p> <p>Installateur G Lec srl Avenue des Tourtelles 31 1420 Braine-l'Alleud TéL.: 02 387 46 62 GSM: 0475 59 89 37 e-mail: g.lec@skynet.be TVA BE 0820.823.007</p>	<p>p. 1/1 Schéma unifilaire 3 x 230V ~ 50Hz</p> <p>G L E C ELECTROITE GENERALE TECHNIQUES SPECIALES 0475 59 89 37</p>
---	--	--	--

APPARTEMENT 2ème étage



Organisme agréé
 Vincotte - Brussel & Brabant
 Jan Olieslagerslaan 35
 1800 Vilvoorde
 Tél.: 02 674 57 11
 e-mail: brussels@vincotte.be



Adresse de l'installation électrique
 Weets Ludger
 Rue de l'ancien Bourg 19 Boite 2 ème
 1420 Braine l'Alleud
 GSM: 0475608026

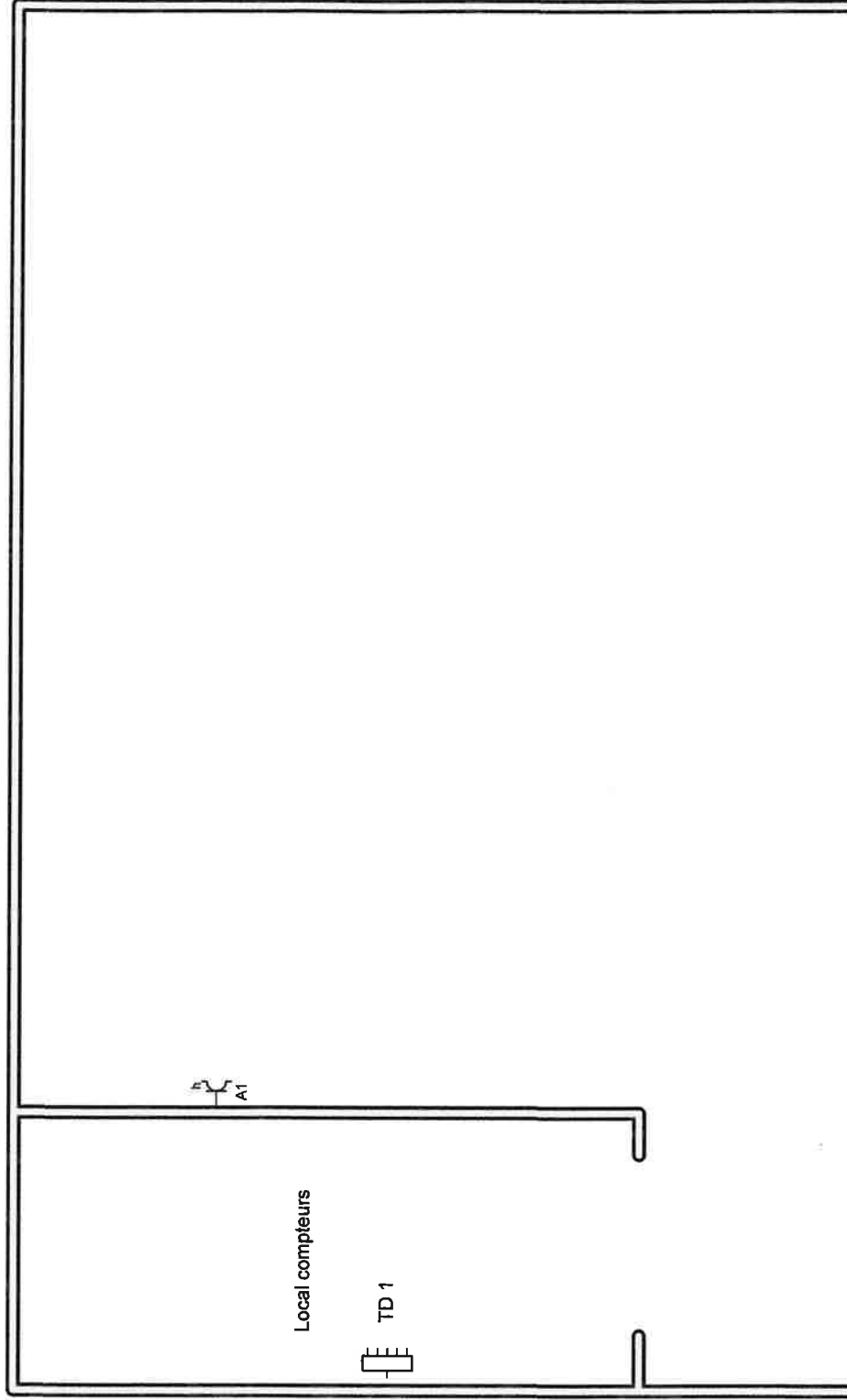
Installateur
 G Lec srl
 Avenue des Tourterelles 31
 1420 Braine-l'Alleud
 Tél.: 02 387 46 62 GSM: 0475 59 89 37
 e-mail: g.lec@skynet.be
 TVA BE 0820.823.007



p. 2/4
Schéma de position
 3 x 230V ~ 50Hz

[Handwritten signature]

Cave



Organisme agréé
Vincotte - Brabant
Jan Ollieslagerstraat 35
1800 Vilvoorde
Tél.: 02 674 57 11
e-mail: brussels@vincotte.be



Adresse de l'installation électrique
Weets Ludger
Rue de l'ancien Bourg 19 Boite 2 ème
1420 Braine l'Alleud
GSM: 0475608026

Installateur
G Lec srl
Avenue des Tourterelles 31
1420 Braine-l'Alleud
Tél.: 02 387 46 62 GSM: 0475 59 89 37
e-mail: g.lec@skynet.be
TVA BE 0820.823.007



p. 3/4
Schéma de position
3 x 230V ~ 50Hz

A B C D E F G H

Organisme agréé
Vincotte - Brüssel & Brabant
Jan Olieslegerslaan 35
1800 Vilvoorde
Tél.: 02 674 57 11
e-mail: brussels@vincotte.be

Adresse de l'installation électrique
Weets Ludger
Rue de l'ancien Bourg 19 Boite 2 ème
1420 Braine l'Alleud
GSM: 0475608026

Installateur
G Lec srl
Avenue des Tourterelles 31
1420 Braine-l'Alleud
Tél.: 02 387 46 62 GSM: 0475 59 89 37
e-mail: g.lec@skynet.be
TVA BE-0620-823.007



p. 4/4
Liste des circuits
3 x 230V ~ 50Hz