



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° : GEM/15/0304.609.98-3



F 133283

Safety, quality and environmental services

Rési code :

Antwerpen-Limburg
 Brabant

tél : 03 221 86 11
tél : 02 674 57 11

Oost & West -Vlaanderen
 Wallonie

tél : 09 244 77 11
tél : 081 432 611

1

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

Responsable des travaux :		Installation :		Propriétaire / gestionnaire :	
Nom, Prénom : <u>NICOLAS SPRL</u>		Nom, Prénom :		Nom, Prénom : <u>Vanx, N. & S.</u>	
N° carte d'identité :		Adresse : <u>Vanx, 4 P.S.</u>		Adresse : <u>Vanx, Nouvelle 429</u>	
N° TVA : BE <u>0471.338.383</u>		CP + Commune : <u>6600 Bastogne</u>		CP + Commune : <u>6600 BASTOGNE</u>	
Tél :		Tél :		Tél :	

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE)

<input checked="" type="radio"/> Art 270	<input checked="" type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271bis	<input type="radio"/> Unité d'habitation
<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="radio"/> Unité de travail domestique	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Parties communes
<input checked="" type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> Art 276bis	<input type="radio"/> Unité de travail
<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> renforcement	<input type="radio"/> vente d'une unité d'habitation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° : <u>34.04.67.85</u>	Index jour : <u>0157479</u>	Index nuit : <u>0171915</u>
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	n° :	Index nuit :
	Conçue pour U _N : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V	Type de prise de terre : <input checked="" type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres/piquets	
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input checked="" type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/>	
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : <u>2</u> X <u>16</u> mm ² - Type : <u>V.05</u>	Dispositif diff. gén. : <u>6.3</u> A / <u>3.00</u> mA	
		Nombre de tableaux : <u>1</u>	Nombre de circuits terminaux : <u>21</u>
<input checked="" type="radio"/> Voir annexe(s)			

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input checked="" type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> I>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bol de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>2.5</u> Ω	<input checked="" type="radio"/> Isolement général : <u>2</u> MΩ	<input checked="" type="radio"/> Continuité de terre	<input checked="" type="radio"/> Test dispositif diff.				
Le dispositif différentiel général : <input type="radio"/> était plombé <input checked="" type="radio"/> a été plombé <input type="radio"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> ne peut pas être plombé							

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

Infractions Nouvelle installation	<input checked="" type="radio"/> Néant
Infractions Installation existante	<input type="radio"/> Néant
Remarques	<input checked="" type="radio"/> Néant
	Visa GRD ou mandataire :

Conclusion(s) :

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

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

le 01 Mars 2016 (*)

par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

Nom : José TOUSSAINT

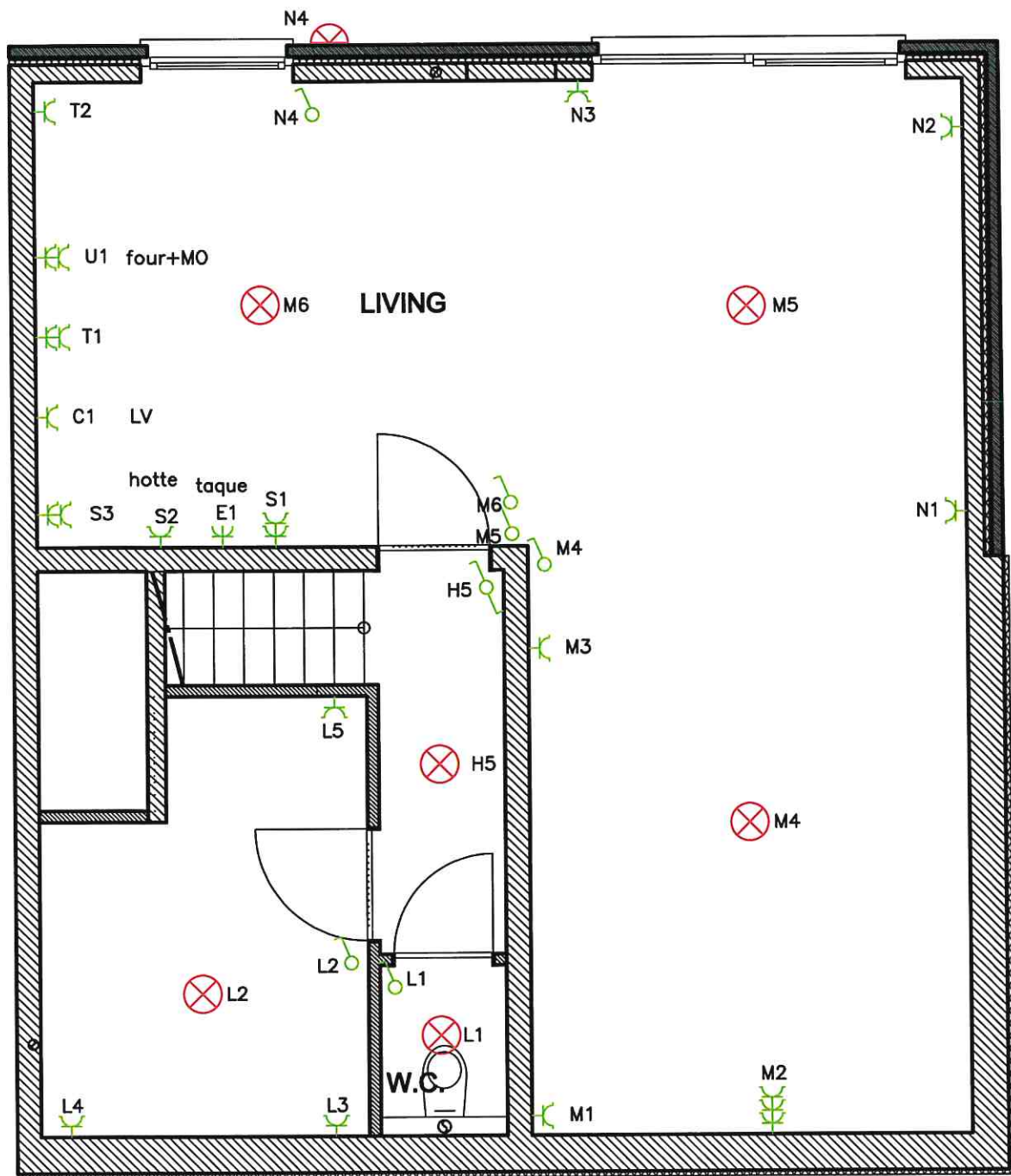
Agent n° : 1118

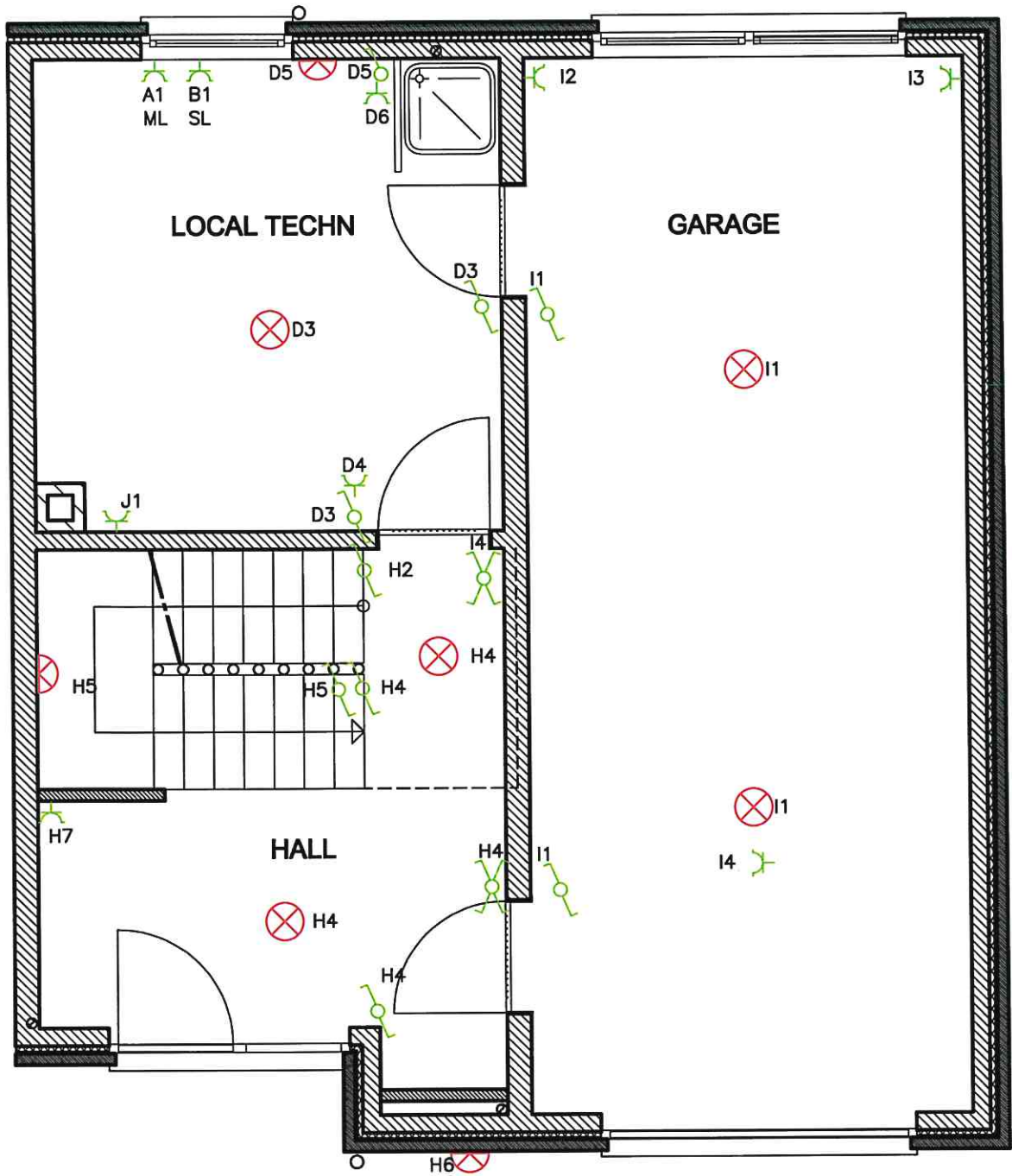
Date : 11/03/2016

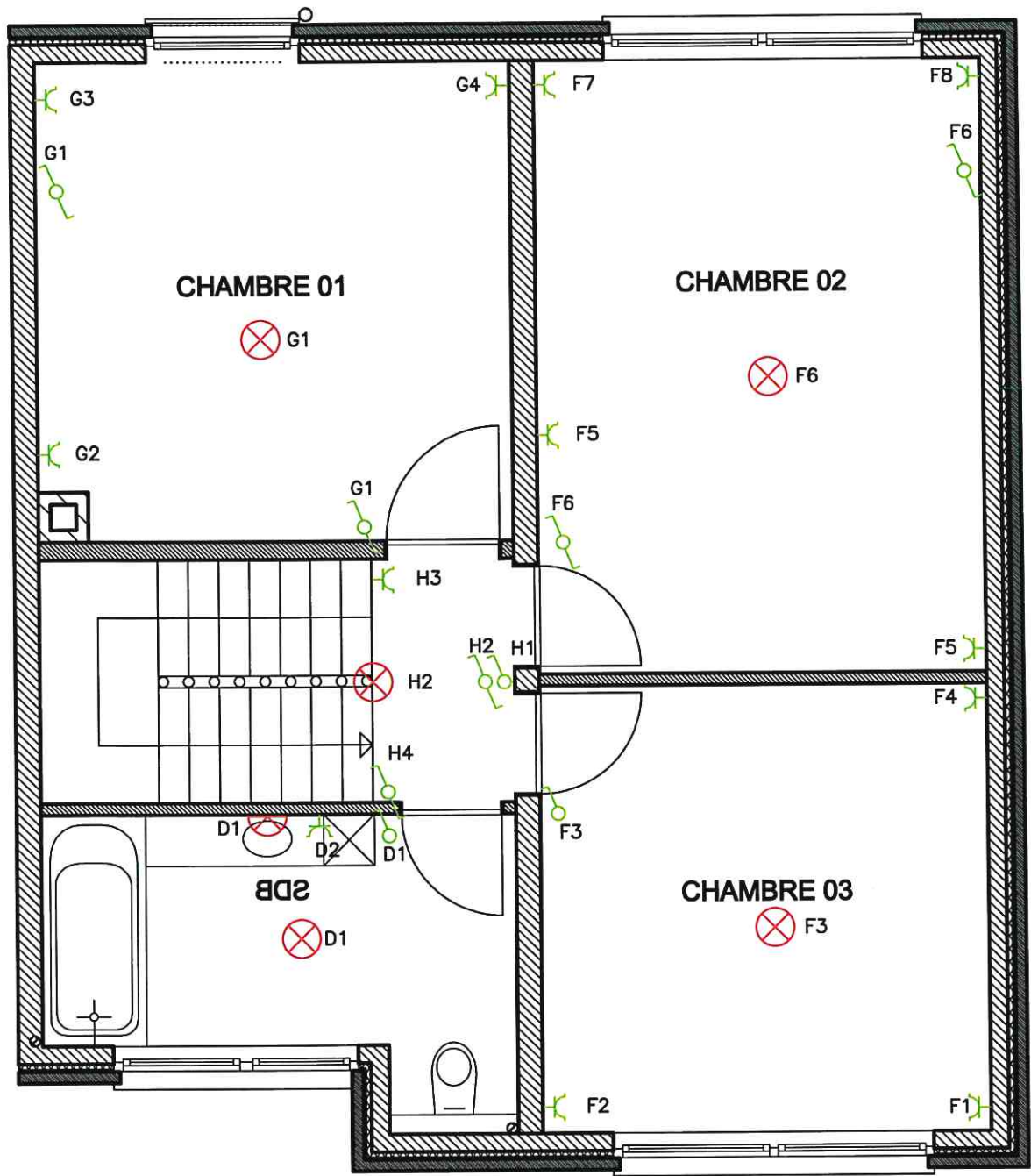
Pour le Directeur Général : Signature

TOUSSAINT José
Inspecteur Electricité
n° 1118

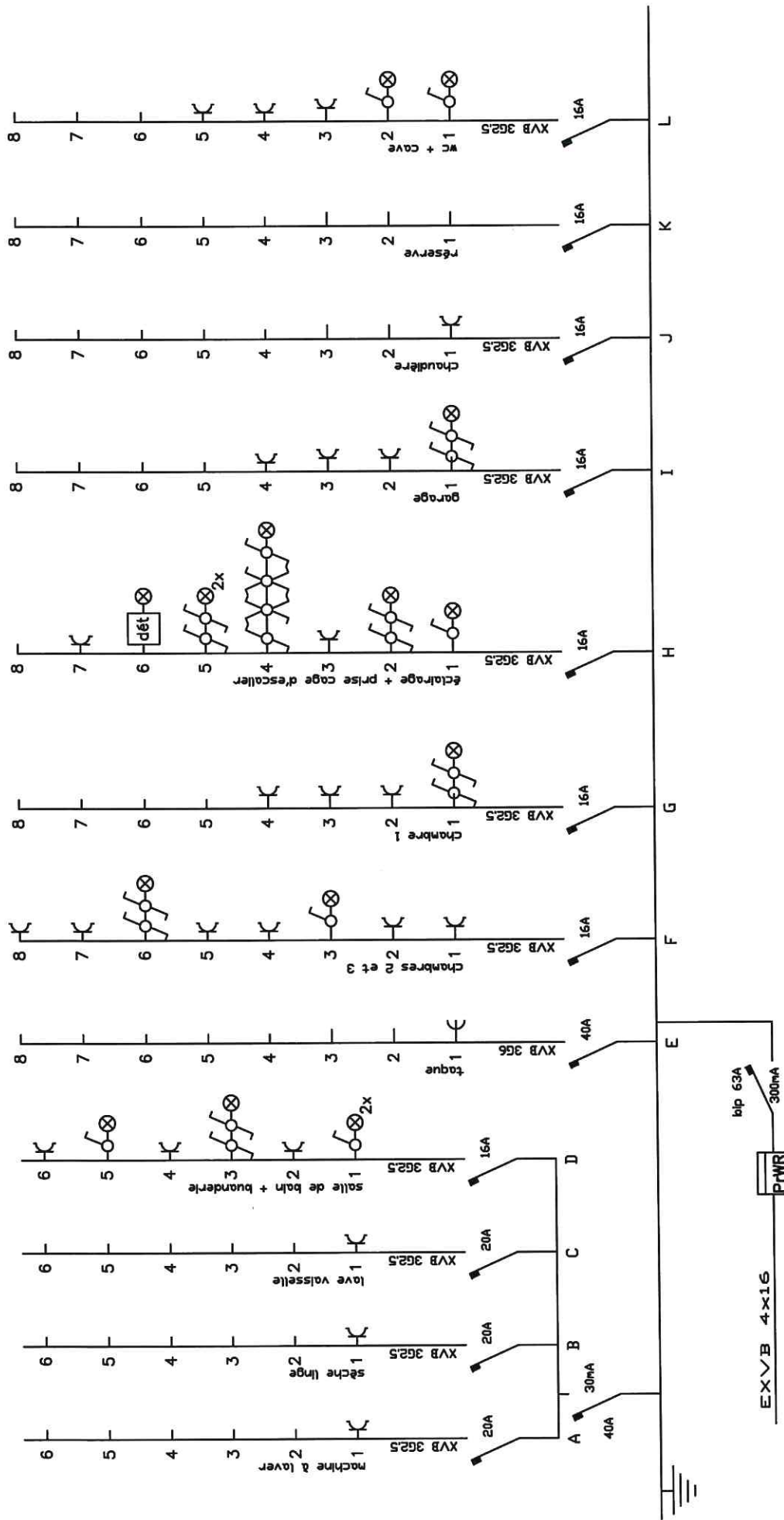
- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.
- Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.
- Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.
- Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle 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.



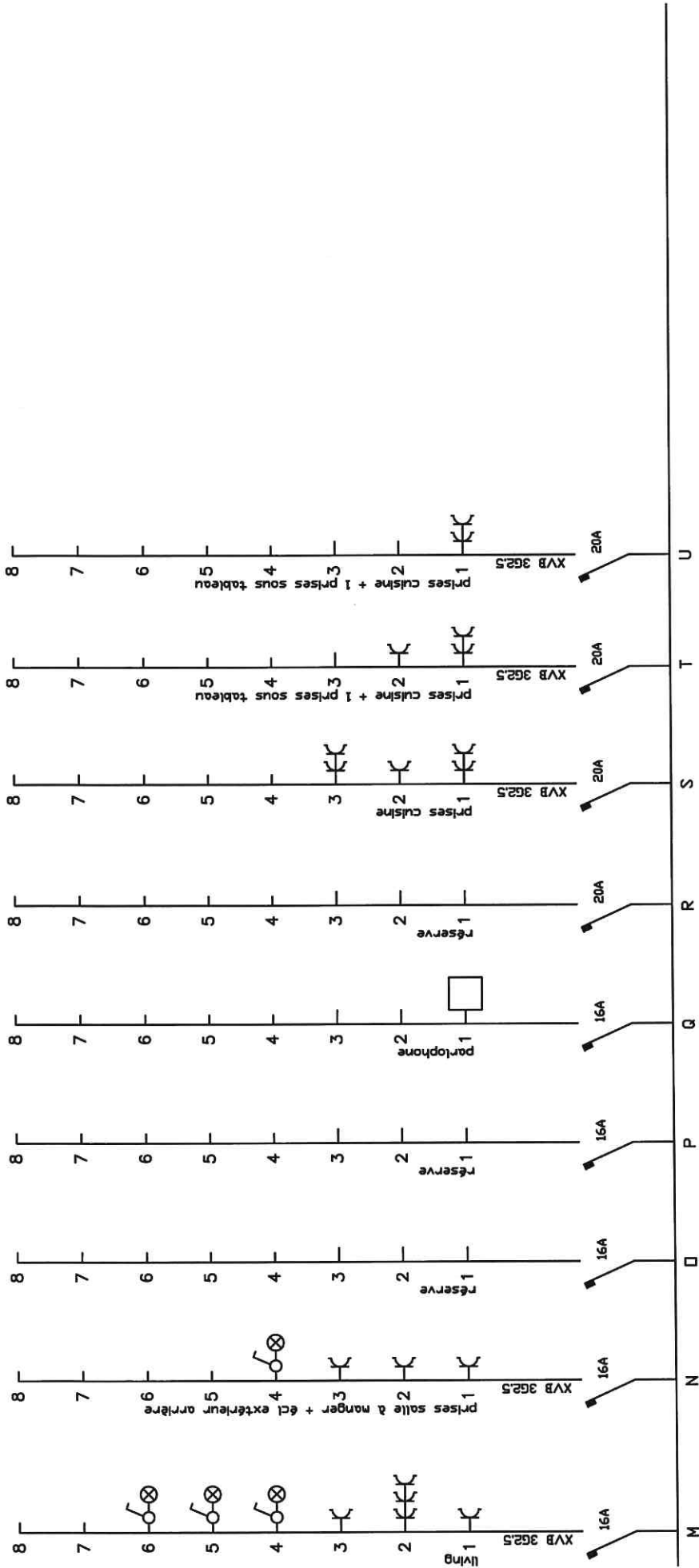




combles
 H1



ELECTRICITE
 Tableau divisionnaire



ELECTRICITE
 Tableau divisionnaire