



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

Safety, quality and environmental services

Rapport n° : GEM/151302/14042



F 210920

Rési code :

Antwerpen-Limburg

tél : 03 221 86 11

Oost & West -Vlaanderen

tél : 09 244 77 11

Brabant

tél : 02 674 57 11

Wallonie

tél : 081 432 611

R1

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

Responsable des travaux :

Installation :

Propriétaire / gestionnaire :

Nom, Prénom : X-PLC.servicen

Nom, Prénom :

M1 RI 20 HAVAUX F.

Adresse : Rue de L. Yser 88

Rue fond des carreaux 15

N° carte d'identité :

CP + Commune : 6183 Tranquies

6180 Courcelles

N°TVA : BE 0806262812

Tél. :

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

Table with columns for Art 270, 271, 276, 276bis, 86, 87, 88, 271bis, 278, and Unité d'habitation. Includes checkboxes for 'mise en usage', 'modification', 'extension', etc.

Données générales de l'installation électrique :

Table with columns for EAN, Compt. kWh n°, Index jour, Protection branchement, Conçue pour UN, Courant nominal maximum, Câble d'alimentation, Dispositif diff. gén., Nombre de tableaux, and Nombre de circuits terminaux.

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

Table with columns for Contacts dir., Contacts indir., Montage, Appareils, Matériel, I>/section, Schémas, Contrôle bcl de défaut, Résistance de dispersion, Isolement général, Continuité de terre, and Test dispositif diff.

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

Table with columns for Infractions Nouvelle installation, Infractions Installation existante, and Remarques. Includes handwritten text 'NEANT' and a detailed observation about an interrupter in a shower.

Conclusion(s) :

Table with columns for 'La nouvelle installation' and 'L'installation existante', with checkboxes for 'est conforme' and 'n'est pas conforme'.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

01.106.12037 (*)

par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

Nom : BELLANCA

Agent n° : 4584

Date : 01/06/12

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : X Schéma(s) de position : 4

X Schéma(s) unifilaire(s) : 3

- List of notes and conditions, including 'Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique...' and 'Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé...'.



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

Safety, quality and environmental services

Rapport n° : GEN 151302 14 042



F 210920

040-INSP

Rési code :

Antwerpen-Limburg tél : 03 221 86 11 Oost & West -Vlaanderen tél : 09 244 77 11
 Brabant tél : 02 674 57 11 Wallonie tél : 081 432 6115

H A V M U F R1

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 : X PLC services	Nom, Prénom : M RIZZO	Adresse : Rue de L. Van 88	Adresse : Rue Fond des Carrières 15	CP + Commune : 6183 Trognes	CP + Commune : 6180 Courcelles
N° carte d'identité :	CP + Commune :	Tél. : / /	Tél. : / /		
N°TVA : BE 0806262812					

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

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

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° : 6168727	Index jour : 68028	Index nuit : /
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° : /
	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 :
	Courant nominal maximum (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		<input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal : 4 X 10 mm ² - Type : EXVB		<input type="radio"/>
	Dispositif diff. gén. : 40 A / 300 mA	Nombre de tableaux : 3	Nombre de circuits terminaux : 1+11+4

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="radio"/> Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input checked="" type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="radio"/> I>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input checked="" type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : 9 Ω	<input checked="" type="radio"/> Isolement général : 264 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	NEANT	Visa GRD ou mandataire :
<input checked="" type="radio"/> Néant		
Infractions Installation existante		
<input type="radio"/> Néant		
Remarques	Observation : un interrupteur se trouve à la limite du volume 2 de la SDB mais une porte doit être placée par le client à la touche	
<input checked="" type="radio"/> Néant		

Conclusion(s) :

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

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

L'installation électrique doit être recontrôlée avant 01.10.2012 (*)

par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

Nom : BELLANCA Agent n° : 4584 Date : 01/06/12

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : Schéma(s) de position : 4 Schéma(s) unifilaire(s) : 3

- 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.

Plan électrique – Maison d'habitation

X-PLC Services

Votre partenaire en
électricité domestique

- Dépannages
- Mise en conformité
- Classique
- Domotique

David CASTELAIN
45 rue des Vieux Fours
BE-7321 BLATON
BE-0806.262.812

+32 (0) 475 899 877
dcm@x-plc-services.be
www.x-plc-services.be

Maison d'habitation
88 rue de l'Yser
B-6183 Trazegnies

Listing Folio

- Folio 2 : Implantation coffret 2 - Cave
- Folio 3 : Implantation coffret 1 – Rez-chaussée
- Folio 4 : Implantation – Etage
- Folio 5 : Implantation coffret 3 - Grenier
- Folio 6 : Plan Unifilaire Coffret 1
- Folio 7 : Plan Unifilaire Coffret 2 - Rangée 1
- Folio 8 : Plan Unifilaire Coffret 2 - Rangée 2
- Folio 9 : Plan Unifilaire Coffret 3 - Rangée 1

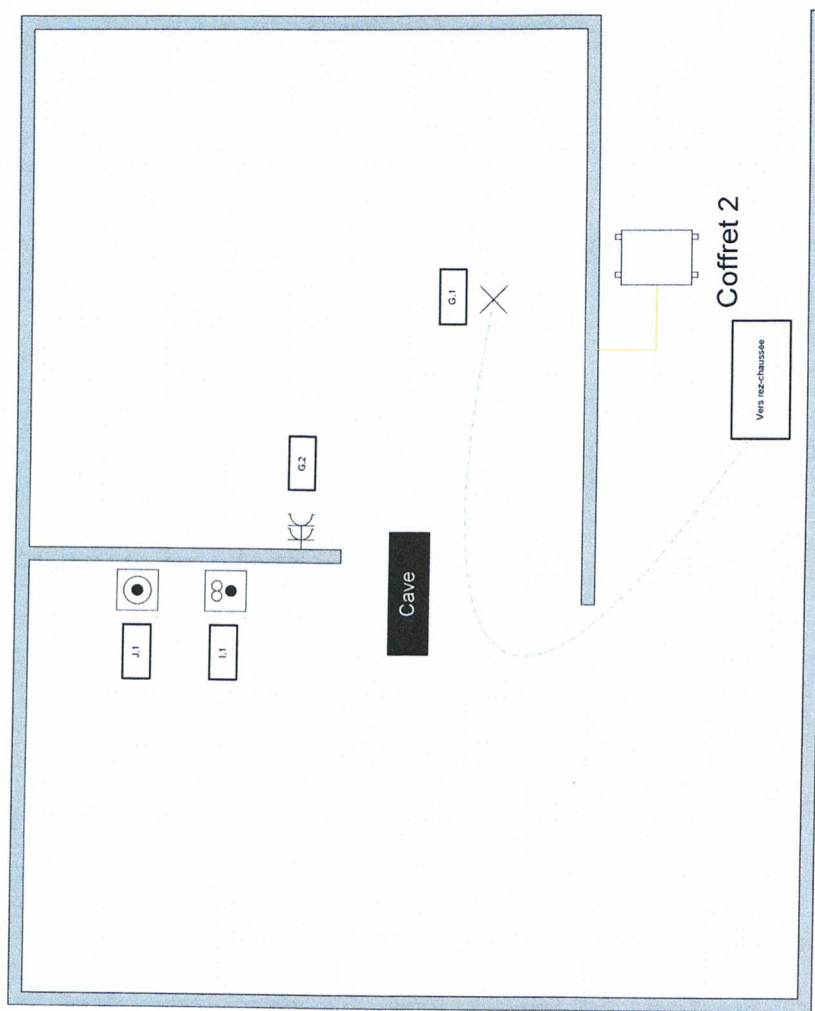
Le 01/06/12

[Signature]

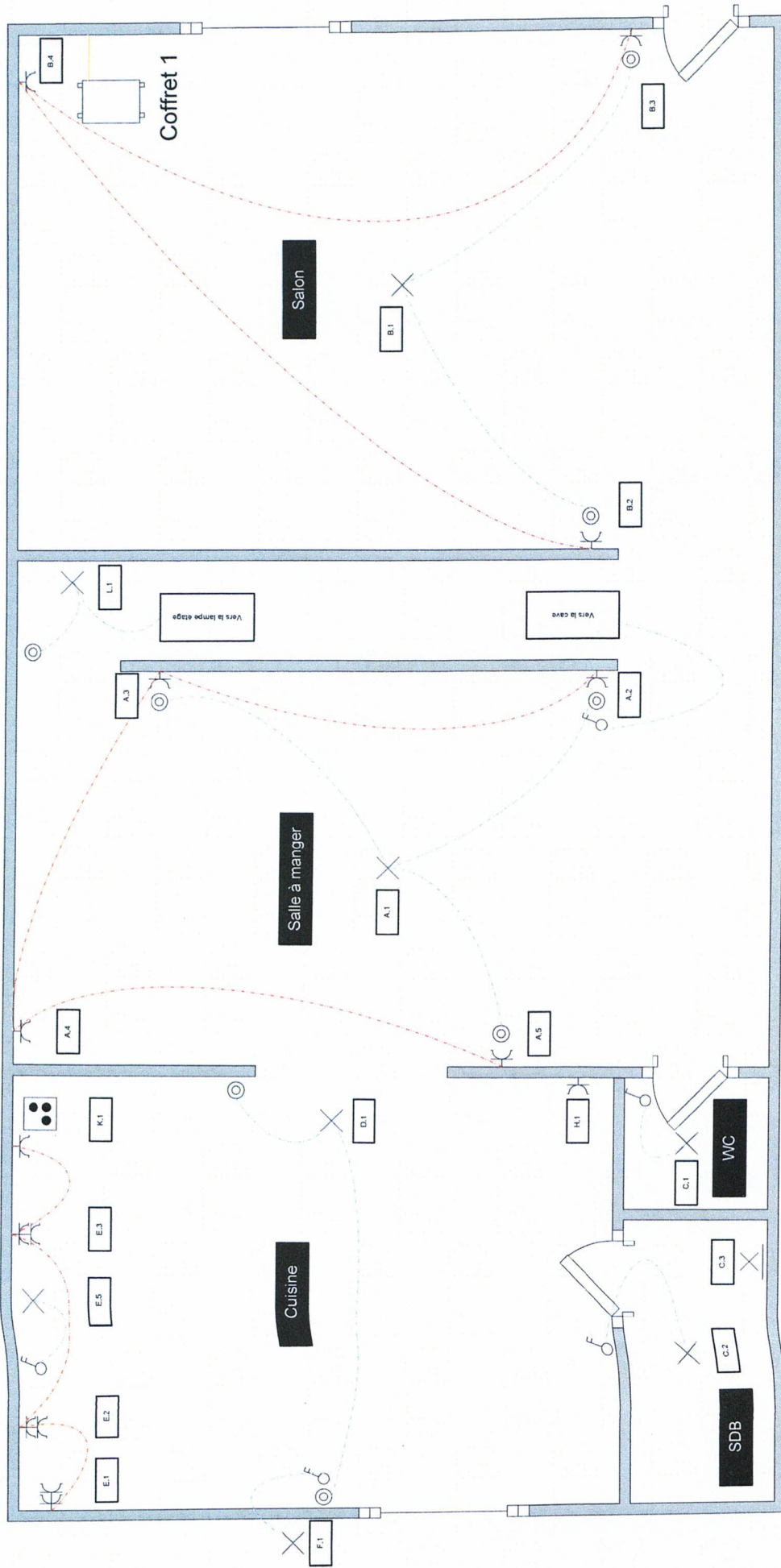
N° 4584

[Signature]

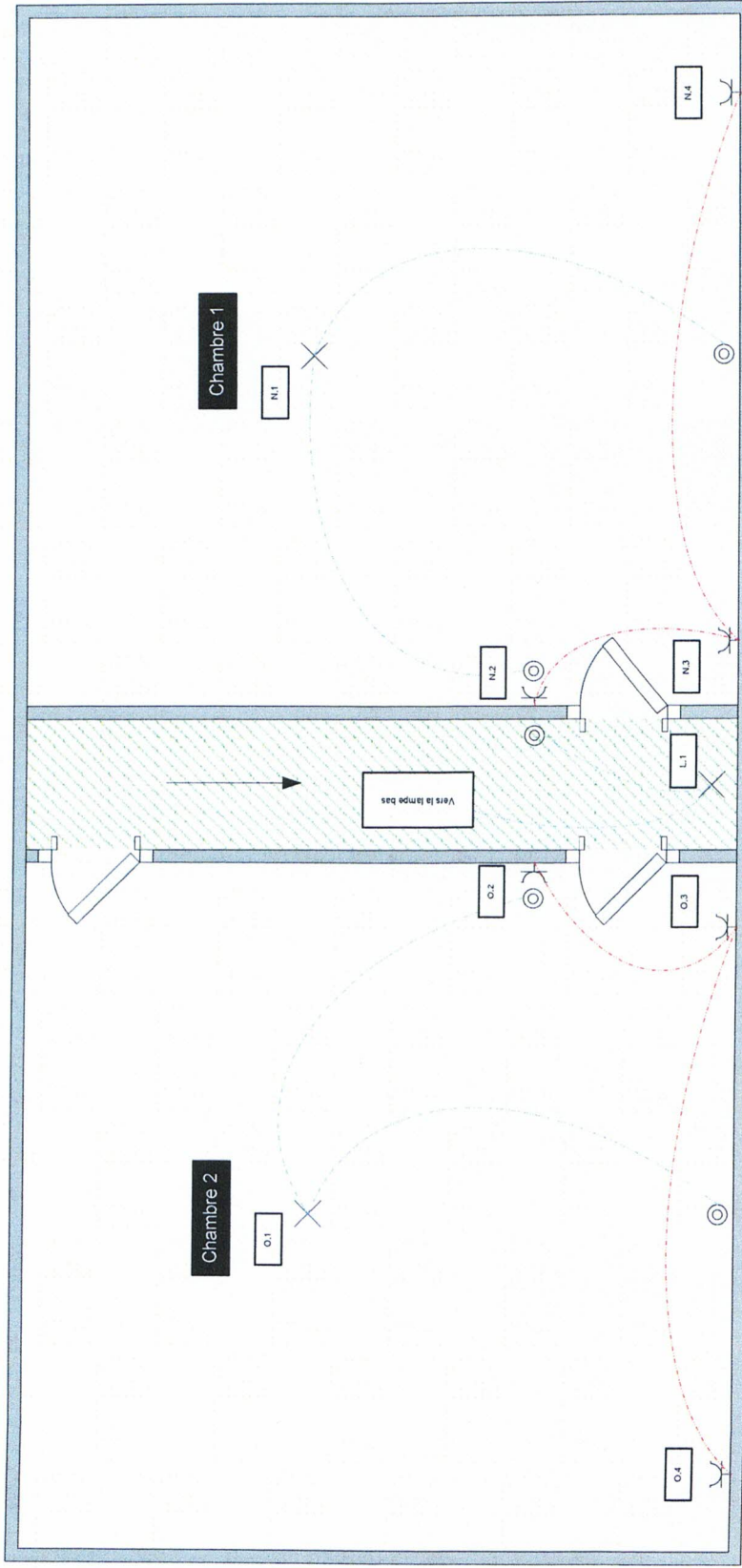




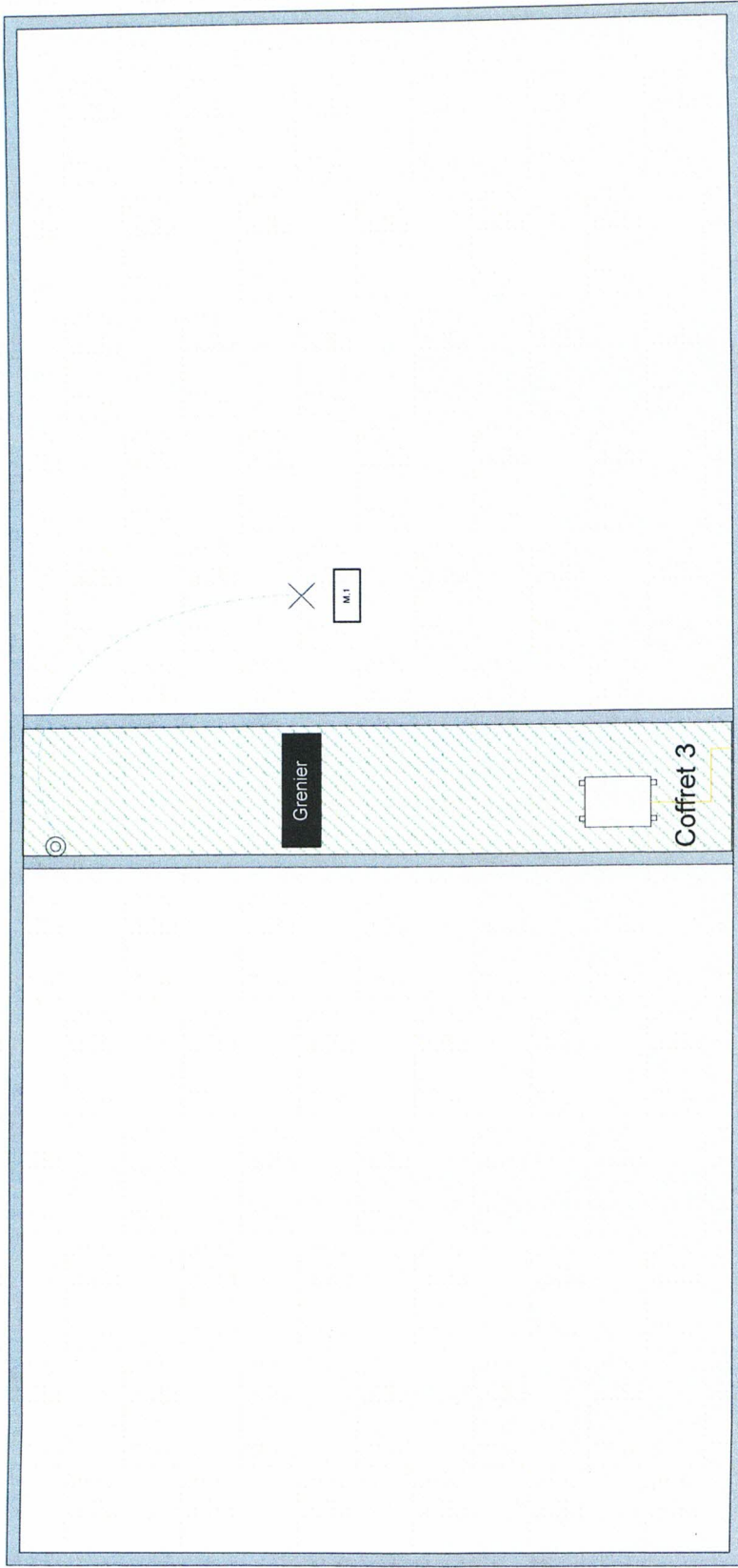
X-PLC Services	Désignation du dossier 88, rue de l'Yser / B6183 - Trazegnies		Concepteur X-PLC Services	Date 02/05/2012	Modifications Nouvelle installation
	Désignation du folio Implantation coffret 2 - Cave		Vérificateur		
Folio 2/9					



X-PLC Services	Désignation du dossier 88, rue de l'Yser / B6183 - Trazegnies	Concepteur X-PLC Services	Date 02/05/2012	Modifications Nouvelle installation
Folio 3/9				

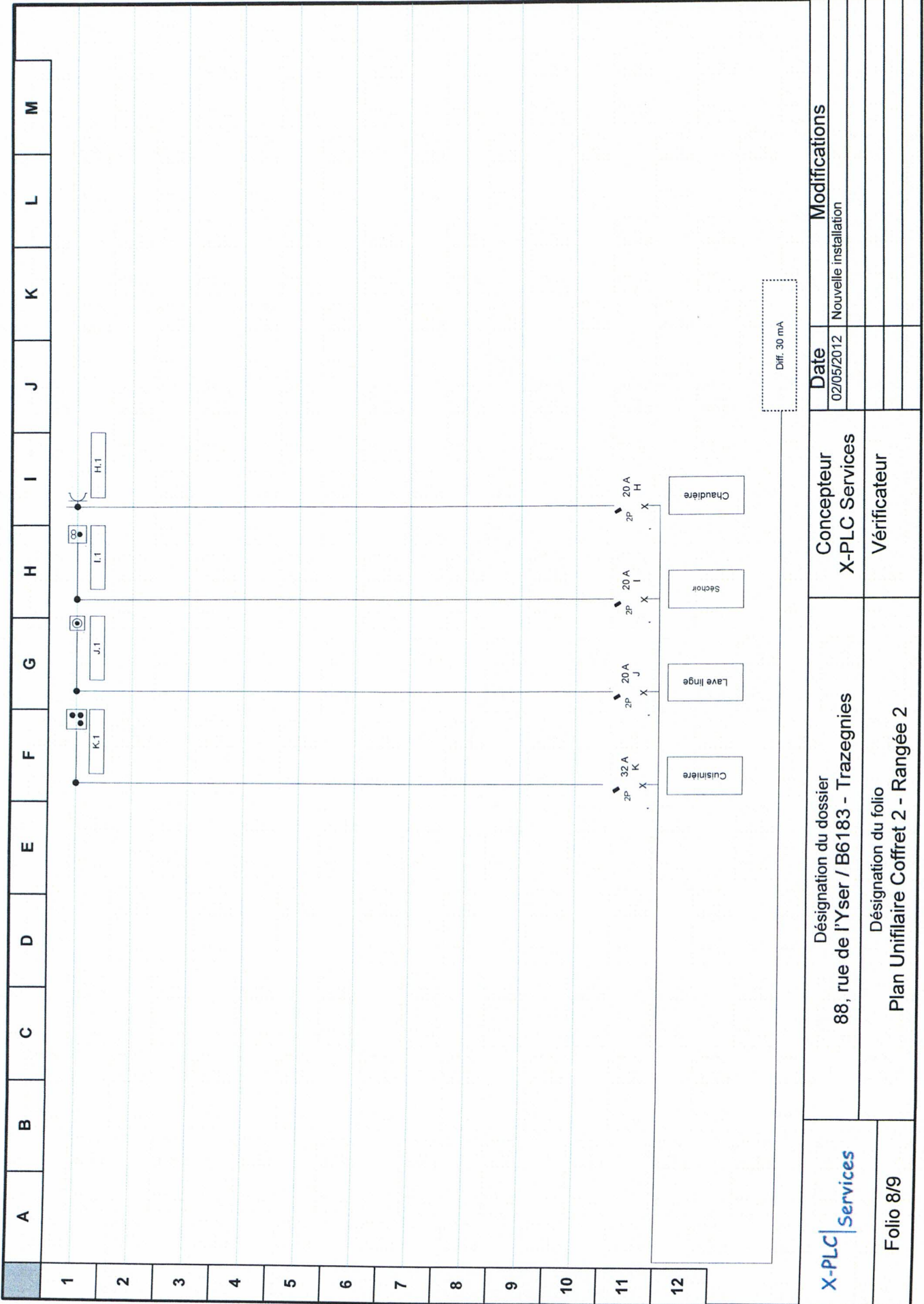


X-PLC Services Folio 4/9	Désignation du dossier 88, rue de l'Yser / B6183 - Trazegnies		Concepteur X-PLC Services	Date 02/05/2012	Modifications Nouvelle installation
	Désignation du folio Implantation – Etage		Vérificateur		



X-PLC Services	Désignation du dossier 88, rue de l'Yser / B6183 - Trazegnies	Concepteur X-PLC Services	Date	Modifications
			02/05/2012	Nouvelle installation
Folio 5/9	Désignation du folio Implantation coffret 3 - Grenier	Vérificateur		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; transform: rotate(90deg); transform-origin: center;"> Place occupée par diff. 300mA </div>													
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">Départ coffret 2</div>													
	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;">Départ coffret 3</div>													
X-PLC Services		Désignation du dossier 88, rue de l'Yser / B6183 - Trazegnies										Concepteur X-PLC Services	Date 02/05/2012	Modifications Nouvelle installation
Folio 6/9		Désignation du folio Plan Unifilaire Coffret 1										Vérificateur		



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

X-PLC Services

Folio 8/9

Désignation du dossier
88, rue de l'Yser / B6183 - Trazegnies

Désignation du folio
Plan Unifilaire Coffret 2 - Rangée 2

Concepteur
X-PLC Services

Vérificateur

Date
02/05/2012

Diff. 30 mA

Modifications
Nouvelle installation

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	<p>The diagram shows a power distribution system. On the left, there are four main components labeled A, B, C, and D, each with a corresponding symbol and a box: L1 (circles with a cross), M.1 (circle with a cross), N.1-N.4 (circles with a cross), and O.1-O.4 (circles with a cross). Lines connect these to terminal blocks on the right. The terminal blocks are labeled 16 A L, 16 A M, 16 A N, and 16 A O. Below these are boxes for 'Hall nuit', 'Grenier', 'Chambre 1', and 'Chambre 2'. A dashed box labeled 'Diff. 300 mA' is connected to the 16 A O terminal block.</p>													
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
											Date 02/05/2012		Modifications Nouvelle installation	
											Concepteur X-PLC Services		Vérificateur 	
											Désignation du dossier 88, rue de l'Yser / B6183 - Trazegnies			
											Désignation du folio Plan Unifilaire Coffret 3 - Rangée 1			
											X-PLC Services			
											Folio 9/9			