

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>C. Conxyl</u>	Nom, Prénom : <u>ECOLAC</u>	Nom, Prénom :
N° carte d'identité :	Adresse : <u>Rue de Rembrandt, 1</u>	Adresse :
N° TVA : BE	CP + Commune : <u>1880 A-JA-2</u>	CP + Commune :
	Tél : <u>Appartement n° 4, Second</u>	Tél :

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

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input checked="" type="checkbox"/> mise en usage	<input type="checkbox"/> modification	<input type="checkbox"/> extension	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input type="checkbox"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> ① Unité d'habitation
<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire			<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input type="checkbox"/> ② Unité de travail domestique
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> périodique	<input type="checkbox"/> contrôle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> ③ Parties communes
<input type="checkbox"/> Art 276 : renforcement	<input type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation			<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> Art	<input type="checkbox"/> ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN <input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué <input checked="" type="checkbox"/> Compt. kWh non placé Compt. kWh n° : Index jour : nuit : Protection branchement (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> n° : Index nuit :
	Conçue pour U _N : <input checked="" type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V <input type="checkbox"/> Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> Câble d'alimentation tableau principal : <u>4</u> X <u>10</u> mm ² - Type : Dispositif diff. gén. : <u>63</u> A / <u>300</u> mA Nombre de tableaux : <u>2</u> Nombre de circuits terminaux : <u>6+21</u>
Données installation	Type de prise de terre : <input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets <input type="checkbox"/>
Description installation	<input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>4</u> Ω		<input type="checkbox"/> Isolement général : <u>2</u> MΩ		<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre		<input type="checkbox"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input type="checkbox"/> était plombé <input checked="" type="checkbox"/> a été plombé <input type="checkbox"/> n'a pas été plombé <input type="checkbox"/> ne peut pas être plombé							

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

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

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

09/12/2016 (*)

☒ par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

Nom : N. M. S. D.

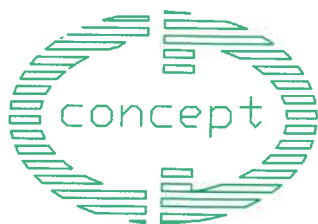
Agent n° : 2113

Date : 14/01/2016

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : ☐ Schéma(s) de position : ☐ Schéma(s) unifilaire(s) : ☐

- 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.



Cd Concept Solar
Hellestrop, 69
4880 Aubel

Dessiné par C.D.

Date: 19-10-15

LEGENDE DES SYMBOLES

	tableau ou coffret		t��ruteur		luminaire �� fluore simple armature
	transformateur		Inter. bipolaire		luminaire �� fluore double armature
	condensateur		Inter. unipolaire		bloc autonome d'��cl. de sécurité
	coupe circuit �� fusible		Inter. bipolaire		P=permanent
	disjoncteur		Inter. tétrapolaire		NP=non permanent
	disjoncteur différentiel		Inter. unipolaire 2 directions		prise t��trapol + terre
	borne de raccord.		Inter. bipolaire 2 directions		prise bipol + terre + prot��enfant
	relais		commutateur va-et-vient		prise bipol encastrée dans le sol
	contacteur		bouton poussoir		fontaine
	contact autonome		thermostat		ventilateur
	bobine		aliner		horloge
	relais temporisé		luminaire (général)		klaxon
			giraphore		sonnette

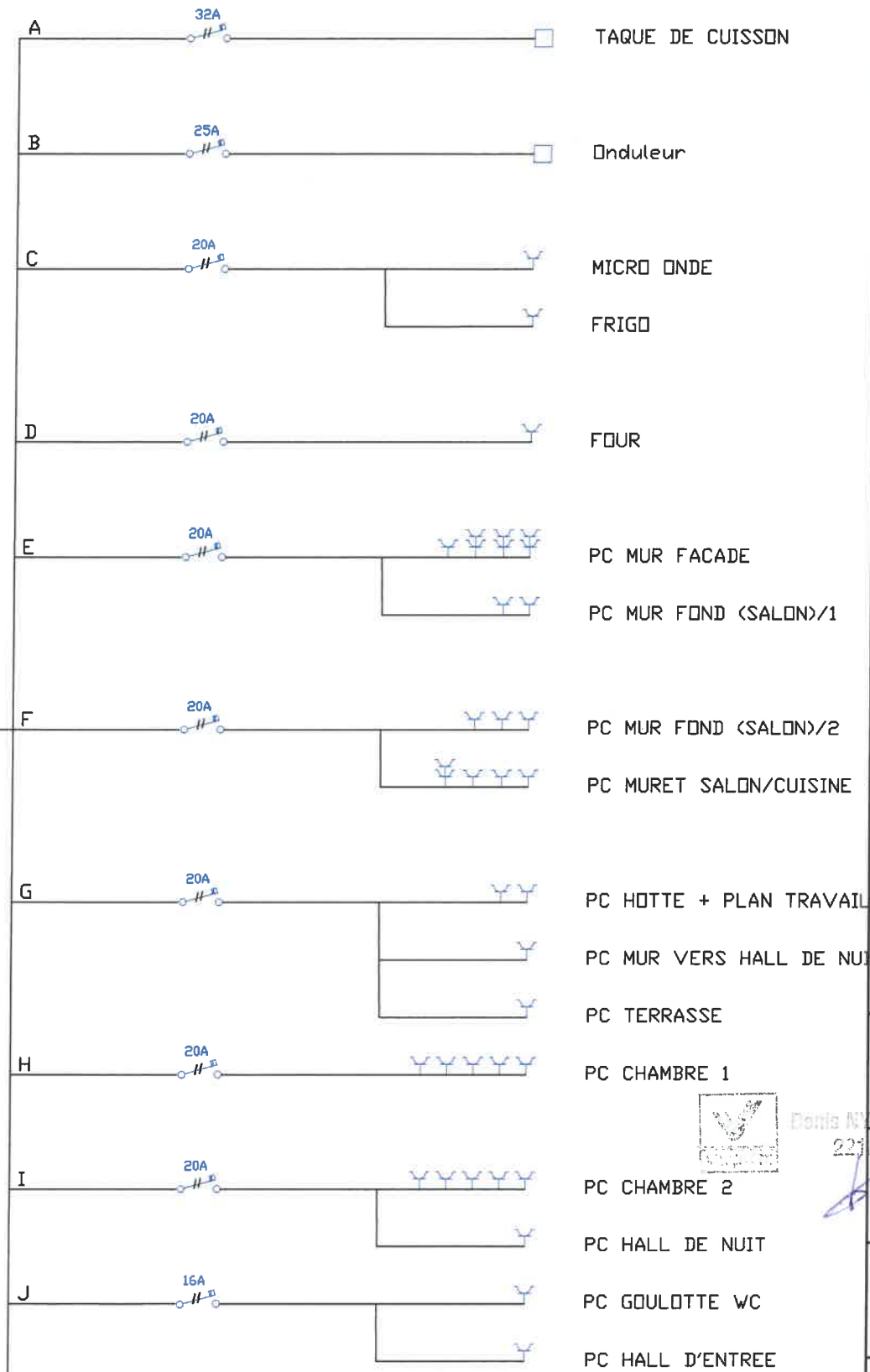
ECOLAC - APPARTEMENT 4

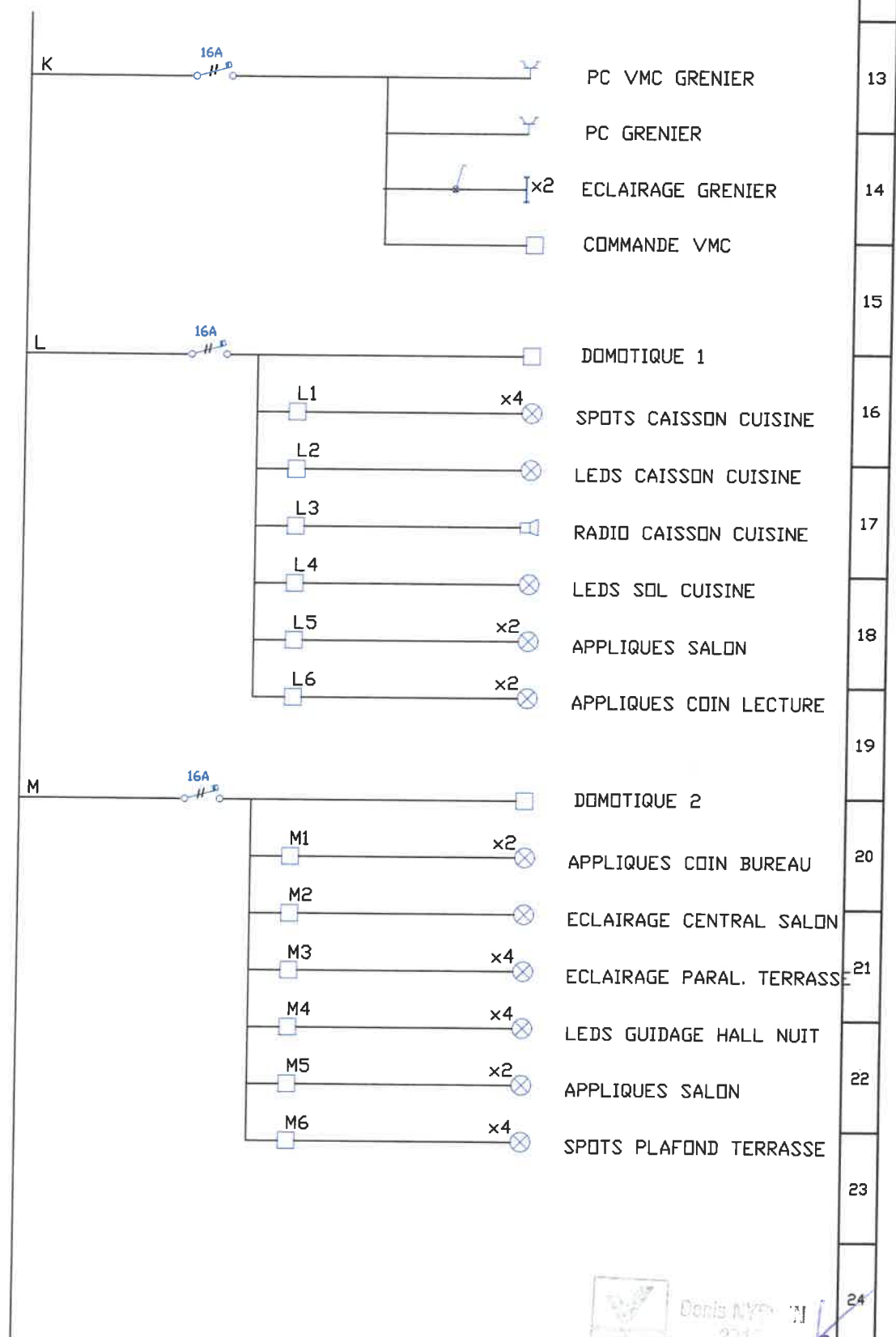
Rue de Messitert, 1

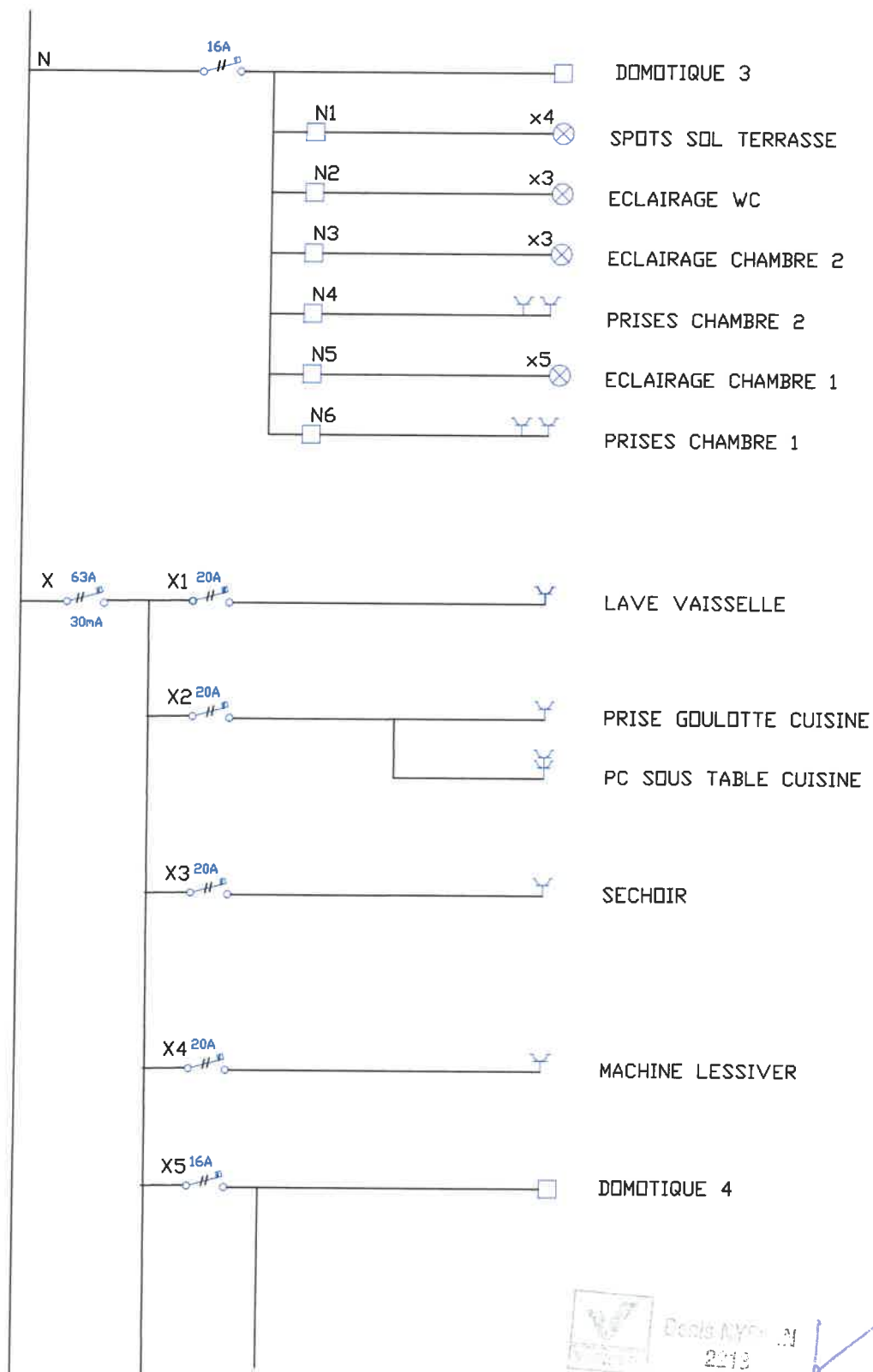
4880 Aubel

COFFRET Appartement 4 - 2e étage

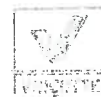
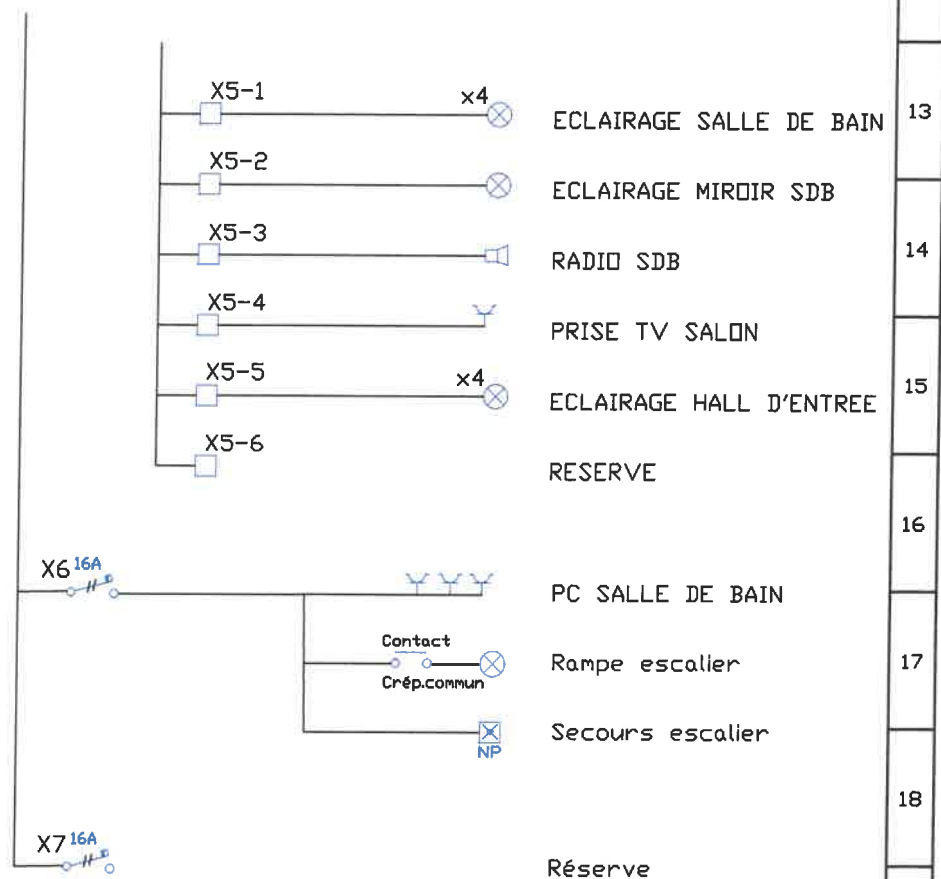
XVB 5G10*
VENANT DU COFFRET CAVE N°4



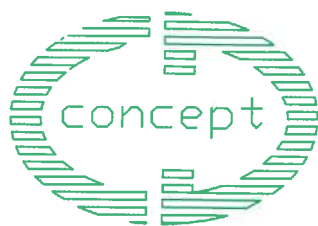




België/Nieuw-Nijmegen
2013



Denis NYF 21
2213



Cd Concept Solar
Hellestrop, 69
4880 Aubel

Dessiné par C.D. Date: Mars 2016

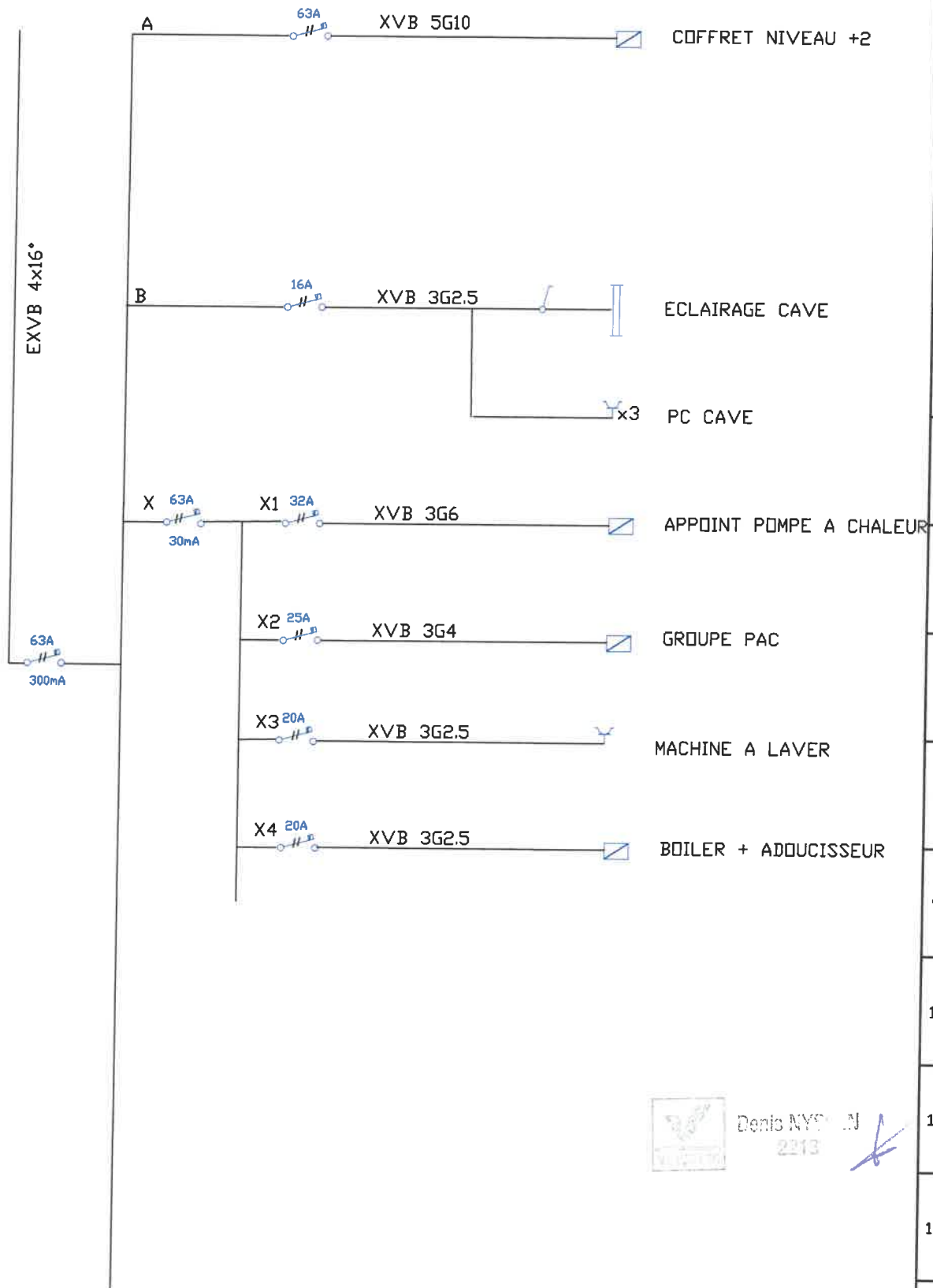
LEGENDE DES SYMBOLES

	tableau ou coffret		télérupteur		luminaire à fluore simple armature
	transformateur		Inter. bipolaire		luminaire à fluore double armature
	condensateur		Inter. unipolaire		bloc autonome d'écl. de sécurité
	coupe circuit à fusible		Inter. bipolaire		P=permanent
	disjoncteur		Inter. tétrapolaire		NP=non permanent
	disjoncteur différentiel		Inter. unipolaire 2 directions		prise tétrapol. + terre
	borne de raccord.		Inter. bipolaire 2 directions		prise bipol. + terre + protection
	relais		commutateur va-et-vent		prise bipol. encastrée dans le sol
	contacteur		bouton poussoir		fontaine
	contact autonome		thermostat		ventilateur
	bobine		dimer		horloge
	relais temporisé		luminaire (général)		klaxon
			projecteur		sonnette

ECOLAC - CAVE APPARTEMENT 4
Rue de Messitert, 1
4880 Aubel

COFFRET SOUS-SOL APPARTEMENT 4

EXVB 4x16°



Denis NYC IN
2013

ECOLAC
CAVE Appartement 4



Hellestrap, 69
4880 Aubel

colconcept@aubei.be
tel: 0494/ 70 24 95

Date
Mars 2016

Plan n°
0001

Page
1/1