



<input type="radio"/> Antwerpen-Limburg	tél : 03 221 86 11	<input type="radio"/> Oost & West -Vlaanderen	tél : 09 244 77 11
<input type="radio"/> Brabant	tél : 02 674 57 11	<input checked="" type="radio"/> Wallonie	tél : 081 432 611

Réso code : **1****PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION****Responsable des travaux :**

Nom, Prénom : C.D. Cercy	Nom, Prénom : ECOLAC	Installation : Pré de Desselbrouck, 1	Propriétaire / gestionnaire :
N° carte d'identité :	Adresse : 4880 AJAIS	CP + Commune :
N°TVA : BE	Tél. : Appartement n° 4. Second

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

<input checked="" type="checkbox"/> Art 270	<input type="radio"/> mise en usage	<input type="radio"/> modification	<input type="radio"/> extension	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271bis	<input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation
	<input type="radio"/> mobile	<input type="radio"/> temporaire		<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> Unité de travail domestique
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="radio"/> périodique	<input type="radio"/> contrôle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> Parties communes
<input type="checkbox"/> Art 276	: renforcement	<input checked="" type="checkbox"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation		<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="checkbox"/> 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 :	<input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit :	
	Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>	n° :	Index nuit :
Données installation	Conçue pour U _N : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/>	Type de prise de terre :	
	Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets	
Description installation <input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Câble d'alimentation tableau principal : X mm ² - Type :	<input type="radio"/>	
	Dispositif diff. gén. : A / mA	Nombre de tableaux :	Nombre de circuits terminaux :

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="radio"/> Appareils	<input type="radio"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
<input type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : Ω			<input type="radio"/> Isolement général :	<input type="radio"/> MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre	<input type="radio"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input type="radio"/> était plombé	<input checked="" type="checkbox"/> 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="checkbox"/> Néant	
Infractions Installation existante	
<input type="radio"/> Néant	
Remarques	Visa GRD ou mandataire :
<input checked="" type="checkbox"/> Néant	

Conclusion(s) :

- La nouvelle installation est conforme
- L'installation existante est conforme

n'est pas conforme au RGIE.

n'est pas conforme au RGIE.

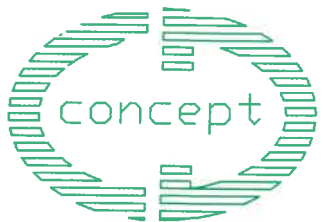
L'installation électrique doit être recontrôlée avant**07/10/2016**

(*)

 par le même organisme de contrôle.**Agent visiteur :**Nom : **M. S. D.**Agent n° : **213** Date : **14/09/2016****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 exécutées 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

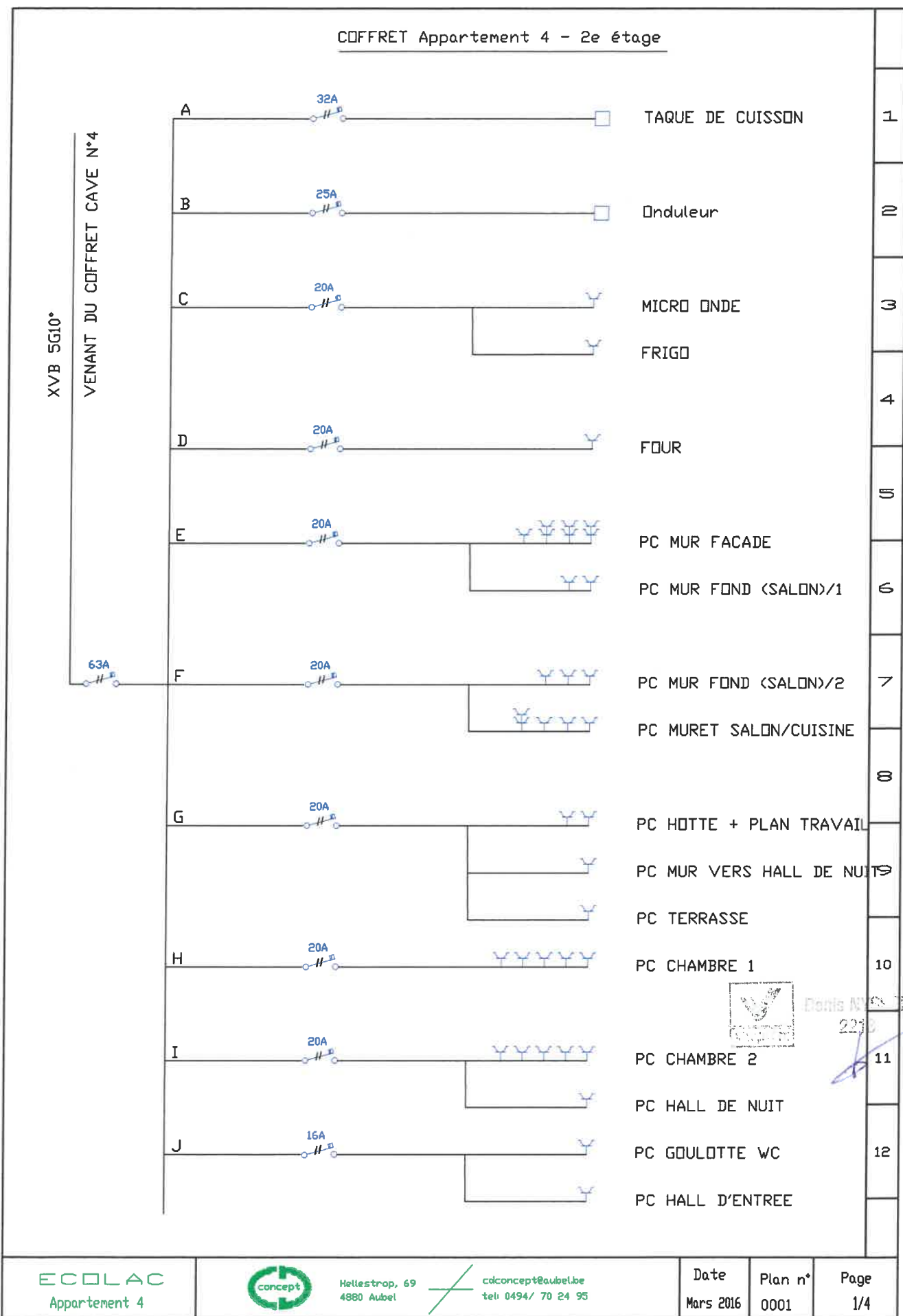
LEGENDE DES SYMBOLES

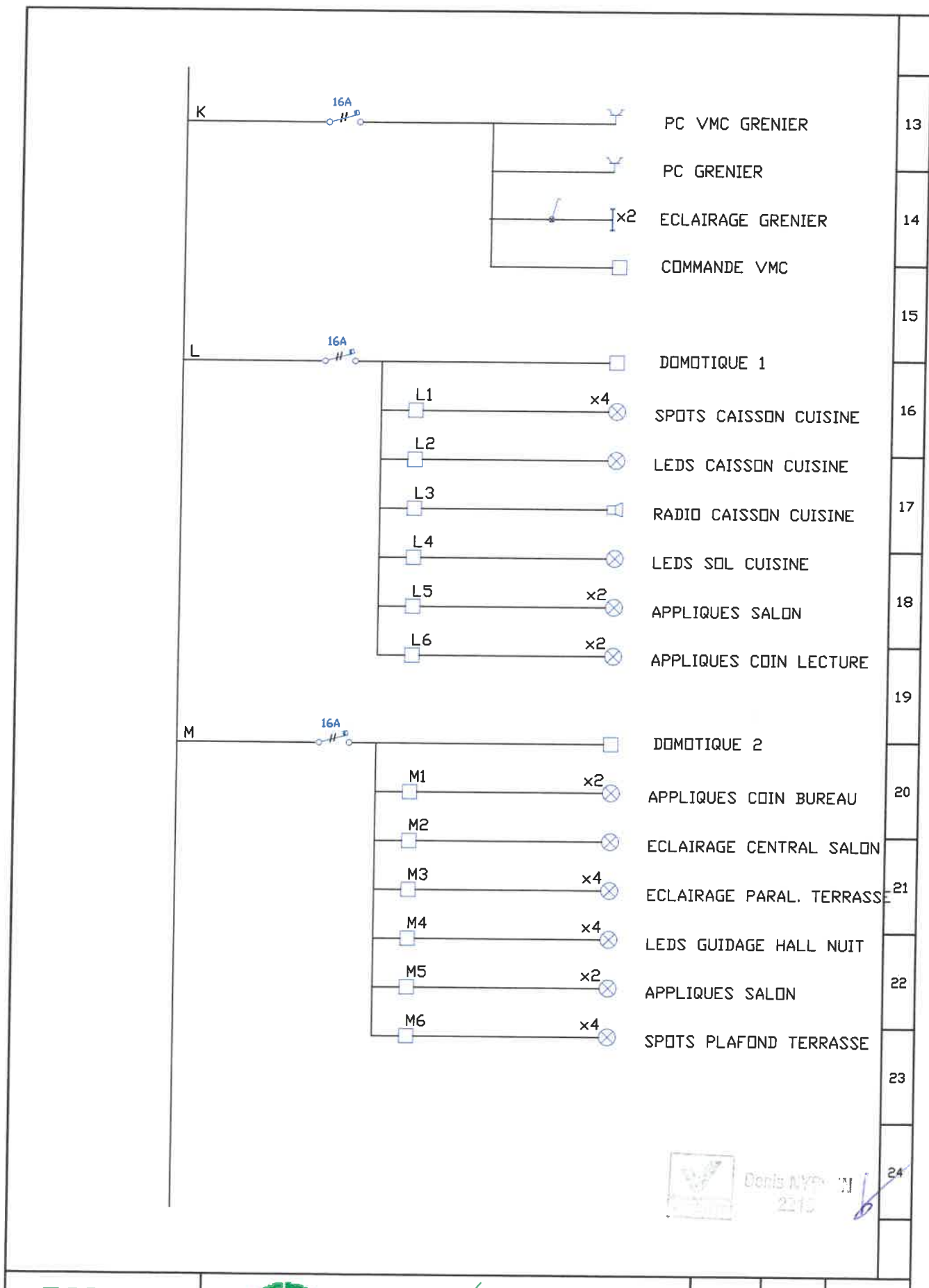
tableau ou coffret		télérupteur		luminaire à fluore simple armature
transformateur		Inter. bipolaire		luminaire à fluore double armature
condensateur		Inter. unipolaire		
coupe circuit à fusible		Inter. bipolaire		bloc autonome d'écl. de sécurité P=permanent NP=non permanent
disjoncteur		Inter. tétropolaire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

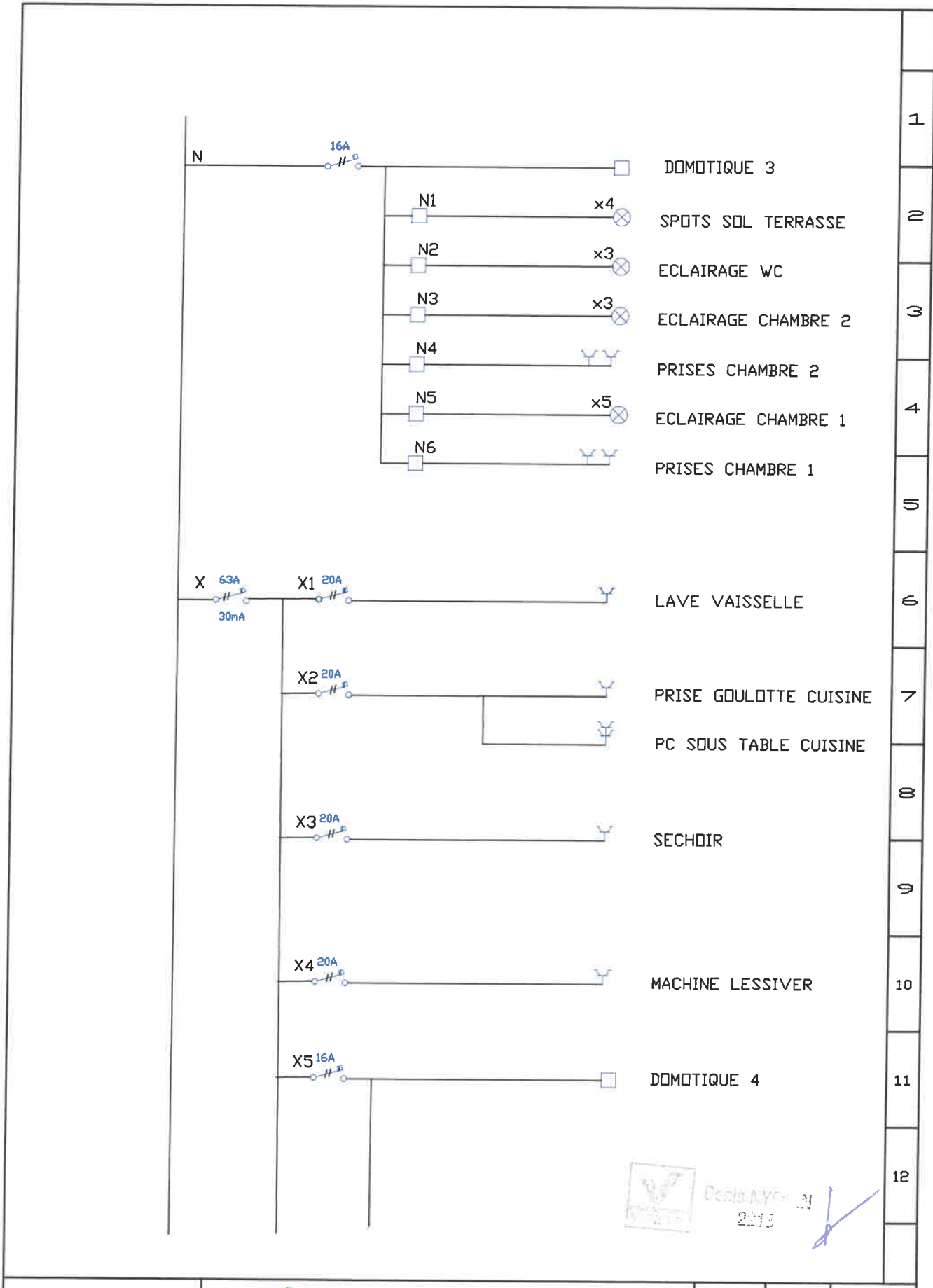
ECOLAC - APPARTEMENT 4

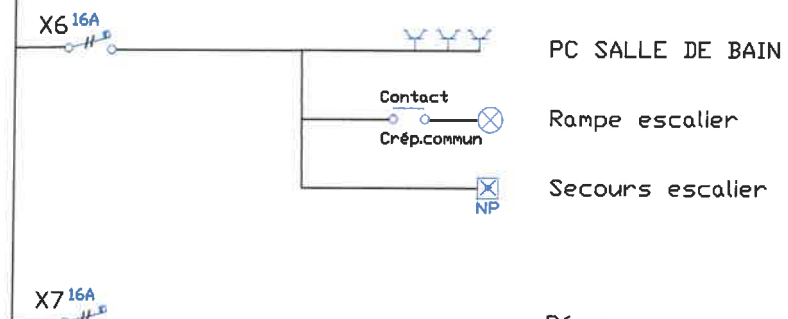
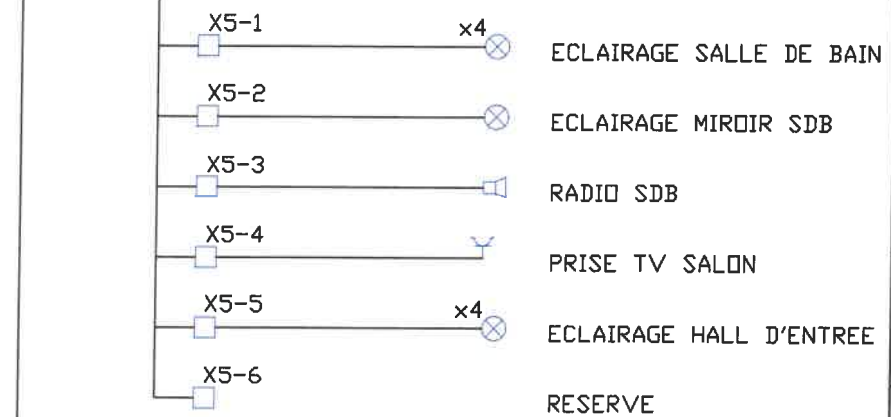
Rue de Messitert, 1

4880 Aubel

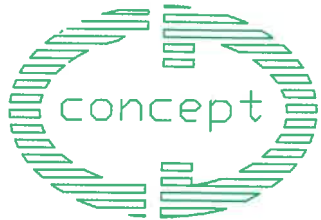








Denis NYF N
2213



Cd Concept Solar
Hellestrop, 69
4880 Aubel

Dessiné par C.D. Date: Mars 2016

LEGENDE DES SYMBOLES

tableau ou coffret		télérupteur		luminaires à fluore simple armature
transformateur		Inter. bipolaire		luminaires à fluore double armature
condensateur		Inter. unipolaire		
coupe circuit à fusible		Inter. bipolaire		
disjoncteur		Inter. tétrapolaire		bloc autonome d'écl. de sécurité P=permanent NP=non permanent
disjoncteur différentiel		Inter. unipolaire 2 directions		prise tétrapol + terre
Ø N° borne de raccord		Inter bipolaire 2 directions		prise bipol. + terre + prot'enfant'
relais		commutateur va-et-vient		prise bipol. encastrée dans le sol
contacteur		button poussoir		fontaine
contact automate		thermostat		ventilateur
bobine		dimer		horloge
T relais temporisé		luminaire (général)		klaxon
		grophare		sonnette

ECOLAC - CAVE APPARTEMENT 4

Rue de Messitert, 1

4880 Aubel

