



- 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

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

Responsable des travaux :

Nom, Prénom : <i>Electricité Engels</i>	Nom, Prénom : <i>J. Reine Elizabeth 62</i>	Réf. / gestionnaire : ..... .....
.....	.....	.....
N° carte d'identité : .....	Adresse : .....	.....
CP + Commune : <i>1480 Tubize</i>	.....	.....
N°TVA : BE .....	Tél. : .....	.....

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

<input type="checkbox"/> Art 270	<input 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"/> Unité d'habitation
	<input type="checkbox"/> mobile	<input type="checkbox"/> temporaire	.....	<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input checked="" type="checkbox"/> 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 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="checkbox"/> Art .....	<input type="checkbox"/> Art .....	<input checked="" type="checkbox"/> Unité de travail

Données générales de l'installation électrique : *541449060002581139*

Données distributeur	EAN <i>50258060</i>	O EAN non communiqué	O Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° <i>1150366</i> Index jour <i>003064</i>	nuit <i>003870</i>	O Compt. kWh exclusif nuit :
	Protection branchement (A) : O20 O25 O32 O40 O50 O63 O80 O100 <i>121</i>	n° : .....	Index nuit : .....
Données installation	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input type="checkbox"/> 230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V O.....	Type de prise de terre :	
	Courant nominal maximum (A) : O20 O25 O32 <i>140</i> O50 O63 O80 O100 O.....	<input type="checkbox"/> boucle de terre	<input type="checkbox"/> barres / piquets
	Câble d'alimentation tableau principal : <i>3</i> x <i>10</i> mm <sup>2</sup> - Type : <i>flex. blind.</i>		
Description installation <input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Dispositif diff. gén. : <i>40</i> A / <i>300</i> mA	Nombre de tableaux : <i>2</i>	Nombre de circuits terminaux : <i>14</i>
	<i>Schémas signés</i>		

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 type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <i>16</i> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général : <i>0,85</i> MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Néant	..... <i>✓</i>	
Infractions Installation existante <input type="checkbox"/> Néant	..... <i>✓</i>	
Remarques <input type="checkbox"/> Néant	<i>2<sup>e</sup> visite selon rapport 004758 de belor</i>	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.

Agent visiteur :

Nom : *Shinkain*Agent n° *3240* Date *16/11/12*Annexe(s) :  Schéma(s) de position : *2* Schéma(s) unifilaire(s) : *2*

L'installation électrique doit être recontrôlée avant

*16/11/13* (\*)

- par le même organisme de contrôle.

Pour le Directeur Général : Signature

*[Signature]*

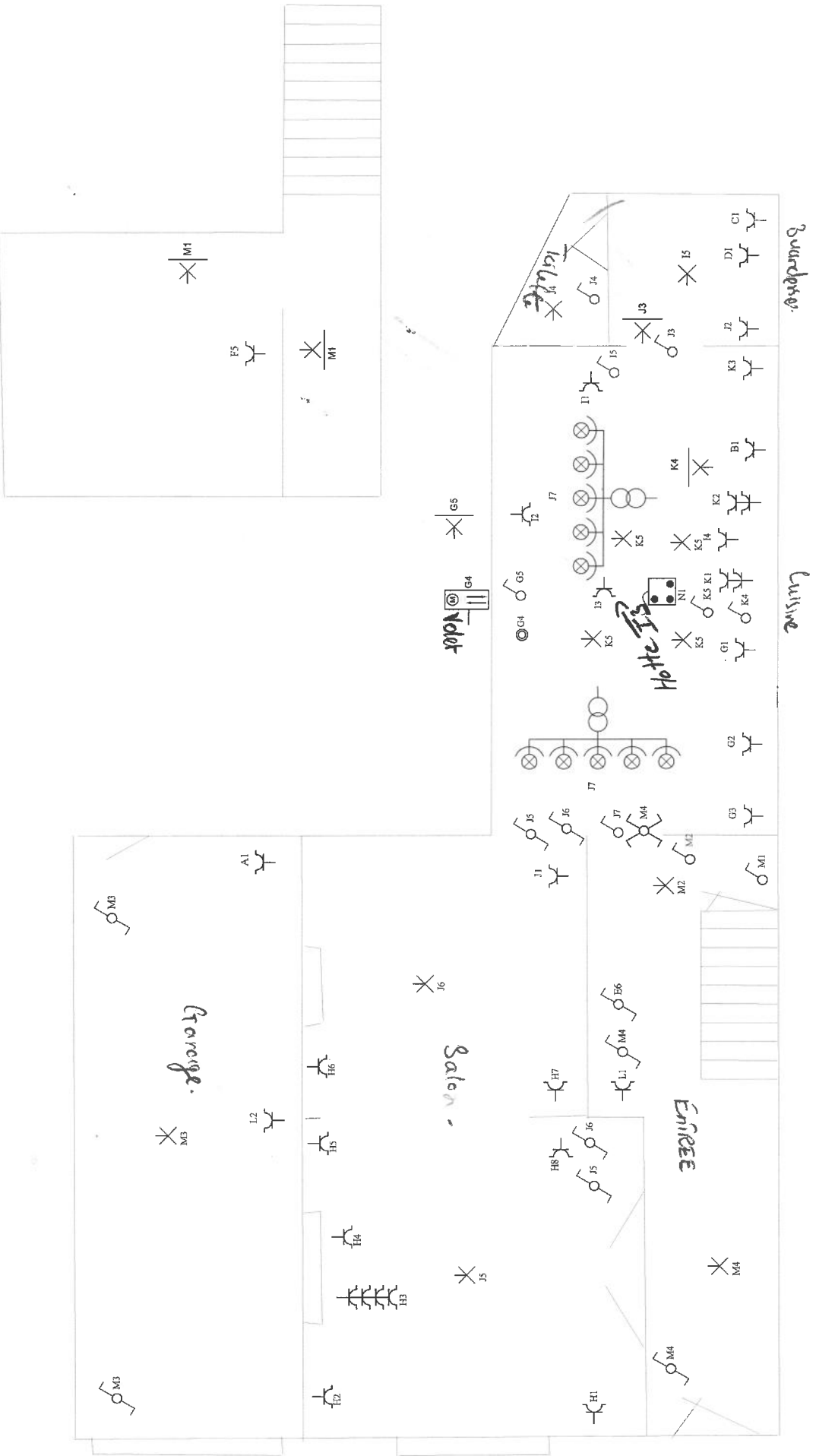
- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.  
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la 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.

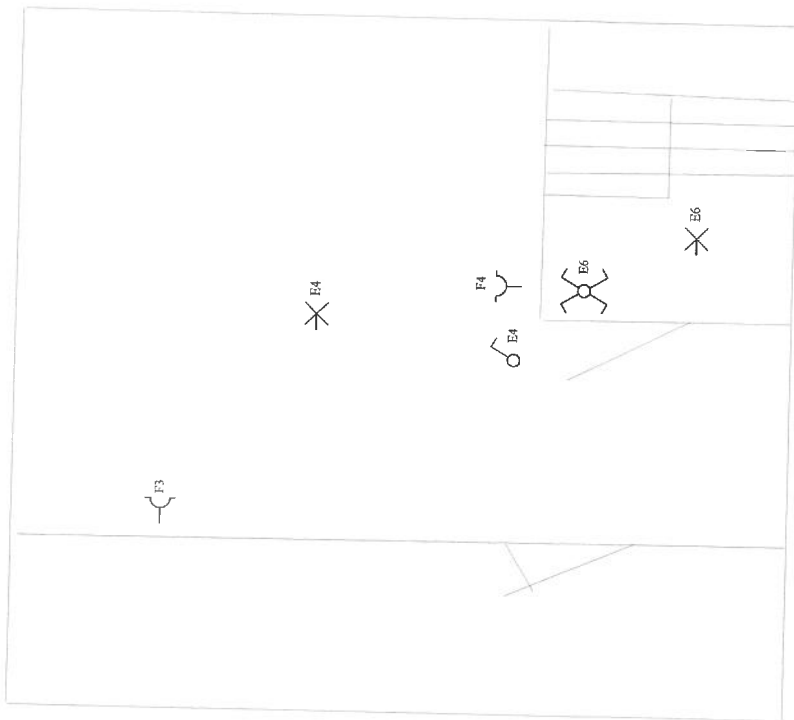
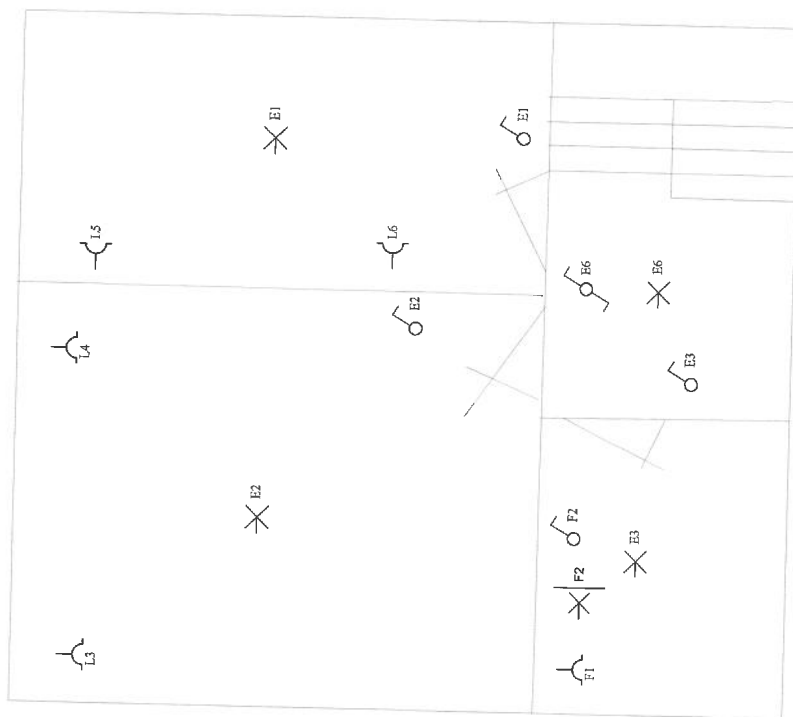
## Situatie-schema / Schéma de situation

3, 230V-	3, 230V-
<b>FIX-O-CAD</b>	<b>Vyvindkier</b>
<b>INSTALLATEUR</b>	<b>KEURING/CONTROLE</b>

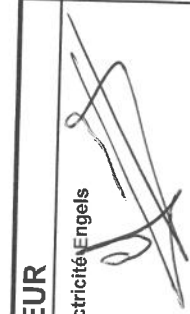
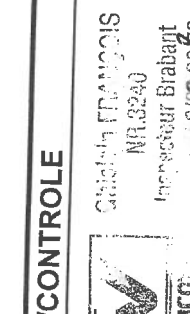
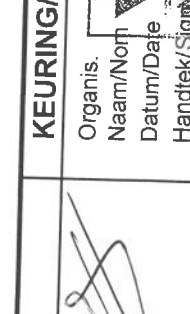
Naam/Nom BTW / TVA Datum/Date Handtek/Sign	Ghislain ENGEELS W3240 Inspecteur Brabof GSM 0475/253333 Handtek/Sign
Naam/Nom Naam/Rue Gemeen/Comm Handtek/Sign	Goosens Rue Reine Elisabeth 62 1480 Tubize Handtek/Sign

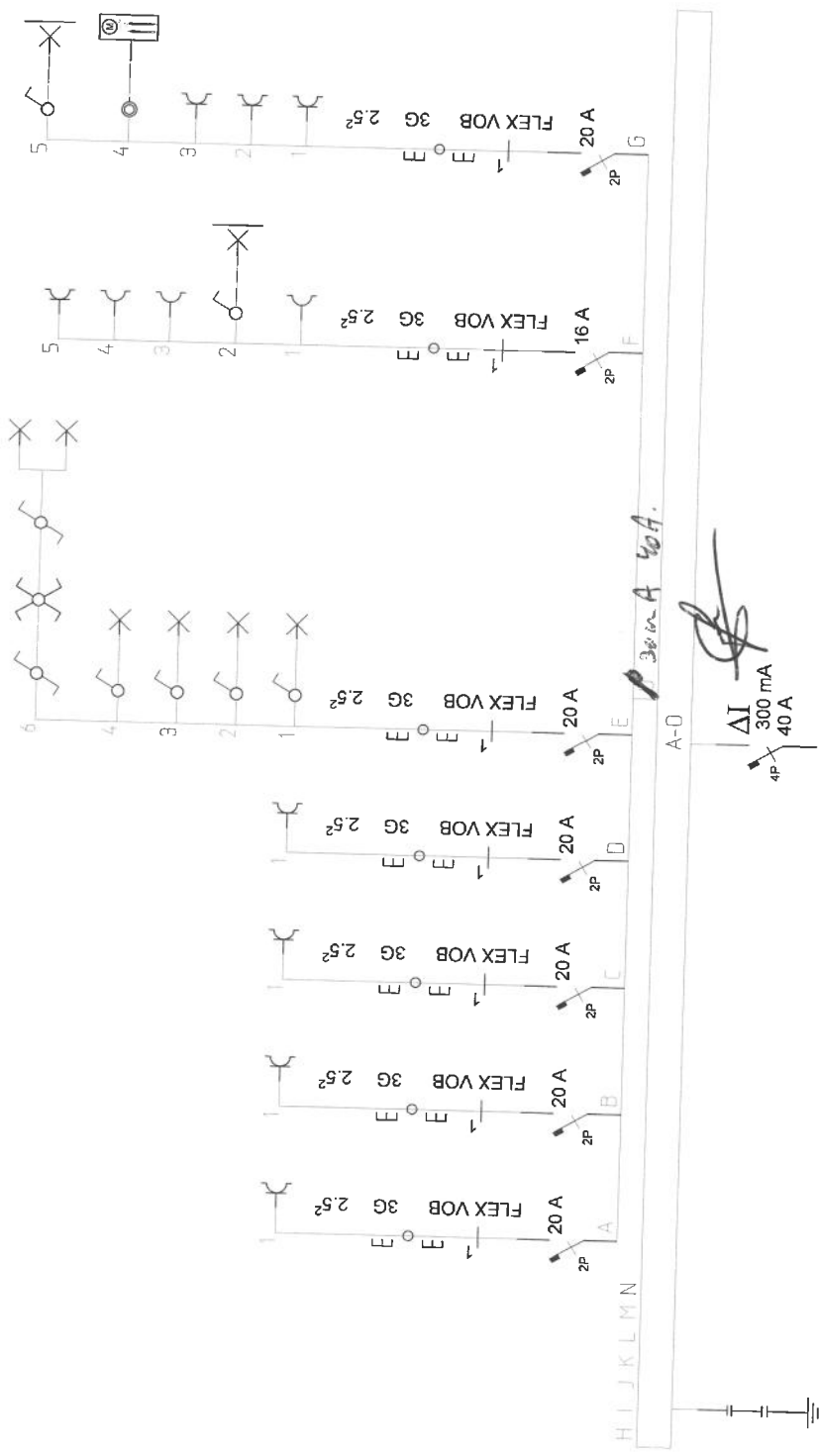
## Rez installation existante





### étage installation existante

INSTALLATEUR		KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	Situatieschema / Schéma de situation
Naam/Nom BTW / TVA Datum/Date Handtekening/Sign	 Organis. Naam/Nom Datum/Date Handtekening/Sign	 Christian Engels N° 13240 Heesweg 10 5651 SB Eindhoven  Goossens Rue Reine Elisabeth 62 1480 Tubize  FIX-O-CAD VVIndekleur	Naam/Nom Straat/Rue Gemeen/Comm Handtekening/Sign	3, 230V~



## *Endradsschema/Schéma unifilaire*

<b>INSTALLATEUR</b>		Naam/Nom Electriciteit Engels	BTW / TVA	Datum/Date	Handtekening/Sign
<b>KEURING/CONTROLE</b>		Organis. NR.2240	Naam/Nom Inspecteur Brabant 030 0486 39 06 780	Naam/Nom Straat/Rue Gemeen/Comm Handtekening/Sign	Naam/Nom Goosens Rue Reine Elisabeth 62 1480 Tubize
<b>WERF/CHANTIER</b>		Vlaamsch in FRANÇAIS			
		V			

