



VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail  
Siège social: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique  
TVA: BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n° : .....

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
- Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11 brussels@vincotte.be
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11 antwerpen@vincotte.be
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux Tel: +32 81 432 611 gembloux@vincotte.be



F 141914

Rési code : R1

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

<b>Responsable des travaux :</b>		<b>Installation :</b>		<b>Propriétaire / gestionnaire :</b>	
Nom, Prénom : <u>D. AZ. DE TRICITE</u>	Nom, Prénom : .....	Adresse : <u>Rue St DONAT 134</u>		.....	
N° carte d'identité : .....	CP + Commune : <u>5008 St Servais</u>	Tél. : .....		.....	
N°TVA : BE .....	Tél. : .....	.....		.....	

**Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (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"/> 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 checked="" 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 checked="" 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 :**

Données distributeur	EAN											<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé	
	Compt. kWh n° : <u>NV</u>	Index jour : .....	nuit : .....	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif 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 <input type="checkbox"/> .....												Type de prise de terre :	
	Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> .....												<input type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets	
	Câble d'alimentation tableau principal : <u>4 X 10 mm²</u> - Type : <u>XVB</u>												<input type="checkbox"/> .....	
Description installation	Dispositif diff. gén. : <u>4.0</u> A / <u>300</u> mA		Nombre de tableaux : <u>1</u>		Nombre de circuits terminaux : <u>Voir Plan</u>									
	<input type="checkbox"/> Voir annexe(s)													

**Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :**

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir.	<input 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 : <u>30</u> Ω		<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général : <u>1</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)**

<b>Infractions Nouvelle installation</b>	<u>NEANT</u>	
<input type="checkbox"/> Néant		
<b>Infractions Installation existante</b>	<u>NI</u>	
<input type="checkbox"/> Néant		
<b>Remarques</b>		
<input 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

8.13.2019  
 par le même organisme de contrôle (\*).

**Agent visiteur :**

Nom : FREDERIC Agent n° : 2444 Date : 8.13.2019

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) :  Schéma(s) de position : 1  Schéma(s) unifilaire(s) : 1  .....

- 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.

## A. ISOLATION

- 1101 La valeur de la résistance d'isolement général pour les parties de l'installation construites avant le 24/06/2000 est insuffisante, celle-ci doit être au minimum de 25 000 Ohm (art.20 du RGIE)
- 1104 La valeur de la résistance d'isolement de ce circuit est insuffisante, celle-ci doit être au minimum de 500 000 Ohm (art.20 du RGIE).

## B. PRISE DE TERRE

- 1201 Les connexions à la borne principale de terre de l'installation doivent être réalisées, côté amont pour les conducteurs de protection et/ou les liaisons équipotentielles et côté aval, pour le conducteur de terre.
- 1201 Réaliser une prise de terre conforme aux prescriptions (art.68 à 71 du RGIE)
- 1202 Absence de boucle de terre à fond de fouille. Demander une dérogation au SPF Economie, PME, Classes moyennes et Energie, Direction générale de l'Energie, bd du Roi Albert II 16 - 1000 Bruxelles - tél: 02 277 81 80 (art.86 01 du RGIE)
- 1203 La valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre doit être de maximum 30 Ohms (art.86 07 du RGIE)
- 1205 Adapter la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre à la sensibilité de l'interrupteur différentiel installé (installation non domestique) (art.88 04 du RGIE)
- 1206 Mise à la terre réalisée au moyen des canalisations d'eau et/ou de gaz. Réaliser une prise de terre conforme aux prescriptions. (art.68 à 71 du RGIE).
- 1208 Le conducteur de terre (liaison entre la prise de terre et la borne principale de terre) doit être d'une section minimum 16 mm<sup>2</sup> âme cuivre (art. 71 du RGIE) et isolé vert/jaune (art. 139 du RGIE)
- 1209 Les connexions des conducteurs de protection et d'équipotentielle sont à souder ou à assujettir par vis de pression (art. 70,04/05 du RGIE).
- 1210 Prévoir un dispositif de coupure (barrette de sectionnement), afin de permettre la mesure de la résistance de dispersion de la prise de terre (art.28, 70, 05 du RGIE).
- 1211 Le dispositif de coupure (barrette de sectionnement) doit être placé dans un endroit aisément accessible (art.15, 86, 01 du RGIE)

## C. LIAISONS EQUIPOTENTIELLES

- 1301 Réaliser les liaisons équipotentielles principales et leurs connexions (art. 72, 78 05 du RGIE)
- 1302 Compléter les liaisons équipotentielles principales (eau, gaz, arrivée et départ chauffage) (art. 72,01 du RGIE)
- 1303 Réaliser les liaisons équipotentielles principales par des conducteurs isolés vert/jaune de section minimum 6 mm<sup>2</sup> (art. 72 02 du RGIE)
- 1304 Réaliser la (es) liaison(s) équipotentielle(s) supplémentaire(s) salle de bains/douche(s) (art.86, 10 du RGIE)
- 1305 Compléter la (es) liaison(s) équipotentielle(s) supplémentaire(s) salle de bains/douche(s) (art.86, 10 du RGIE)
- 1306 Réaliser la(les) liaison(s) équipotentielle(s) supplémentaire(s) par conducteur(s) isolé(s) vert/jaune de section minimum de 4 mm<sup>2</sup> (ou 2,5 mm<sup>2</sup> sous tube) (art.73,02 199 du RGIE)
- 1307 Adapter la section des liaisons équipotentielles principales (art.72,02 du RGIE)
- 1308 Assurer la continuité de la liaison équipotentielle (art.72 03, 73 03 du RGIE)
- 1309 Prévoir un conducteur vert/jaune pour les liaisons équipotentielles, code de couleur non respecté (art.72 03, 73 03 et 199 du RGIE)
- 1310 Adapter la section de la liaison équipotentielle supplémentaire locale (art.73,02 du RGIE)

## D. DIFFERENTIEL

- 1401 Prévoir un interrupteur différentiel général, muni d'un dispositif de plombage, à l'origine de l'installation (art.86 07 du RGIE)
- 1402 Prévoir un interrupteur différentiel général d'une intensité nominale (In) de 40A minimum et de sensibilité de 300 mA maximum (art.86,07, 248 02 du RGIE)
- 1405 L'intensité nominale de l'interrupteur différentiel doit être adaptée au dispositif de protection contre les surintensités (art.85 02, 116 du RGIE)
- 1406 Prévoir un interrupteur différentiel distinct d'une sensibilité de 30mA pour la (ou les) salle(s) de bains (art.86,08 du RGIE)
- 1407 Prévoir un interrupteur différentiel distinct d'une sensibilité de 30mA pour lessiveuse, lave-vaisselle et/ou séchoir et appareils assimilés (art.86,08 du RGIE)

- 1409 Placer l'interrupteur différentiel général à l'origine de l'installation (sortie compteur kWh) afin d'assurer la protection contre les contacts indirects lors d'utilisation de canalisations de classe 1 (ex.: XFVB; VFVB; EXAVB; EVAVB) (art.68, 86 07 du RGIE)

## E. SCHEMAS

- 1501 Prévoir le(s) schéma(s) unifilaire(s) de l'installation (art. 16, 268-269 du RGIE).
- 1502 Prévoir le(s) schéma(s) de position de l'installation (art.269 du RGIE)

- 1503 Adapter le(s) schéma(s) unifilaire(s) à la réalité (art. 16, 268-269 du RGIE)

- 1504 Adapter le(s) schéma(s) de position à la réalité (art.269 du RGIE)

- 1505 Renseigner aux schémas unifilaires et de position les coordonnées de l'électrocin, du propriétaire ainsi que l'adresse de l'installation (art.269 du RGIE)

## F. TABLEAU ELECTRIQUE

- 1601 La tension nominale doit être affichée de manière apparente en un endroit judicieusement choisi.
- 1602 Le pictogramme "danger électrique" doit être apposé de façon durable sur le tableau.
- 1414 Prévoir un (des) interrupteur(s) différentiel(s) de 30 mA supplémentaire(s) (la valeur de la résistance de terre Ra >30 ohms), le différentiel existant alimentant deux ou plusieurs circuits comportant ensemble plus de 16 sodles de prises (art.86 07 du RGIE).
- 1506 Prévoir au moins deux circuits déclarés (art.86,06 du RGIE)
- 1601 Placer le tableau à environ 1,50 m au-dessus du sol (art.248 03 du RGIE)
- 1602 L'accessibilité du tableau est à améliorer (art.248 03 du RGIE)
- 1603 Remplacer le tableau, le degré de protection contre le contact direct n'est pas suffisant (art. 248 01 du RGIE)
- 1604 Prévoir un tableau équipé d'une paroi arrière (art.248 01 du RGIE)
- 1605 (Re)placer la porte et/ou l'écran de protection du tableau. Possibilité de contact avec des pièces nues sous tension (art.19, 49, 01, 248 du RGIE)
- 1606 Protéger correctement les pièces nues sous tension et accessibles (art.19, 49, 01 du RGIE)
- 1607 Obtenir les ouvertures non utilisées du tableau ou coffret (art.19,49,01,248 du RGIE)
- 1608 Prévoir un interrupteur sectionneur général multipolaire (art.248 02 du RGIE)
- 1610 Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (art.16, 252 du RGIE).
- 1611 La concordance des repérages et des schémas n'est pas réalisée (art.16, 268 du RGIE)
- 1612 Installer le matériel (disjoncteurs, contacteurs, ...) suivant les instructions du fabricant (art.9, 252 du RGIE)

- 1702 Sur les circuits polyphasés, éliminer le fusible ou disjoncteur unipolaire placé sur le neutre ou prévoir un automate de protection omnipolaire pour les circuits concernés (art.133 du RGIE)
- 1703 Les circuits doivent être conçus et réalisés de façon qu'ils ne puissent pas être alimentés involontairement par un autre circuit. Déplacer le(s) départ(s) branché(s) sur plusieurs circuits (art.13,01 du RGIE).
- 1704 Equiper les boses de coupure-circuit à fusibles ou disjoncteurs d'éléments de calibrage (art.251 01 du RGIE)

- 1706 Remplacer le(s) fusible(s) shunté(s) (art.265 du RGIE)

- 1707 Remplacer le(s) disjoncteur(s) shunté(s) (art.265 du RGIE)

- 1708 Adapter l'intensité nominale (In) du dispositif de protection, trop élevée pour la canalisation et/ou le récepteur installé en aval (art.116, 117, 118 du RGIE)

- 1709 Protéger les conducteurs de section 1 mm<sup>2</sup> par des fusibles d'un courant nominal (In) de 6 A ou des automatés de 10 A maximum (art.278,05 du RGIE)

- 1805 Eliminer ou remplacer les canalisations électriques dont la section des conducteurs est inférieure à 1 mm<sup>2</sup> ou prévoir une protection adéquate pour l'application concernée (art.278,05 du RGIE)

- 1806 Réaliser le(s) circuit(s) pris(e)s en canalisation de section 2,5 mm<sup>2</sup>, la section minimale de 1,5 mm<sup>2</sup> n'étant autorisée que pour les circuits ne comportant pas de prises de courant (par ex. circuit exclusif éclairage) (art.198 du RGIE)

- 1807 Réaliser le(s) circuit(s) mixte(s) (éclairage et prises) en canalisations de section minimale de 2,5 mm<sup>2</sup> (art.198 du RGIE).

- 1808 Pour le raccordement de cuisinières électriques, biancheries et lessiveuses, prévoir une section de 6 mm<sup>2</sup> en mono ou 4 mm<sup>2</sup> en triphasé. Dérivation possible moyennant l'utilisation d'une section minimale de 2,5 mm<sup>2</sup> et respect d'une des trois conditions suivantes:

- soit conducteurs sous tube de diamètre minimal d'un pouce (1") (25mm).
- soit tube de réserve à proximité du même endroit de fourniture;
- soit câble en pose apparente ou à l'air libre (art. 198 du RGIE).

## G. CONDUCTEUR DE PROTECTION

- 1214 Le conducteur de protection (PE) est à distribuer dans toute l'installation (art.70,06, 86 02, 86 04 du RGIE)
- 1215 Prévoir un (des) conducteur(s) de protection (PE) vert/jaune d'une section minimale de 4 mm<sup>2</sup> non protégé(s) ou 2,5 mm<sup>2</sup> sous tube (art.70 02 du RGIE)
- 1216 Assurer la continuité de la mise à la terre du (des) conducteur(s) de protection (art.70 05 du RGIE)
- 1218 Prise(s) le contact de terre est à relier à la terre de l'installation (art.86,03 du RGIE).

- 1219 Raccorder le récepteur avec enveloppe conductrice ne comportant qu'une isolation principale (classe 1) au réseau de terre par un conducteur PE (art.30,07, 70 06 du RGIE).

## H. CODE COULEURS ET CANNALISATIONS

- 1081 Nous conseillons de supprimer les canalisations hors d'usage.
- 1083 Les conducteurs non utilisés sont à éliminer ou à isoler à leurs extrémités.
- 1801 Remplacer le conducteur isolé vert/jaune utilisé comme conducteur actif (art.199)
- 1802 Lorsque le conducteur bleu est distribué, il y a lieu de le réserver exclusivement au neutre s'il existe dans le circuit concerné (art.199 du RGIE)
- 1809 Fixer la (les) canalisation(s) au moyen d'attaches adaptées (art.143, 209 du RGIE)
- 1810 Protéger mécaniquement le(s) câble(s) non armé(s) aux endroits exposés aux dégradations, coups, chocs (traversee des murs, plafonds, etc.) (art.201, 209 du RGIE)
- 1811 Protéger mécaniquement le(s) câble(s) XVB, VVB et / ou CVMGB aux endroits exposés, jusqu'à une hauteur minimale de 10 cm au-dessus du niveau du sol (art.201 du RGIE)
- 1813 Respecter les parcours privilégiés pour les câbles du type XVB, VVB nuyés sans conduit dans les murs (art.214,02 du RGIE).
- 1815 Placer sous tubes ou gouliottes adéquats les conducteurs de type VOB (art.207, 210 du RGIE)
- 1818 Déplacer les canalisations électriques (en montage apparent) à une distance suffisante de toute autre canalisations non électrique (art.202 du RGIE).
- 1819 L'utilisation de dispositifs fiche(s)/prise(s) n'est autorisée que pour la (les) connexion(s) de canalisations(s) souple(s) (art.240 du RGIE).

## I. APPAREILLAGE

- 1091 Interrupteur, prise de courant ou boîte de dérivation à reconditionner et/ou refixer
- 1822 Réaliser les connexions dans des coffrets, tableaux, boîtes de jonction ou de dérivation, aux bornes des interrupteurs, des prises de courant ou dans les pavillons de luminaires (art.207 07 du RGIE)
- 1902 Lorsque la coupure d'un circuit est réalisée par un interrupteur unipolaire, c'est la phase et non le neutre qui doit être coupée par cet interrupteur (art.250 02 du RGIE).
- 1903 Tout interrupteur commandant une prise de courant avec un courant nominal plus grand que 16 A doit couper les conducteurs actifs (art.250 du RGIE)
- 1904 Les interrupteurs et sodles de prises à encastrer dans les parois, doivent être logés dans des boîtes appropriées (art.249,01, 250 03 du RGIE)
- 1906 Prévoir des prises de courant conformes à la NBN C61-112 avec contact de terre et sécurité enfants (art.11, 49,02,98,03 du RGIE).
- 1907 Les prises de courant fixées sur les parois doivent être placées à une hauteur suffisante par rapport au sol (axe des ailettes à 25 cm de hauteur dans les locaux humides, 15 cm dans les locaux secs) (art.249 01 du RGIE).
- 1908 Choisir et installer le matériel en fonction des influences externes (art.19 du RGIE)
- 1909 Prévoir du matériel dont le degré de protection est au moins IP4X (IPXX-D) (art.19, 49 01 du RGIE)
- 1911 Adapter le degré de protection (IP) du matériel électrique placé dans salle(s) de bains au volume dans lequel il est installé (art.19, 86,10 du RGIE)
- 1914 Les appareils ne comportant qu'une isolation principale et pour lesquels aucune disposition n'est prise pour la mise à la terre, ne sont pas admis pour utilisation dans les installations domestiques et assimilés, (classe 0, art. 30,07 à, 86,04 du RGIE)
- 1915 Les appareils de chauffage électrique à poste fixe ne sont pas installés (art. 270 du RGIE)

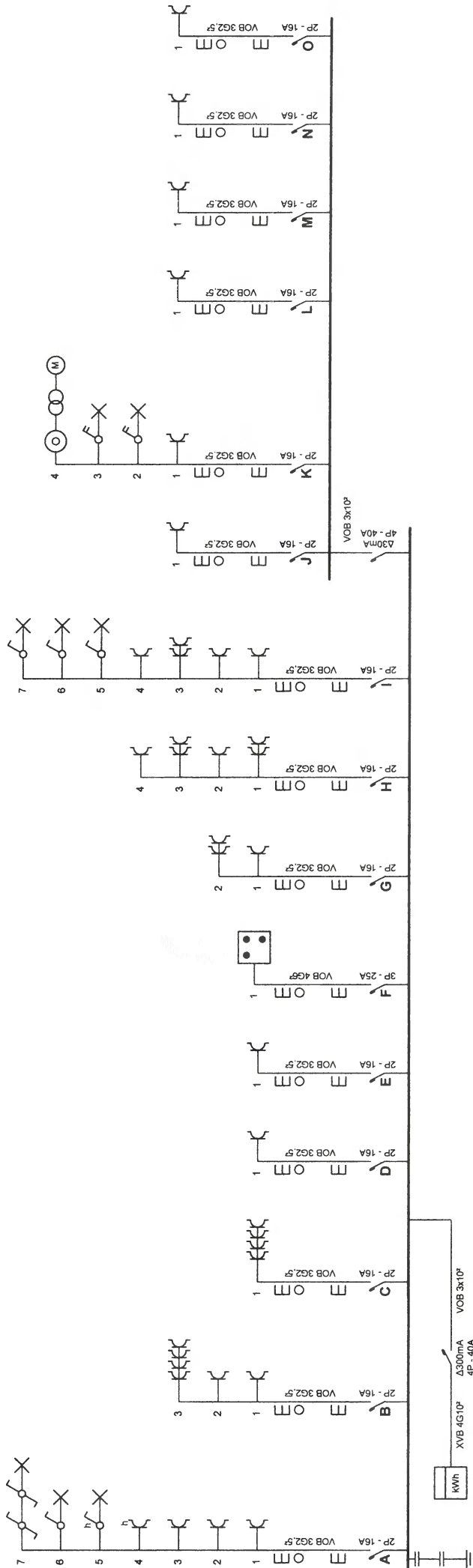
- 1916 Nous recommandons les caractéristiques essentielles, ces données ne figurent pas (ou sont incomplètes) sur l'appareil ou la machine, afin de prendre connaissance des garanties de sécurité (art.5, 7 du RGIE).
- 1917 Le(s) transformateur(s) ne sont pas du type "transformateur de sécurité". L'installation au secondaire est à réaliser suivant les règles qui sont applicables pour les installations basse tension (art.28, 32 du RGIE).

## J. PROTECTION INCENDIE

- 1712 Prévoir une protection de surcharge au secondaire du transformateur (art.116, 127 du RGIE)
- 1921 La dissipation de la chaleur produite en service normal par le transformateur, est gérée du fait de la température ambiante excessive due à une aération insuffisante, il y a lieu de déplacer le transformateur ou d'améliorer l'aération du lieu (art.104,03, 252 du RGIE).
- 1922 Déplacer l'appareil placé à proximité de matériaux inflammables, risques d'incendie (art.104 du RGIE)
- 1925 Fixer les appareils sans fond sur plaques de montage ou rosaces appropriées (interrupteurs, prises, appareils déclarés, ...) (art.104, 242, 249 du RGIE).

(\*) Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme 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.

Vous avez l'obligation d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.



**Organisme agréé**  
 Vinçotte  
 Parc Scientifique Créalyx - Rue Phocas Lejeune 11  
 5032 Les Isnes-Gembloux  
 Tél.: 081 43 26 11  
 Fax: 081 43 26 15  
 e-mail: wallonie@vincotte.be

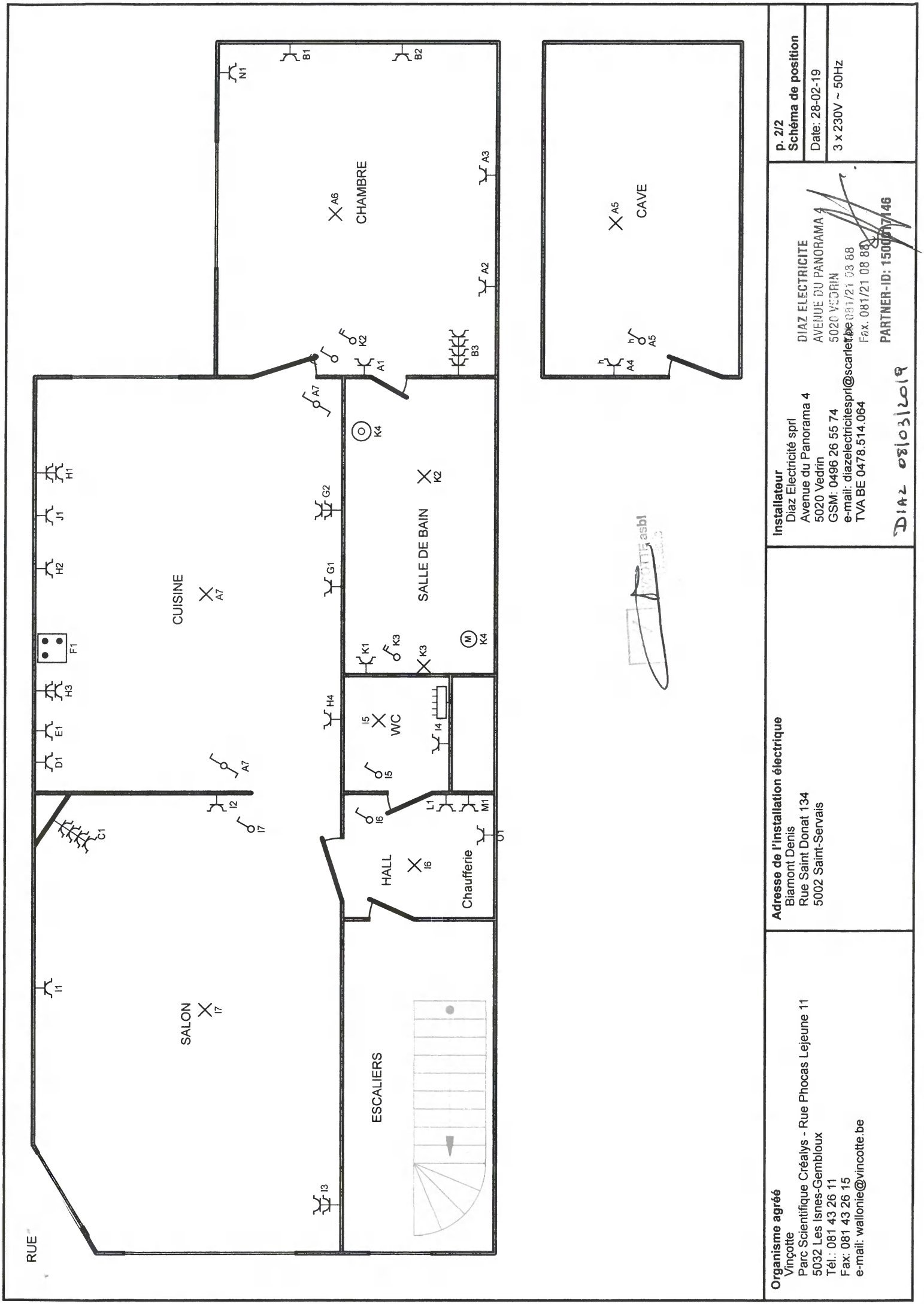
**Adresse de l'installation électrique**  
 Biamont Denis  
 Rue Saint Donat 134  
 5002 Saint-Servais

**Installateur**  
 Diaz Electricité sprl  
 Avenue du Panorama 4  
 5020 Vedrin  
 GSM: 0496 26 55 74  
 e-mail: diazelectricitesprl@scarlet.be  
 TVA BE 0478.514.064

**DIAZ ELECTRICITE**  
 AVERUE DU PANORAMA 4  
 5020 VEDRIN  
 GSM: 0496 26 55 74  
 e-mail: diazelectricitesprl@scarlet.be  
 Fax: 081/21 98 88  
 TVA BE 0478.514.064  
**PARTNER-ID: 1500017446**

**p. 1/2**  
**Schéma unifilaire**  
 Date: 28-02-19  
 3 x 230V ~ 50Hz

**DIAZ. 08/03/2019**



<p><b>Organisme agréé</b>          Vinçotte          Parc Scientifique Créalys - Rue Phocas Lejeune 11          5032 Les Isnes-Gembloux          Tél.: 081 43 26 11          Fax: 081 43 26 15          e-mail: wallonie@vincotte.be</p>	<p><b>Adresse de l'installation électrique</b>          Biamont Denis          Rue Saint Donat 134          5002 Saint-Servais</p>	<p><b>Installateur</b>          Diaz Electricité sprl          Avenue du Panorama 4          5020 Vedrin          GSM: 0496 26 55 74          e-mail: diazelectricitesprl@scarlet.be          TVA BE 0478.514.064</p>	<p><b>p. 2/2</b>  <b>Schéma de position</b>          Date: 28-02-19          3 x 230V ~ 50Hz</p>
--	--	---	--

DIAZ 0810312019

PARTNER-ID: 150007146