



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° : 60540237



F 50153

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

Rési code :

1

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

Responsable des travaux : Installation : 2e cte Propriétaire / gestionnaire :  
Nom, Prénom : Hendrickx ..... Nom, Prénom : R. Th. Baron S. - 1160 Bxl  
Adresse : .....  
N° carte d'identité : ..... CP + Commune : .....  
N° TVA : BE 428.264.502 Tél. : ..... / ..... / .....

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE) 0

Art 270  mise en usage  modification  extension  Art 86  Art 271bis  Unité d'habitation  
 mobile  temporaire  Art 87  Art 278  Unité de travail domestique  
 Art 271  périodique  contrôle  .....  Art 88  Art .....  Parties communes  
 Art 276 : renforcement  Art 276bis : vente d'une unité d'habitation  Art .....  Art .....  Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur EAN .....  EAN non communiqué  Compt. kWh non placé  
Compt. kWh n° : 1729 Index jour : ..... nuit : .....  Compt. kWh exclusif nuit :  
Protection branchement (A) :  020  025  032  040  050  063  080  100  100  NV n° : ..... Index nuit : .....  
Données installation Conçue pour U<sub>N</sub> :  230 V  3x230 V  3N400 V ..... Type de prise de terre :  
Courant nominal maximum (A) :  020  025  032  40  50  63  80  100 .....  boucle de terre  barres / piquets  
Câble d'alimentation tableau principal : 3 X 10 mm<sup>2</sup> - Type : VOB  .....  
Description installation Dispositif diff. gén. : 40 A / 300 mA Nombre de tableaux : 2 Nombre de circuits terminaux : V. Sch  
 Voir annexe(s)

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

Contacts dir.  Contacts indir.  Montage  Appareils  Matériel  I>/section  Schémas  Contrôle bcl de défaut  
 Résistance de dispersion de la prise de terre : 18 ..... Ω  Isolement général : 1 ..... MΩ  Continuité de terre  Test dispositif diff.  
Le dispositif différentiel général :  était plombé  a été plombé  n'a pas été plombé  ne peut pas être plombé

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

Infractions Nouvelle installation  Néant  
Infractions Installation existante  Néant  
Remarques  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

290241 (\*)

par le même organisme de contrôle.

Pour le Directeur Général : Signature

Agent visiteur :

Nom : Demets Agent n° 1590 Date 29.02.16

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.

**A. ISOLATION**  
 1101 La valeur de la résistance d'isolation générale pour les parties de l'installation continues 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**

1021 Les connexions à la borne principale de terre de l'installation doivent être réalisées, coté amont, pour les conducteurs de protection et/ou les liaisons équipotentielles et coté 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 / Administration de l'Energie, bd. du Roi Albert II 16 - 1000 Bruxelles - tél. 02 277 51 11 - fax: 02 277 51 07 (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 terre réalisée au moyen des canalisations d'eau et/ou de gaz. Réaliser une prise de terre conforme aux prescriptions. (art.88 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 mm², âme cuivre (art. 71 du RGIE) et isolé vert/jaune (art. 199 du RGIE).  
 1209 Les connexions des conducteurs de protection et d'équipotentielles 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 des 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 mm² (art.72,02 du RGIE).  
 1304 Réaliser la (les) liaison(s) équipotentielle(s) supplémentaire(s) salle de bains/douche(s) (art.86,10 du RGIE).  
 1305 Compléter la (les) 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 mm² ou 2,5 mm² 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 compo sur kWh) afin d'assurer la protection contre les contacts indirects lors d'utilisation de canalisations de classe 1 (ex.: XNFB, VNF, EXAUB, EAWB) (art.88, 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.299 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'électricien, du propriétaire ainsi que l'adresse de l'installation (art.289 du RGIE).

**F. TABLEAU ELECTRIQUE**

1601 La tension nominale doit être affichée de manière apparente en un endroit judicieux-ment choisi.  
 1602 Le photogramme d'usage 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 >50 ohms), le différentiel existant alimentant deux ou plusieurs circuits comportant ensemble plus de 16 sockets de prises (art.86,07 du RGIE).  
 1506 Prévoir au moins deux circuits d'éclairage (art.86,05 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 dénominations 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 polyphases, 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 passes de coupe-circuit à fusibles ou disjoncteurs d'éléments de calibrage (art.251,01 du RGIE).  
 1706 Remplacer le(s) fusible(s) shunté(s) (art.266 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 mm² 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 mm² ou prévoir une protection adéquate pour l'application concernée (art.278,05 du RGIE).  
 1806 Réaliser le(s) circuit(s) prise(s) en canalisation de section 2,5 mm², la section minimale de 1,5 mm² n'étant autorisée que pour les circuits ne comportant pas de prises de courant (par ex. circuit exclusif d'éclairage) (art.198 du RGIE).  
 1807 Réaliser le(s) circuit(s) mixte(s) éclairage et prise(s) en canalisations de section minimale de 2,5 mm² (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 mm² non protégé(s) ou 2,5 mm² 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 Prendre le contact de terre est à rejeter 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 CANALISATIONS**

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 armés) aux endroits exposés aux dégradations, coups, chocs (traversee des murs, plafonds, etc.) (art. 201, 209 du RGIE).  
 1811 Protéger mécaniquement le(s) câble(s) XNB, VNB et / ou CVMVB 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 XNB, VNB moyés sans conduit dans les murs (art.214,02 du RGIE).  
 1815 Placer sous tubes ou godoliers adéquats les conducteurs de type V0B (art.207, 210 du RGIE).  
 1818 Déplacer les canalisations électriques (en montage apparent) à une distance suffisante de toute autre canalisation 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 canalisation(s) souples (art.240 du RGIE).

**I. APPAREILLAGE**

1091 Interrupteur, prise de courant ou boîte de dérivation à reconditionner et/ou réviser.  
 1822 Réaliser les connexions dans des coffres, 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 sockets de prises à encaster 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, 86,03 du RGIE).  
 1907 Les prises de courant fixées sur les parois doivent être placées à une hauteur suffisante par rapport au sol (axe des alvéoles 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 la(les) 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 assimilées (classe 0: art. 30,07, a, 86,04 du RGIE).  
 1915 Les appareils de chauffage électrique à pose fixe ne sont pas installés (art.270 du RGIE).  
 1916 Nous recommander les caractéristiques essentielles, sans données ne figurent pas (ou sont incomplètes) sur l'appareil ou la machine, afin de permettre connaissance des garanties de sécurité (art.5, 7 du RGIE).  
 1917 Les transformateurs 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**

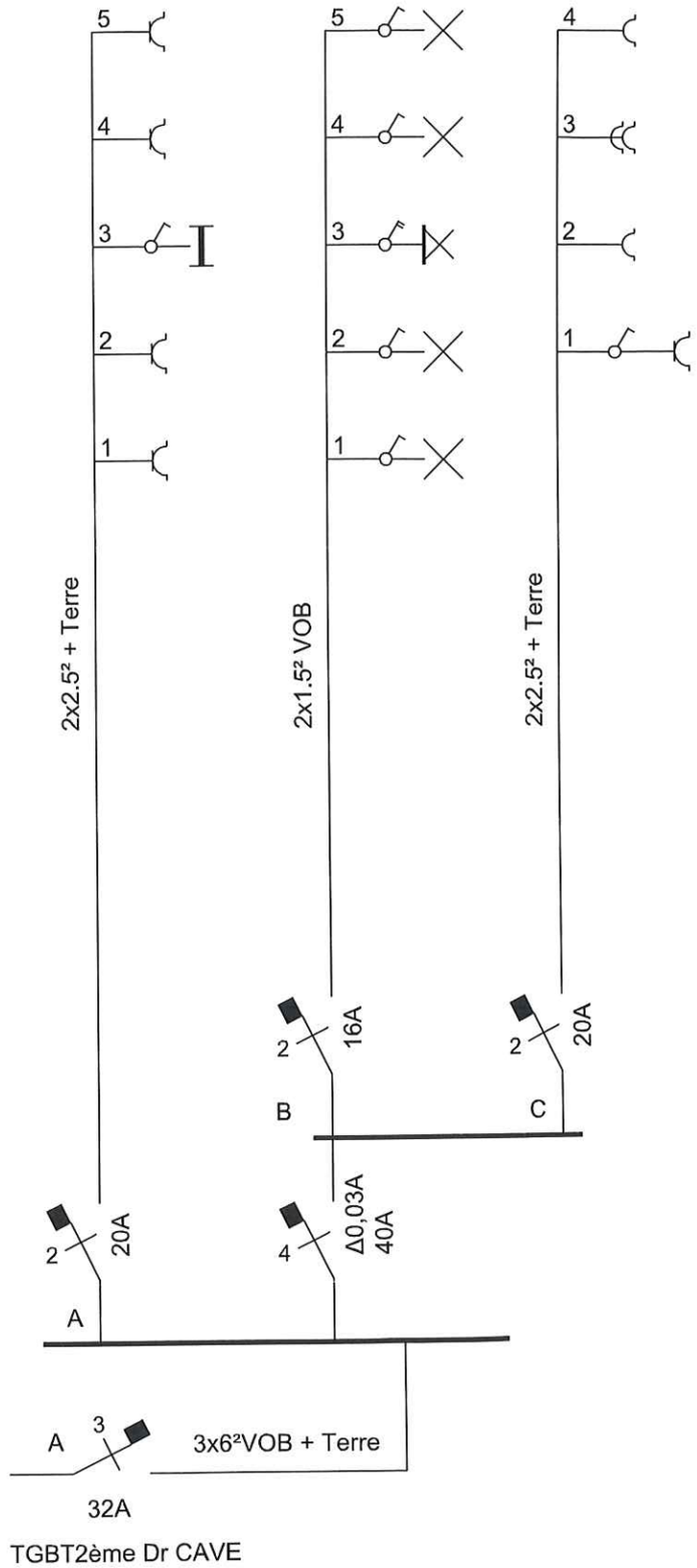
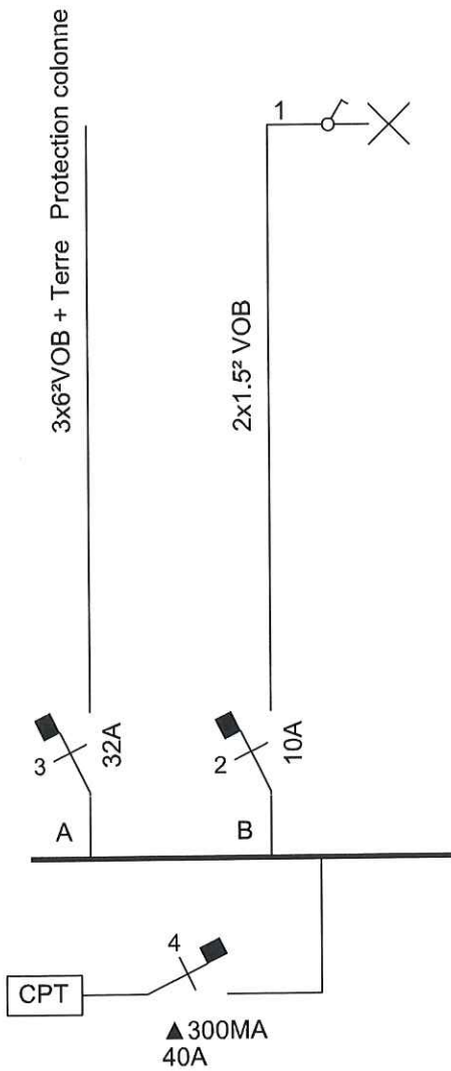
1712 Prévoir une protection de surcharge au secondaire du transformateur (art.116, 127 du RGIE).  
 1921 La dissipation de la chaleur produite en service normal par le transformateur, est gérée du fait de la température ambiante excessive due à une aération insuffisante, il y a lieu de déplacer l'appareil 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 d'éclairage, ...) (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 proposée 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 du, directement ou indirectement, à la présence d'électrocité.

# TGBT 2ème droite

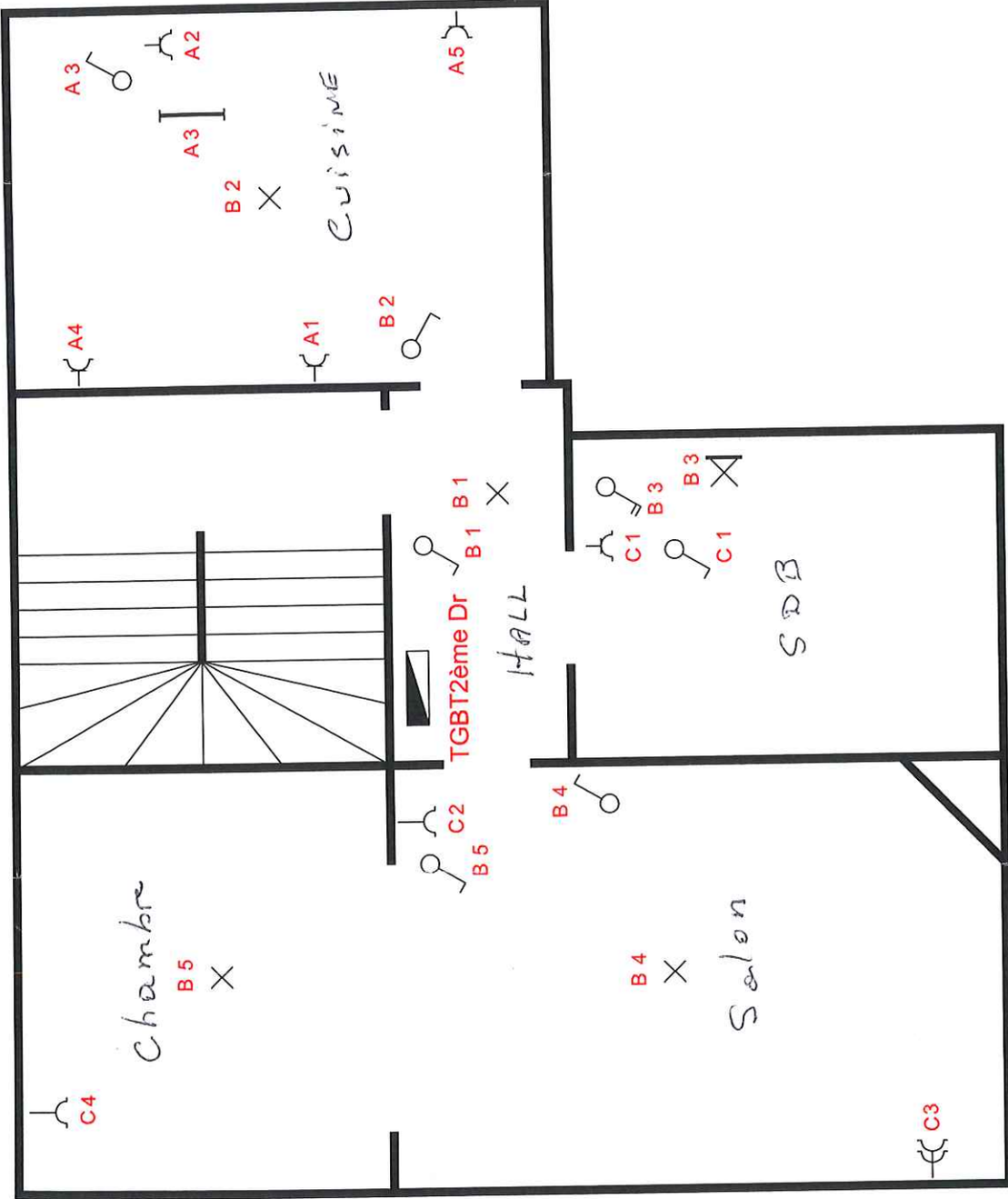
## TGBT 2ème droite CAVE



INSTALLATEUR Hendrickx P.	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	3 X 230 V
BTW/TVA : BE 0428.264.502 Datum/Date : 03-11-2015	Naam/Nom : Marc DEMETS Inspecteur Brabant nr.1590 Handtekening Signature	Naam/Nom : Mr LAMMEKENS Adres/Adresse : Rue Théodore Baron, 5 1160 Bruxelles Handtekening Signature	HENDRICKX - SOYSAL Avenue Brillat Savarin, 38 1050 Bruxelles Tél : 02/649.55.98 - Fax : 02/647.29.02 TVA : BE 0428.264.502 Enregistrement : 032601



# PLAN 2ème droite



INSTALLATEUR	Hendrickx P.	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER
BTW/TVA : BE 0428.264.502	Naam/Nom : Mr LAMMEKENS	Naam/Nom : Mr LAMMEKENS	HENDRICKX - SOYSAL
Datum/Date : 03-11-2015	Datum/Date :	Adres/Adresse : Rue Théodore Baron, 5 1180 Bruxelles	Avenue Brillat Savarin, 38 1050 Bruxelles
Handtekening Signature	Handtekening Signature	Handtekening Signature	Tél : 02/649.55.98 - Fax : 02/647.29.02 TVA : BE 0428.264.502 Enregistrement : 032801

