



Zoning Industriel des Hauts-Sarts  
Rue de Hermée 225  
4040 HERSTAL  
TVA BE0507 735 513  
Tel 04/230.33.00  
E-Mail secretariat@pro-control.be



Date d'émission :

Date de visite le(s) :	Adresse de visite :		
Agent-visiteur :	Demandeur :		
Réf :	Installateur :		
EAN :	T.V.A. Installateur :		
GRD :	Compteur n° :	Index ⚡ :	(kWh) Index ⚡ : (kWh)
Voir index compteur sur photo(s) en annexe.		Injection :	Index ⚡ : (kWh) Index ⚡ : (kWh)

### RAPPORT DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE A BASSE TENSION ET A TRES BASSE TENSION

#### Identification de l'objet :

Réglementation appliquée : RGIE Livre 1

Appareils de mesure utilisés : ☒ Matériel standard attribué à l'agent-visiteur

Type de contrôle : Check-list : DTT-C-E-10 DTT-C-E-11 DTT-C-E-12 (L1 7.112.) DTT-C-E-13 (L1 7.22.)

Contrôle de conformité avant mise en usage (L1 6.4.)

Visite de contrôle (L1 6.5.)

Visite de contrôle d'une ancienne installation pour renforcement (L1 8.4.1.)

Visite de contrôle d'une ancienne installation pour vente (L1 8.4.2.)

Visite de contrôle d'une ancienne installation (L1 8.4.3.)

#### Dispositions dérogatoires:

Anciennes installations (L1 8.2.1.) Ancien RGIE (L1 8.2.2.)

Entamée avant le 01/06/2023 (L1 6.5.8.1.) selon les informations du client.

#### Type d'installation:

Nouvelle Existante Modification Extension

Type d'habitation : maison appartement lieu destiné à usage privatif:

Raccordement: tension: 1N400 2x230 3x230 3N400 AC DC Fréquence : 50 Hz Schéma liaison à la terre : TT

Protection raccordement : existante: A – à placer prévue max : A – selon devis GRD

Câble alimentation tableau principal mm², type : Inter sec général : A, Δ In : mA, type : A B

Type prise de terre : Nature : / Terre commune / Localisation du sectionneur de terre :

Nombre de tableaux : ; Nombre de circuits terminaux : ; Mesures : Ra = Ω ; Ri = MΩ des N° circuit(s) :

DESCRIPTION : Voir plans de position &amp; schémas visés voir annexes réf : du Voir croquis réalisés

Borne: \*(N)ouvelle (E)xistante (R)emplacement / Type: (C) Charge véhicule (C+R) Charge véhicule + Réinjection des batteries

Borne	Pmax (kW)	Type	Marque / Modèle	N° de série	Protection aval: type + I <sub>n</sub> (A)
*/ N°					
*/ N°					

PV: \*(N)ouvelle (E)xistante (R)emplacement

*/ Nb panneaux :	de	Wc / total :	Wc	P Total :	Wc	*/ Cpt vert 1 N°:	Index :	(kWh)
*/ Nb panneaux :	de	Wc / total :	Wc			*/ Cpt vert 2 N°:	Index :	(kWh)
*/ Nb panneaux :	de	Wc / total :	Wc			*/ Cpt vert 3 N°:	Index :	(kWh)
Onduleur	S <sub>max</sub> (VA)	I <sub>ac</sub> (A)	Marque / Modèle	S <sub>max</sub> Total:	VA	N° de série	Protection aval: type + I <sub>n</sub> (A)	
*/ N°								
*/ N°								
*/ N°								

DDR installés sont adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre	OK	Inf	Rem	SO
Protections installées contre les surintensités sont adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent	OK	Inf	Rem	SO
Exécution de l'installation électrique conformément aux plans et schémas	OK	Inf	Rem	SO
Matériel installé correspond aux facteurs d'influences externes présents	OK	Inf	Rem	SO
Protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects	OK	Inf	Rem	SO
Continuité des liaisons équipotentielles principales, supplémentaires et des PE des Prises de courant et appareils de classe I	OK	Inf	Rem	SO
Etat du matériel électrique fixe (fixations, détérioration,...)	OK	Inf	Rem	SO
Contrôle visuel du matériel fixe ou installe à poste fixe ou mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et les biens	OK	Inf	Rem	SO
Contrôle du fonctionnement des DDR par leur bouton test ou via un courant de défaut	OK	Inf	Rem	SO
Test du système automatique de sectionnement (moins de 5 secondes)	OK	Inf	Rem	SO

INFRACTIONS voir annexe DTT\_INF\_E\_20 voir Liste ci-dessous Néant :

REMARQUES voir annexe DTT\_INF\_E\_20 voir Liste ci-dessous Néant :

#### CONCLUSION : (devoirs du propriétaire, gestionnaire ou exploitant : voir page 2) Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 du RGIE concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. La prochaine visite de contrôle est à effectuer avant le

scellé(s). Les schémas, unifilaire(s) et de position, ont été visés et sont signés par les personnes intéressées.

L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 du RGIE concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension.

L'installation ne peut être mise en usage Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant 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.

Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le

Une nouvelle visite de contrôle est à exécuter par un organisme agréé au terme du délai de 18 mois prenant cours le jour de l'acte de vente.

Annexes au présent rapport : Néant Plans de position et Schémas DTT\_INF\_E\_20 Autres :

Nom et visa de l'agent-visiteur :

Pour PROCONTROL ASBL

Nom et visa du demandeur si présent:

	<b>SYSTÈME DE MISE À LA TERRE</b>
BT100	Absence d'installation de mise à la terre, veuillez y remédier d'urgence. (L1 5.4.2)
BT101	Veuillez localiser le sectionneur de terre BT. (L1 5.4.3.5)
BT102	Veuillez placer un sectionneur de terre (barrette de sectionnement). (L1 5.4.3.5)
BT103	Le sectionneur de terre est cassé et/ou corrodé, a remplacer. (L1 5.4.3.5)
BT104	Continuité entre l'amont et l'aval sur le sectionneur de terre ouvert, veuillez y remédier pour une mesure de terre possible. (L1 5.4.3.5)
BT105	La prise de terre est traversée par un courant de défaut, y remédier d'urgence. (L1 4.2.3.1)
BT109	La valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre BT doit être de maximum 30 Ohms ou inférieure à 100 Ohms avec des mesures complémentaires. (L1 4.2.4.3.b.)
BT110	La prise de terre <b>commune</b> a une valeur de résistance de dispersion inférieure ou égale à 30 Ohms. (L1 5.4.2.1c2)
BT114	La section minimum du conducteur de terre, entre la prise de terre et le sectionneur-terre, doit être de 16 mm² si les conducteurs sont en cuivre et munis d'un revêtement les protégeant contre la corrosion, 25 mm² en cuivre nu, 50 mm² en aluminium ou acier. (L1 5.4.2.2)
BT115	Dans les lieux domestiques, seuls les conducteurs de protection en cuivre sont admis. (L1 5.4.3.1)
BT116	Le conducteur de terre isolé doit être de couleur jaune/vert. (L1 5.1.6.2)
BT117	Remplacer le conducteur isolé jaune/vert utilisé comme conducteur actif. (L1 5.1.6.2)
BT118	Les conducteurs de terre jaune/vert de câbles des circuits de départ doivent être raccordés à la barrette de terre du tableau BT : y remédier d'urgence. (L1 4.2.3.2)
BT119	La section minimum du conducteur de protection et/ou PEN doit être soit égale à la section des conducteurs actifs si les conducteurs actifs ont une section inférieure ou égale à 16 mm², soit de 16 mm² si les conducteurs actifs ont une section comprise entre 16 et 35 mm², soit égale à la moitié de la section des conducteurs actifs si les conducteurs actifs ont une section supérieure à 35 mm². (L1 5.4.3.2.)
BT122	Les conducteurs de protection PE doivent être convenablement protégés contre les contraintes mécaniques et les effets chimiques et électrochimique. (L1-5.4.3.4)
BT123	Il est interdit d'interrompre le circuit de protection lors de l'enlèvement d'une machine ou d'un appareil. (L1 5.4.3.6)
BT124	La continuité du conducteur PE doit absolument être garantie dans le temps : veuillez y remédier d'urgence. (L1 5.4.3.6)
BT125	Rupture de la continuité des conducteurs de protection : veuillez-y remédier d'urgence. (L1 5.4.3.6)
BT126	Rupture de la continuité des liaisons équipotentielles principales : veuillez y remédier d'urgence. (L1 5.4.4.1)
BT127	Veuillez réaliser et/ou compléter les liaisons équipotentielles principales. (L1 5.4.4.1)
BT128	La section minimale de liaisons équipotentielles principales est au moins égale à la moitié de celle du plus gros conducteur PE de l'installation avec un minimum de 6 mm². (L1-5.4.4.1)
BT129	Les liaisons équipotentielles principales n'ont pas été localisées. (L1 5.4.4.1)
BT130	Rupture de la continuité des liaisons équipotentielles supplémentaires : veuillez y remédier d'urgence. (L1 5.4.4.2)
BT131	Veuillez réaliser et/ou compléter les liaisons équipotentielles supplémentaires. (L1 5.4.4.2)
BT132	La section minimale de liaisons équipotentielles supplémentaires est au moins égale à la moitié de celle du plus gros conducteur PE de l'installation avec un minimum de 4 mm² ou 2,5mm² sous protection mécanique. (L1 5.4.4.2)
BT133	Les liaisons équipotentielles supplémentaires n'ont pas été localisées. (L1 5.4.4.2)
BT134	Les tableaux et coffrets métalliques doivent être mis à la terre. (L1 5.4.4.2)
BT135	Chemins de câbles métalliques à relier à la terre. (L1 5.4.4.2)
BT138	Rupture de liaison de terre sur les prises de courant. (L1 5.3.5.2.b)
BT139	Les prises de courant permettant d'alimenter des appareils de classe 1 doivent être munies d'une broche de terre. (L1 4.2.4.3a)
BT140	Une liaison équipotentielle supplémentaire relie tous les éléments conducteurs étrangers et les masses du matériel électrique situé dans les volumes 0,1, 1bis, 2 et 3. (L1 7.1.4.4)
BT141	Le DDR doit être placé en amont des canalisations de classe I (XFVB, EVAVB, ...). (L1 4.2.4.3a)
BT142	Toutes les masses protégées par le même DDR doivent être interconnectées avec la même prise de terre. (L1 4.2.4.3a)
	<b>TABLEAUX</b>
BT300	Les tableaux de répartition sont en matière incombustible, non hygroscopique et offrent une résistance mécanique suffisante. (L1 5.3.5.1a)
BT301	Les tableaux de répartition et de manœuvre sont installés de manière à rendre aisée leur manœuvre, leur surveillance et leur entretien ainsi que l'accès au matériel électrique dans ces tableaux. Dans les installations domestiques, les tableaux de répartition et de manœuvre sont facilement accessibles sans moyens spéciaux. (L1 5.3.5.1c)
BT302	Dans les installations domestiques, les tableaux de répartition et de manœuvre sont de classe I ou II, avec paroi arrière et porte. (L1 5.3.5.1a)
BT303	Les tableaux de répartition et de manœuvre sont repérés de manière claire, bien visible et indélébile. (L1 3.1.3.3a)
BT304	La tension d'alimentation doit être indiquée clairement de manière apparente sur chaque tableau de répartition et de manœuvre. (L1 3.1.3.3a)
BT309	Tous les circuits en amont du disjoncteur-interrupteur général sont à repérer avec la mention " <b>Toujours sous tension</b> ". (L1-3.1.3.1.)
BT310	Veuillez compléter le repérage des circuits. (L1 3.1.3.1)
BT311	Repérer les circuits de manière claire et durable. (L1 3.1.3.1)
BT312	Repérage des circuits incorrects : à remettre à jour. (L1 3.1.3.1)
BT315	Tableau BT à nettoyer et/ou à dépoussiérer. (L1 9.1.1.)
BT317	Obturer presse-étoupe d'attente du tableau. (L1 5.2.6.1)
BT318	Obturer les entrées de câbles d'attente du tableau. (L1 5.2.6.1)
BT319	Intensité nominale de l'interrupteur général du tableau trop faible, à adapter. (L1 4.4.3.2)
BT320	La section des pontages doit correspondre au courant admissible Iz dans les canalisations. (L1 4.4.1.5)
BT322	Dans les installations électriques des lieux domestiques, l'interrupteur-sectionneur général est d'une intensité nominale appropriée à l'installation sans être inférieure à 40 A. (L1 5.3.5.1b)
BT323	Les appareils de protection et de manœuvre relatifs à des circuits dont l'énergie est soumise à des tarifs différents sont groupés sur des panneaux distincts, écartés les uns des autres de 10 cm au moins, ou dans des tableaux de répartition et de manœuvre distincts. (L1 5.3.5.1c)
	<b>DOSSIER</b>
BT400	Plan schématique et/ou descriptif à mettre à jour. (L1 3.1.2.1)
BT401	Destination du circuit d'après le plan schématique incorrect : à modifier. (L1 3.1.2.1)
BT404	Toute installation électrique fait l'objet d'un ou plusieurs, schémas de circuits et plans de position. (L1 3.1.2.1a)
BT405	Les schémas, les plans et les documents reprennent de manière univoque le numéro, la version et la date de la version. (L1 3.1.2.)
BT414	Les schémas unifilaires et les plans de position doivent être signés et datés par la personne responsable de l'exécution des travaux. (L1 3.1.2.1a)
BT415	Les symboles à utiliser pour établir les schémas unifilaires et les plans de position d'une installation électrique domestique sont mentionnés dans le <i>chapitre 2.13</i> . S'il n'y a aucun symbole enregistré dans le <i>tableau 2.23</i> , tout autre symbole clairement identifiable et défini dans la légende des schémas unifilaires et des plans de position, peut être utilisé sur les schémas unifilaires et les plans de position d'une installation électrique domestique. (L1 3.1.2.1a)
BT416	Pour les schémas unifilaires et les plans de position, chaque circuit élémentaire est identifié par une lettre majuscule de l'alphabet. Chaque point lumineux et chaque socle de prise de courant sont identifiés par un numéro donnant l'ordre dans lequel on rencontre ces éléments. (L1 3.1.2.1a)
BT417	La tension et la nature du courant doivent être mentionnées sur le schéma unifilaire. (L1 3.1.2.1a)
BT418	Toute ancienne partie de l'installation électrique dont la réalisation sur place a été entamée avant le 1/10/1981 et figurant sur les schémas unifilaires est indiquée par un cartouche à l'intérieur duquel il est mentionné « partie ancienne ». (L1 3.1.2.1a)
BT419	Les schémas unifilaires reprennent au moins les canalisations électriques (type, section, nombre des conducteurs et le mode de pose), les dispositifs de protection (DDR et disjoncteurs), les équipements (interrupteurs, boîtes de connexion, boîtes de dérivation, socles de prise de courant, points lumineux, les machines et appareils fixes et les sources (transformateur, panneau solaire, onduleur, batterie,...)). (L1 3.1.2.2a)
BT422	Veuillez nous fournir le ou les rapports de contrôle de conformité de l'installation électrique dont question au <i>chapitre 6.4</i> . (L1 9.1.2 - 3.)
	<b>CONTACT DIRECT</b>
BT501	Le degré de protection des enveloppes et des obstacles est au moins égal à IPXX-B en BT. (L1 4.2.2.3)
BT502	La protection contre les chocs électriques par contacts directs n'est pas assurée (Obturer les ouvertures dans le carter de protection). (L1 4.2.2.3)
	<b>CONTACT INDIRECT</b>
BT600	Les mesures passives contre les contacts indirects ne sont pas assurées, placer le DDR dans un coffret de classe II en amont du TD de classe I. (L1 4.2.4.3)
BT601	L'utilisation de machines et d'appareils électriques de classe 0 est interdite. (L1 4.2.4.3a)
BT602	Les masses du matériel électrique à basse tension de la classe I sont reliées au conducteur de protection. (L1 4.2.4.3a)
BT603	Des mesures adéquates sont prises pour que les bornes d'entrée du DDR soient inaccessibles. (L1 4.2.4.3b)
BT608	L'installation électrique doit être indépendante vis à vis des autres installations. (L1 3.3.1.)
BT609	Afin d'effectuer un contrôle complet, tout matériel électrique doit rester aisément accessible. (L1 5.1.5.1)
	<b>FACTEURS D'INFLUENCES EXTERNES, CIRCUITS DE SECURITE ET CRITIQUE</b>
BT702	Le matériel installé ne correspond pas aux facteurs d'influences externes présents. (L1 9.1.6 & 5.1.4)
BT703	Le matériel électrique est disposé et installé de telle sorte que ne soit pas gênée la dissipation de la chaleur produite en service normal par ce matériel électrique. (L1 5.1.1.2)
BT704	Le matériel électrique encastré dans des matériaux combustibles est pourvu d'une enveloppe en matériau non combustible, ignifugé, ou auto-extinguible ou complètement séparé de ces matériaux combustibles par des éléments en matériaux non combustibles, ignifugés, ou auto-extinguibles. (L1 5.3.5.4c)
BT705	Le matériel électrique en montage apparent sur des matériaux combustibles est pourvu d'une enveloppe en matériau non combustible, ignifugé ou auto-extinguible ; ou complètement séparé de ces matériaux combustibles par des éléments en matériaux non combustibles, ignifugés, ou auto-extinguibles. (L1 4.3.3.5a)
	<b>PROTECTIONS</b>
BT900	Un DDR, dont le courant de fonctionnement est au maximum 300 milliampères, est au moins placé à l'origine de l'installation électrique. (L1 4.2.4.3.b)

	BT901	Il est interdit de placer un dispositif de protection à courant différentiel résiduel de type A en amont d'un ou plusieurs matériels électriques susceptible d'être le siège d'un courant asymétrique engendrant des composantes continues (supérieur à 6mA DC). (L1 5.3.5.3f)
	BT902	Les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel placés dans les installations domestiques sont au moins du type A; ceux qui sont placés en tête de l'installation électrique ont une intensité nominale au moins égale à 40 A. (L1 5.3.5.3.a)
	BT903	Les DDR ne fonctionnent pas en présence d'un courant de défaut. (L1 5.3.5.3k)
	BT904	Veuillez vérifier le raccordement correct des DDR ou leur fonctionnement. En effet, le bouton test ne fait pas déclencher le DDR. (L1 5.3.5.3k)
	BT905	Dans les installations électriques domestiques les circuits desservant : les lieux contenant une baignoire et/ou une douche, les lave-linges, les lave-vaisselles, les éclairages et les socles de prise de courant non destinés à l'alimentation des appareils et des machines fixes ou à poste fixe doivent être protégés par un DDR 30mA maximum. (L1 4.2.4.3.b)
	BT906	Les dispositifs de protection à courant différentiel résiduel qui ne sont pas à sécurité positive sont interdits dans les lieux domestiques. (L1 5.3.5.3.h)
	BT907	Il est interdit de compromettre la sécurité qu'offre un DDR, notamment en pontant par une liaison les bornes d'entrée et les bornes de sortie du DDR. (L1 5.3.5.3j)
	BT908	Les DDR doivent assurer la coupure de tous les conducteurs actifs : phases et neutre. (L1 5.3.5.3c)
	BT911	Veuillez adapter l'intensité nominale maximale des disjoncteurs et/ou coupe-circuit fusibles à la section des canalisations. (L1 4.4.1.5)
	BT912	Les disjoncteurs et/ou fusibles de protection sont surdimensionnés : à remplacer. (L1 4.4.1.5)
	BT913	Circuits à équilibrer : les fusibles doivent être de la même intensité nominale. (L1 4.4.1.5)
	BT914	L'indication de l'ampérage des fusibles et/ou disjoncteur n'est pas visible (L1 4.4.1.5).
	BT917	Dans les installations domestiques, seuls les coupe-circuits à fusibles ou petits disjoncteurs à broches et les petits disjoncteurs sont admis pour la protection des circuits (type D interdit). De plus, les bases et embases des coupe-circuits à fusibles ou petits disjoncteurs à broches doivent avoir des éléments de calibrage (L1 5.3.5.5.a).
	BT918	Il y a changement de section, prévoir une protection de surintensité ou bien protéger en amont pour la section la plus faible. (L1 4.4.3.1)
	BT919	Fusibles shuntés à remplacer. (L1 4.4.3.)
	BT920	Veuillez adapter l'intensité nominale des DDR : soit à l'intensité nominale du dispositif de protection à maximum de courant situé en amont des DDR ; soit à la somme des intensités nominales des circuits situés en aval du DDR. (L1 5.3.5.3.a)
	BT927	Chaque appareil ou machine (mobile) à poste fixe d'une puissance nominale supérieure ou égale à 2600 W est alimenté séparément par un circuit exclusivement dédié. (L1 5.2.1.2)
	BT928	Le lave-linge, le lave-vaisselle, le sèche-linge, la cuisinière électrique, la taque de cuisson électrique et le four électrique sont alimentés séparément par un circuit exclusivement dédié. (L1 5.2.1.2)
	BT929	Les dispositifs de protection contre les surintensités ont un pouvoir de coupure minimal de 3000 A (marquage 3000 entouré par un rectangle pour les petits disjoncteurs) et les disjoncteurs de première ligne en aval du dispositif de protection contre les surintensités du gestionnaire de réseau de distribution, à l'exception des disjoncteurs à broches, sont pourvus d'un marquage conforme pour la classe de limitation d'énergie 3. (L1 5.3.5.5.e)
	BT930	Veuillez adapter la section de conducteurs afin de garantir le courant admissible dans cette canalisation conformément au tableau 4.11. (L1 4.4.1.5)
	BT931	Dans les installations domestiques et non-domestiques raccordées au réseau public de distribution, le dispositif de protection contre les surintensités du gestionnaire de réseau de distribution assure la protection contre les surcharges et les courts-circuits de la première canalisation électrique située en aval du coffret (avec ou sans comptage) du gestionnaire de réseau de distribution jusqu'au premier point de connexion, à condition que la nature, la composition et la section de cette canalisation électrique restent inchangées sur tout le trajet. (L1 5.3.5.5.j)
	BT932	Les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel et les dispositifs de coupure ont une résistance à une valeur $R_{sc}$ d'au minimum 22,5 kA2s pour un courant de 3000 A ; La présence d'un marquage «3000 A, 22,5 kA2s» pour les DDR ayant une intensité nominale $\leq$ 40A. (L1 5.3.5.5.e)
	BT933	Il est autorisé de placer au maximum 8 circuits terminaux par dispositif de protection à courant différentiel-résiduel à haute ou très haute sensibilité. (L1 4.2.4.3.b)
		<b>CANALISATIONS</b>
	BT1000	Les conducteurs isolés et les câbles installés séparément ont au moins la caractéristique F1 ou au moins la classe Eca. (L1 5.2.7.2)
	BT1001	Les conducteurs isolés et les câbles installés en faisceaux ou en nappe ont au moins la caractéristique F2 ou au moins la classe Cca. (L1 5.2.7.3)
	BT1003	La section des conducteurs des circuits alimentant des socles de prises de courant doit être de minimum 2,5 mm² : y remédier. (L1 5.2.1.2)
	BT1004	Le conducteur neutre doit être bleu. (L1 5.1.6.2)
	BT1005	Les conducteurs bleus sont réservés au neutre sauf si le circuit ne comporte pas de conducteur neutre. (L1 5.1.6.2)
	BT1006	Les conducteurs souples doivent être étamés ou pourvus de cosses à sertir. (L1 5.3.5.5.e)
	BT1007	Raccords sures à remplacer par des borniers réglementaires. (L1 1.4.1.3)
	BT1008	Les conduits doivent être conformes aux normes. (L1 5.2.9.3)
	BT1009	Il est interdit de fixer directement une canalisation électrique sur une canalisation d'eau, de gaz, d'air comprimé, ... (L1 5.2.8.)
	BT1010	Les canalisations électriques ne sont pas placées parallèlement au-dessous des canalisations pouvant donner lieu à des condensations (telles que canalisations d'eau, de vapeur ou de gaz...). (L1 5.2.8.)
		<b>ISOLEMENT</b>
	BT1100	Valeur du niveau d'isolation insuffisante (inférieure à 0,5 MΩ) – y remédier. (L1 6.4.5.1)
	BT1101	Isolément général de l'installation électrique non mesuré : installation en service. Veuillez nous contacter dès qu'un contrôle est possible. (L1 6.4.5.1)
	BT1102	Les mesures d'isolation ont été réalisées dans les limites des coupures de courant autorisées. (L1 6.4.5.1)
		<b>INSTALLATION</b>
	BT1200	Il est interdit : de supprimer, d'altérer ou de détruire tout système de protection de l'installation électrique. (L1 9.5.)
	BT1201	L'installation électrique doit être réalisée avec du matériel électrique sûr. (L1 1.4.2.1)
	BT1202	Les installations électriques et non électriques doivent être disposées de manière à éviter toute influence mutuelle dangereuse. (L1 3.3.1)
	BT1205	Dans les traversées de planches, la protection des canalisations contre les dégradations mécaniques et l'écoulement des liquides doit être assurée jusqu'au ras du sol fini. (L1 5.2.1.5)
	BT1208	Isoler ou enlever les conducteurs qui sont déconnectés et/ou non utilisés. (L1 1.4.2.1)
	BT1209	Câblage à replacer correctement dans les goulottes. (L1 5.2.9.6)
	BT1211	Fixer correctement les câbles volants à l'aide d'attaches compatibles avec le câble. (L1 5.2.9.5)
	BT1212	Revoir la gaine du câble ou le conduit des conducteurs coupé trop court et améliorer l'introduction du câble dans le matériel. (L1 5.2.6.1)
	BT1213	Presse-étoupe, entrées de câbles manquants : à placer. (L1 5.2.6.1)
	BT1214	Prévoir un presse-étoupe adapté à la section du câble. (L1 5.2.6.1)
	BT1215	Obstruer les entrées de câbles non utilisées. (L1 5.2.6.1)
	BT1216	Réaliser les connexions dans des boîtes, boîtiers, armatures, pavillons de luminaire, ..., selon les règles de l'art. (L1 5.2.6.1)
	BT1217	Equiper à refixer dans son blocet. (L1 5.3.5.2 & 5.3.5.4)
	BT1219	Equiper à refermer. (L1 1.4.2.1)
	BT1220	Les prises de courant avec uniquement des contacts de terre latéraux ne peuvent pas être installées dans les installations domestiques et/ou dans les installations non-domestiques sans personnel averti (BA4) ou qualifié (BA5). (L1 5.3.5.2)
	BT1221	En cas d'influence externe (AD2 à AD8), l'axe des alvéoles des socles de prises de courant se trouve à une hauteur d'au moins 0,25 m au-dessus du sol fini. (L1 5.3.5.2)
	BT1222	Le nombre de socles de prises de courant simples ou multiples est limité à huit par circuit. (L1 5.3.5.2.b)
	BT1223	Absence de repérage sur les conducteurs en DC et/ou les conducteurs actifs en AC. (L1 7.112.2)
	BT1224	Absence des panneaux d'avertissement des dangers liés à l'électricité, complétés par les indications suivantes : « Ne pas déconnecter en charge » et « installation électrique toujours sous tension » ou équivalentes, placées en des endroits judicieux. (L1 7.112.2)
	BT1225	Les machines et appareils fixes et les ensembles d'appareillage à basse tension doivent être repérés de manière claire, bien visible et indélébile par des repérages individuels. (L1 3.1.3.2)
	BT1226	Les prescriptions du livre1 sous-section 7.1.5.3b relatives au matériel électrique placé dans le volume 2 « salle de bain » ne sont pas remplis. (L1 7.1.5.3b)
	BT1227	Il est interdit de connecter une borne de charge sur une installation électrique fixe au moyen d'une prise de courant. (L1 7.22.3)
	BT1228	Un circuit dédié doit-être prévu pour chaque point de connexion des bornes de charge. (L1 7.22.3)
	BT1229	Pour les bornes de charge, chaque circuit dédié en courant alternatif est protégé individuellement par un dispositif de protection à courant différentiel-résiduel avec un courant de fonctionnement de maximum 30mA. (L1 7.22.4.1)
	BT1230	Pour les bornes de charge, chaque circuit dédié est protégé individuellement par un dispositif de protection adéquat contre les surintensités. (L1 7.22.4.2)
	BT1231	La borne de charge est protégée contre les influences externes prévisibles du lieu dans lequel la borne de charge est installée. (L1 7.22.5.1)
	BT1233	Le point de connexion est situé aussi près que possible de la place de stationnement pour la charge du véhicule électrique. (L1 7.22.5.3)
	BT1234	Les circuits alimentant les appareils d'éclairage sont au moins au nombre de deux circuits distincts pour les unités d'habitation qui comprennent plus de deux locaux et/ou emplacements. (L1 5.3.5.2.b)
		<b>GENERALITE</b>
	BT1300	Les installations ci-après, n'ont pas fait l'objet de ce contrôle (
	BT1301	Le test de fonctionnement du relais de découplage a été réalisé.
	BT1302	Le bien était meublé/habité lors de notre passage
	BT1303	La valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre BT doit être de max 30 Ohms ou inférieur à 100 Ohms avec des mesures complémentaires. (L1 4.2.4.3.b.) Néanmoins, une tolérance de 10% dû aux conditions atmosphériques et aux appareils de mesure est prise en compte lors du contrôle. Nous vous conseillons d'améliorer la valeur mesurée afin de garantir une résistance de dispersion de la prise de terre BT inférieure ou égale à 30 Ohms en toutes circonstances.
	BT1304	Les points lumineux étaient raccordé à l'aide de douilles, qui satisfont aux prescriptions des normes y relatives homologuées par le Roi ou enregistrées par le NBN ou qui répondent à des dispositions assurant un niveau de sécurité équivalent à celui défini dans ces normes, dans l'attente des appareils d'éclairages définitif afin de réaliser le contrôle de conformité avant mise en usage. (L1 4.2.4.3.a)
		<b>DEROGATION</b>
	BT1501	Le point ... de la disposition dérogatoire ..... n'est pas respecté.

# LIVRE 1 Partie 9. Prescriptions générales à observer par les personnes

## Section 9.1.2. Devoirs du propriétaire, gestionnaire ou exploitant dans les installations domestiques

Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant d'une installation électrique domestique détient le dossier de l'installation électrique établi en deux exemplaires. Le dossier de l'installation électrique domestique comporte :

1. le ou les schémas unifilaires de l'installation électrique;
2. le ou les plans de position de l'installation électrique;
3. le ou les rapports de contrôle de conformité de l'installation électrique dont question au *chapitre 6.4.*;
4. éventuellement, le ou les rapports de visite de contrôle de l'installation électrique dont question au *chapitre 6.5.*;
5. éventuellement, les documents établissant que le matériel électrique offre les garanties de sécurité que doivent présenter certaines machines, appareils et canalisations électriques;
6. éventuellement les mêmes documents que repris sous les *points 1., 2., 3. et 5.*, si une modification importante ou une extension importante a été faite à l'installation électrique;
7. éventuellement, la ou les descriptions succinctes de toute modification ou extension, qui ne peut être qualifiée d'importante, qui auraient été apportées à l'installation électrique.

En ce qui concerne les installations photovoltaïques domestiques à basse tension visées au *chapitre 7.112.*, le dossier de l'installation électrique comporte aussi :

1. les notices d'utilisation de l'installation (fonctionnement et maintenance);
2. les consignes de sécurité relatives à l'intervention sur l'installation et son utilisation;
3. les références et les caractéristiques techniques du matériel installé (marque, modèle, puissance,...)

Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant d'une installation électrique est tenu :

1. d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien;
2. de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du présent Livre soient en tout temps observées;
3. de transmettre au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant le dossier de l'installation électrique;
4. de mettre à la disposition du locataire éventuel une copie du dossier de l'installation électrique;
5. d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

## Section 9.1.3. Installations en infraction lors du contrôle de conformité ou de la visite de contrôle

### Sous-section 9.1.3.1. Contrôle de conformité

Aucune installation ou partie d'installation électrique pour laquelle des infractions au présent Livre sont constatées lors du contrôle de conformité ne peut être mise en usage. Pour le cas visé à la sous-section 6.4.7.3. 4ème alinéa dont le contrôle de conformité a été réalisé après la mise en usage, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment du contrôle de conformité sont exécutés sans retard et toutes les mesures adéquates sont prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

### Sous-section 9.1.3.2. Visite de contrôle

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle périodique sont exécutés sans retard et toutes les mesures adéquates sont prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

En outre pour les installations domestiques :

- la vérification de la disparition des infractions sera constatée par l'organisme agréé qui a réalisé la visite de contrôle;
- le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions est informé dans un délai d'un an par l'organisme agréé qui a effectué la visite de contrôle, de l'existence d'infractions au cas où il n'est pas donné suite à la remise en ordre de l'installation.

## Section 9.1.4. Installations en infraction lors de la visite de contrôle d'une ancienne installation domestique

Les prescriptions de la sous-section 9.1.3.2. sont d'application lorsque les infractions sont constatées lors des visites de contrôle effectuées en vertu des sections 8.4.1. et 8.4.3. et lors de la nouvelle visite de contrôle effectuée en vertu la section 8.4.2.

## Section 9.1.5. Localisation des canalisations électriques souterraines

Le propriétaire d'une canalisation électrique souterraine est, en tout temps, à même de tenir à disposition les plans des canalisations souterraines, ou à défaut, de donner les indications nécessaires pour localiser celle-ci. Il le fait dans un délai de sept jours ouvrables, à partir de la réception de la demande qui lui est adressée à cet effet, à quiconque est autorisé à exécuter les travaux dans le voisinage du câble.

## Section 6.4.7. Cas spécifiques de contrôle de conformité avant mise en usage

### Sous-section 6.4.7.3. Modification ou extension

Toute modification importante ou extension importante d'une installation à basse ou très basse tension alternative ou continue fait l'objet d'un contrôle de conformité aux prescriptions du présent Livre avant la mise en usage de ladite modification ou extension. Ce contrôle de conformité est limité à la partie ajoutée ou modifiée de l'installation. Toute modification ou extension ayant un impact sur la partie non modifiée doit être mentionnée dans le rapport de contrôle. Cette partie non modifiée doit faire l'objet d'un contrôle de conformité en ce qui concerne les caractéristiques modifiées.



NOTE D'INFORMATION

## L1 Section 8.4.2. du Règlement général sur les installations électriques *Devoirs du vendeur et de l'acheteur lors de la vente d'une habitation équipée d'une ancienne installation électrique*

■ Dès que le compromis est signé :

### Quels sont les devoirs du vendeur/notaire :

- Le vendeur doit remettre le PV de la visite de contrôle et ses annexes au notaire afin que celui-ci l'ajoute dans le dossier de la vente ;
- Le notaire doit faire mentionner dans l'acte de vente les points suivants :
  - la date du PV de la visite de contrôle
  - le fait de la remise du PV de la visite de contrôle à l'acheteur

*Si le PV de la visite de contrôle est négatif (installation non-conforme) :*

- l'obligation pour l'acheteur de communiquer son identité et la date de l'acte de vente à l'organisme de contrôle agréé qui a exécuté la visite de contrôle de l'installation électrique.

■ Dès que l'acte de vente est signé

### Quels sont les devoirs de l'acheteur :

- L'acheteur doit détenir le dossier de l'installation électrique (schémas, PV, ...) en deux exemplaires ;

*Si le PV de la visite de contrôle est positif (installation conforme) :*

- L'acheteur doit laisser réaliser la prochaine visite de contrôle soit suivant le délai repris sur le PV de la visite de contrôle (maximum 25 ans après la date de la visite de contrôle) soit en cas de modification ou extension importante de l'installation électrique.

*Si le PV de la visite de contrôle est négatif (installation non-conforme)*

- L'acheteur doit informer l'organisme de contrôle agréé qui a exécuté la visite de contrôle de l'installation électrique de son identité, de la date de l'acte de vente et du PV concerné ;
- Après la communication à l'organisme de contrôle, il reçoit automatiquement 18 mois à dater de l'acte de vente pour remettre en ordre l'installation électrique ;
- L'acheteur peut choisir un autre organisme de contrôle pour laisser réaliser le recontrôle dans le délai des 18 mois (vérification conformité de l'installation).

### Pour de plus amples informations

SPF Economie, P.M.E., Classes moyennes et Energie

Direction générale de l'Energie – Division infrastructure et contrôles Adresse : Avenue du roi Albert II 16 1000 Bruxelles

Tél. : 0800 120 33 / E-mail : gas.elec@economie.fgov.be

<https://economie.fgov.be>





codenet

71 8 5 7 9 1 . 8

kWh



2

360-A-69

ST14

(10) 40A

No 5907911



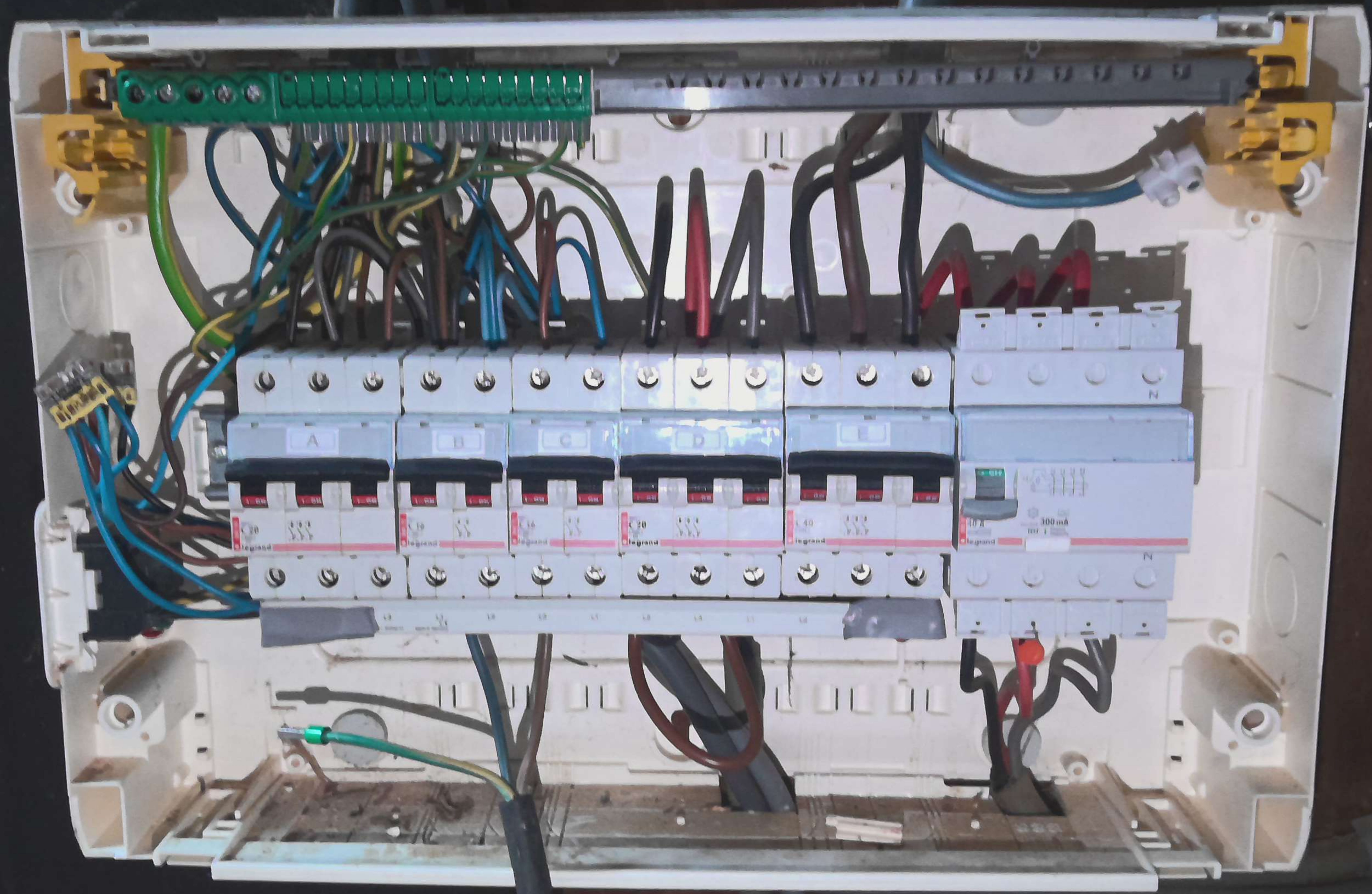


VERT VISIBLE = COURANT COUPE  
GROEN ZICHTBAAR = STROOM ONDERBROKEN  
I<sub>Δn</sub>            A. N° 1824811  
TYPE: DS W73  
380 V. 50~ 20 40 A.

22  
CEBEC  
69

30	30	30
20 A	20 A	20 A
35 25	35 25	35 25

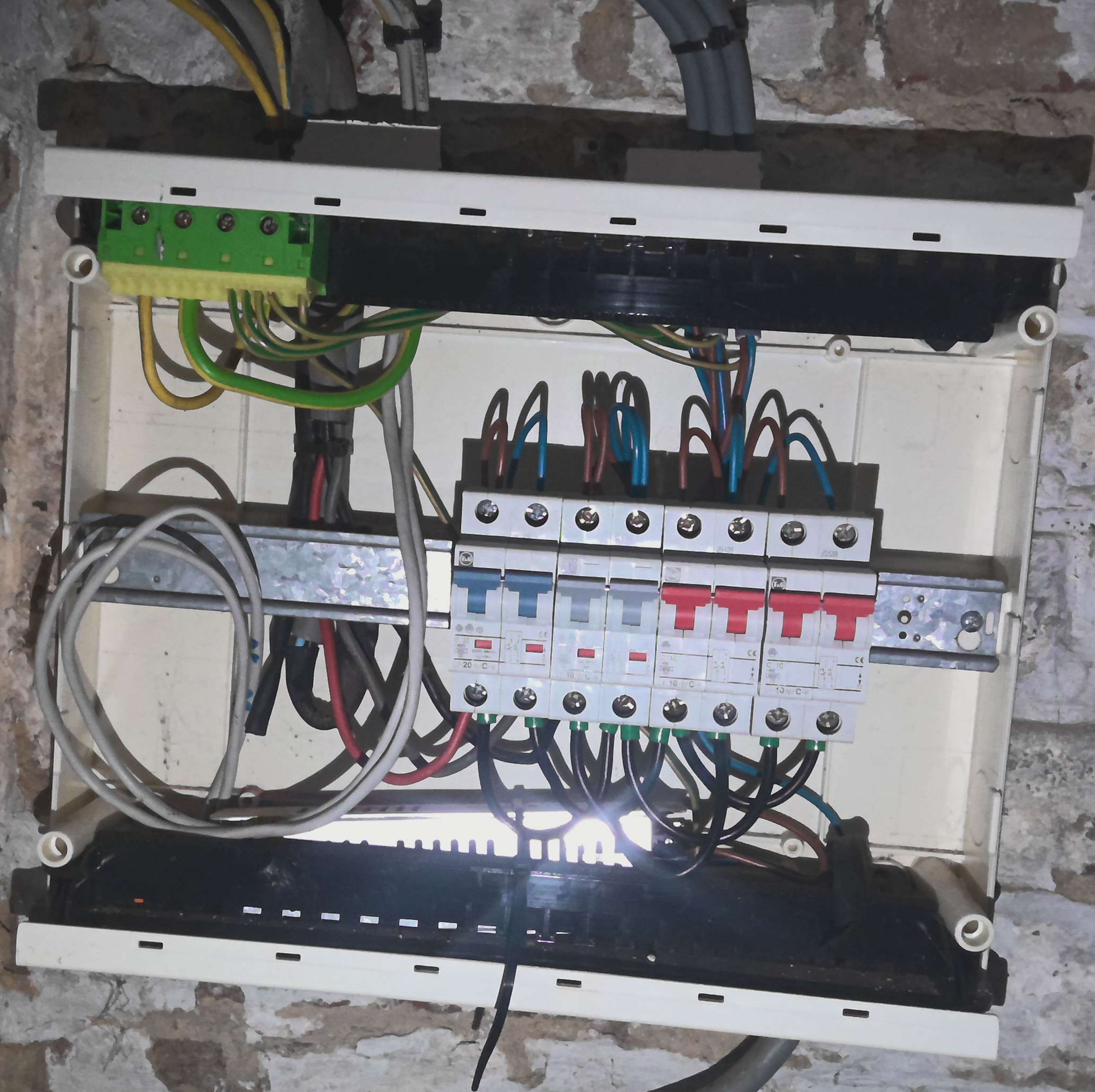














**VINÇOTTE asbl**

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°:

61037265



F 172091

Rési code: 1

- ☐ Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent  
☐ Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde  
☐ Noordersingel 23, 2140 Antwerpen  
☒ Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux

Tel: +32 9 244 77 11  
Tel: +32 2 674 57 11  
Tel: +32 3 221 86 11  
Tel: +32 81 432 611

gent@vincotte.be  
brussels@vincotte.be  
antwerpen@vincotte.be  
gembloux@vincotte.be

**RAPPORT : INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION (LIVRE 1 – AR 8/09/2019) – DIR. GÉN. DE L'ÉNERGIE**

<b>Responsable exécution des travaux :</b>		<b>Installation :</b>		<b>Propriétaire / Exploitant / Gestionnaire :</b>	
Nom, Prénom : <b>LENESTAE</b>	Nom, Prénom : <b>Rue de Brunet 27B</b>	GROOT			
N° carte d'identité :	Adresse : <b>4300 BOUENISTIER</b>				
N°TVA : BE	CP + Commune :				
	Tél. :				

**Bases de l'examen : Livre 1 – AR 8/09/2019 (MB 28/10/2019) («RGIE»)**

<input type="checkbox"/> Contrôle de conformité avant mise en usage – nouvelle installation (6.4.)	<input checked="" type="checkbox"/> Unité d'habitation	<input type="checkbox"/> Avant le 1/10/1981
<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle de conformité avant mise en usage – modification/extension importante (6.4.)	<input type="checkbox"/> Unité de travail	<input checked="" type="checkbox"/> Entre 1/10/1981 & 1/06/2020
<input type="checkbox"/> Visite de contrôle (6.5.)	<input type="checkbox"/> Installation de chantier	<input type="checkbox"/> À partir du 1/06/2020
<input type="checkbox"/> Visite de contrôle renforcement puissance ancienne installation (8.4.1.)	<input type="checkbox"/> Parties communes d'un ensemble résidentiel	
<input type="checkbox"/> Visite de contrôle vente ancienne installation (8.4.2.)	<input type="checkbox"/> Locaux techniques d'un ensemble résidentiel	
<input type="checkbox"/> Visite de contrôle libre ancienne installation (8.4.3. ou 8.4.4.)	<input type="checkbox"/> Installation de production décentralisée	
Dérogations Partie 8 : <input checked="" type="checkbox"/> Appliquées <input type="checkbox"/> Pas appliquées	<input type="checkbox"/> Autre installation :	

**Données générales de l'installation électrique :** ☐ Document début réalisation avant le 01/06/2020 : n° ..... Date .....Données distributeur EAN ..... ☐ EAN non communiqué ☐ Compt. kWh non placéCompt. kWh n° : **5907911** Index jour : **75560,9** nuit : ..... ☐ Compt. kWh exclusif nuit : n° : ..... Index nuit : .....Protection branchement (A) : ☐ 020 ☐ 025 ☐ 032 ☒ 40 ☐ 50 ☐ 63 ☐ 80 ☐ 100Conçue pour U<sub>N</sub> : ☐ mono 230 V ☒ 3x230 V ☐ 3N400 VCourant nominal maximum (A) : ☐ 020 ☐ 025 ☐ 032 ☒ 40 ☐ 50 ☐ 63 ☐ 80 ☐ 100Câble d'alimentation tableau principal : **4** X **10** mm<sup>2</sup> - Type : **VVB**Dispositif diff. gén. : **40** A / **300** mA Nombre de tableaux : **3** Nombre de circuits terminaux : **5+4+16**Description installation ☒ Voir annexe(s)**Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :**☒ Contacts dir. ☒ Contacts indir. ☒ Montage ☐ Matériel mobile ☐ Matériel fixe ☒ >1°/section ☒ Schémas ☒ Contrôle bcl de défaut☒ Résistance de dispersion de la prise de terre : **12** Ω ☒ Isolement général : **9,8** MΩ ☒ Continuité (équipot., PE) ☒ Test dispositif diff.Le dispositif différentiel général : ☒ était scellé ☐ a été scellé ☐ n'a pas été scellé ☐ ne peut pas être scellé Schémas et plans signés : Oui / Non**Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)**

Infractions constatées	
Nouvelle installation	
<input checked="" type="checkbox"/> Néant	
Infractions constatées	
Installation existante	
<input checked="" type="checkbox"/> Néant	
Remarques	
<input checked="" type="checkbox"/> Néant	

**Conclusion :**☒ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR 8/09/2019).☐ L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR 8/09/2019).**Agent visiteur :**Nom : **SAUBAN**Agent n° : **4771**Date : **08/11/2021**Annexe(s) : ☒ Plan(s) de position : **4**☒ Schéma(s) unifilaire(s) : **2**

Un nouveau contrôle doit être effectué avant le

**08/11/2026**☐ par le même organisme agréé (\*).

Pour le Directeur Général : Signature

- Ce rapport 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'éléments électriques.  
- 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. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors du contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à un contrôle complémentaire.  
(\*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant 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 rapport de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



(\*) Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du rapport de visite de contrôle à la Direction générale de l'énergie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques. Vous avez l'obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.

## E. SCHEMAS

- [illegible]

### B. PRISE DE TERRE

- 1104 La valeur de la résistance d'isolement de ce circuit est insuffisante, celle-ci doit être au minimum de 500 000 Ohms (L1: 6,4,5,1; L3: 6,4,5,2).

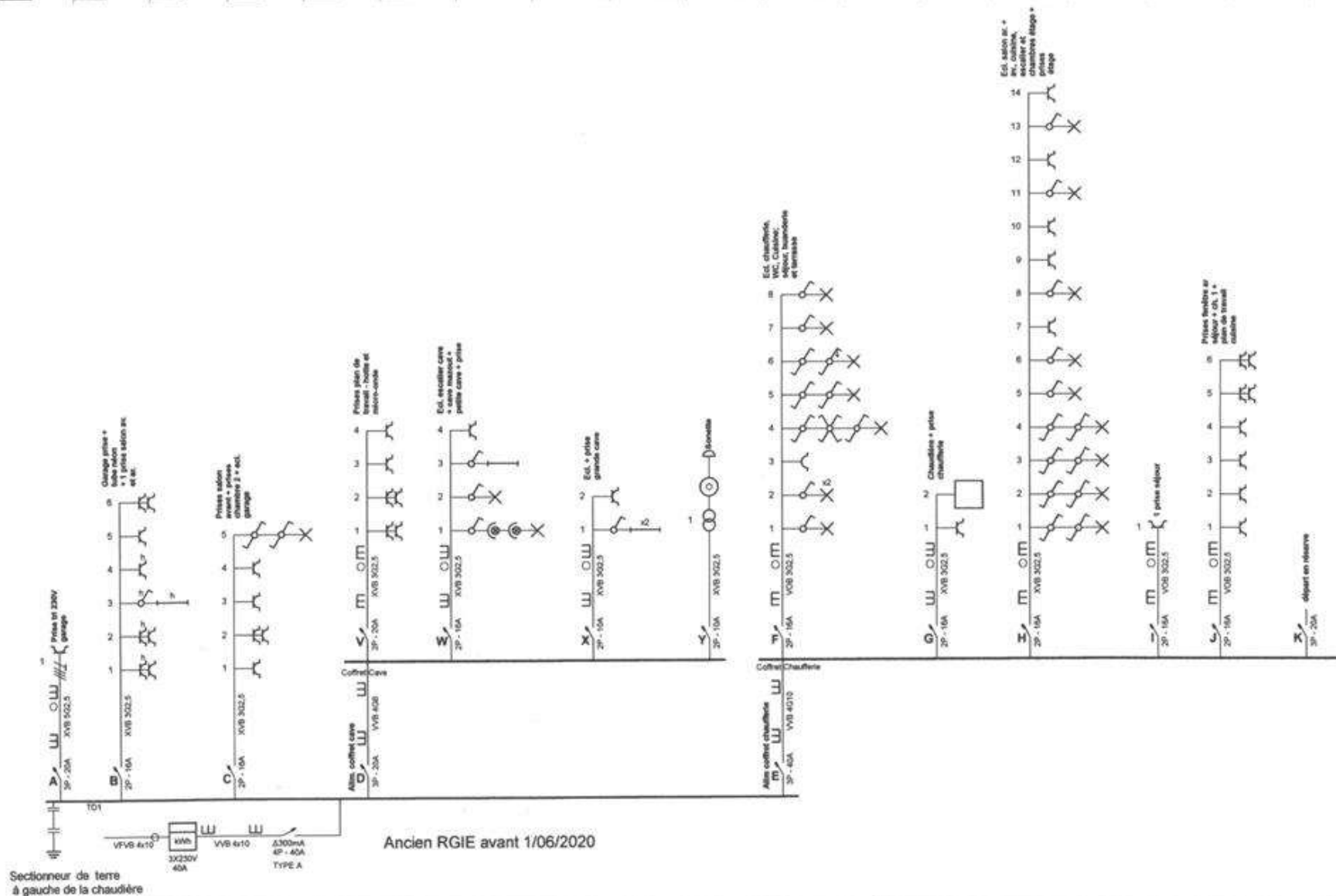
## F. TABLEAU ELECTRIQUE

- |      |   |
|------|---|
| 1062 | 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 R <sub>30</sub> ohms), le différentiel existant alimentant d'un ou plusieurs circuits comportant ensemble plus de 16 sockets de prises (L1: 4.2.4.3.).   |
| 1506 | Prévoir au moins deux circuits d'éclairage (L1: 5.3.5.2.).  |
| 1601 | Placer le tableau à environ 1,50 m au-dessus du sol (L1: 5.3.5.1.; 5.3.5.1.).   |
| 1603 | Remplacer le tableau, le degré de protection contre le contact direct n'est pas suffisant (L1: 5.3.5.1.; L3: 5.3.5.1.).   |
| 1604 | Prévoir un tableau équipé d'une paroi arrière (L1: 5.3.5.1.; L3: 5.3.5.1.).   |
| 1605 | (Ré)placer la porte et/ou l'écran de protection du tableau. Possibilité de contact avec des pièces nues sous tension (L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; 5.3.5.1.; L3: 4.2.2.2.; 5.1.4.).  |
| 1606 | Protéger correctement les pièces nues sous tension et accessibles (L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; L3: 4.2.2.2.; 5.1.4.).   |
| 1607 | Cloturer les ouvertures non utilisées du tableau ou coffret (L1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; 5.3.5.1.; L3: 4.2.2.2.; 5.1.4.).   |
| 1608 | Prévoir un interrupteur sectionneur général multipolaire (L1: 5.3.5.1.; L3: 5.3.5.1.).  |
| 1610 | Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs/ou d'appareillage, bornes de raccordement, etc. (L1: 2.8.1.; 3.1.3.; 5.3.6.1.; 5.3.6.2.; L3: 2.8.1.2.; 3.1.3.; 5.3.6.1.).  |
| 1611 | La concordance des repérages et des schémas n'est pas réalisée (L1: 3.1.3.; 9.1.1.; L3: 3.1.3.; 9.1.1.).  |
| 1612 | Installer le matériel (disjoncteurs, contacteurs,...) suivant les instructions du fabricant (L1: 1.4.; 2.8.1.; 3.2.2.4.; 5.3.6.1.; 5.3.6.2.; L3: 1.4.; 2.8.1.2.; 2.2.4.; 5.3.6.1.).   |
| 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 (L1: 4.4.4.7.; L3: 4.4.5.6.).   |
| 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 (L1: 3.2.4.1.; L3: 3.2.5.1.).   |
| 1704 | Équiper les bases de coupe-circuit à fusibles ou disjoncteurs d'éléments de calibrage (L1: 5.3.5.5.; L3: 5.3.5.5.).   |
| 1706 | Remplacer le(s) fusible(s) shunté(s) (L1: 9.5.; L3: 9.5.).  |
| 1707 | Remplacer le(s) disjoncteur(s) shunté(s) (L1: 9.5.; L3: 9.5.).  |
| 1708 | Adopter l'indexation nominale (in) du dispositif de protection, trop élevée pour la canalisation et/ou le récepteur installé en aval (L1: 4.4.1.1.; 4.4.1.5.; 4.4.2.2.; L3: 8.2.1.).  |
| 1709 | Protéger les conducteurs de section 1 mm <sup>2</sup> par des fusibles (ou un courant nominal (in) de 6 A ou des automates de 10 A maximum (L1: 8.2.1.).  |
| 1805 | Éliminer 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 (L1: 8.2.1.).  |
| 1806 | Réaliser le(s) circuit(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 d'éclairage) (L1: 5.2.1.2.; L3: 5.2.1.1.). |
| 1807 | Réaliser le(s) circuit(s) mixte(s) éclairage et prise(s) en canalisations de section minimale de 2,5 mm <sup>2</sup> (L1: 5.2.1.2.; L3: 5.2.1.1.).  |
| 1808 | Prévoir un circuit exclusivement dédié pour chacun des appareils suivant: lave-linge / lave-vaisselle / sèche-linge / cuisinière électrique / tableau de cuisson électrique / four électrique / chaque appareil (mobile) à poste fixe Prom >= 2600 W.                     |
| 1809 | Les appareils d'un chauffage électrique à poste fixe sont alimentés par un ou plusieurs circuits exclusivement dédiés.  |
| 1810 | La section des canalisations électriques est choisie en fonction de la puissance de ces appareils ou machines électriques (L1: 5.2.1.2.).   |
| 1905 | <b>G. CONDUCTEUR DE PROTECTION</b>  |
| 1914 | Le conducteur de protection (PE) est à distribuer dans toute l'installation (L1: 4.2.4.3.; 5.4.3.6.; L3: 5.4.3.6.).   |
| 2015 | Prévoir un (des) conducteur(s) de protection (PE) verticale d'une section minimale de 4 mm <sup>2</sup> non protégé(s) ou 2,5 mm <sup>2</sup> sous tube (L1: 5.4.3.2.; L3: 5.4.3.2.).   |
| 2105 | Assurer la continuité de la mise à la terre du (des) conducteur(s) de protection (L1: 5.4.3.5.; L3: 5.4.3.5.).  |
| 2106 | Prise(s) de terre est à relier à la terre de protection (L1: 5.4.3.5.).   |

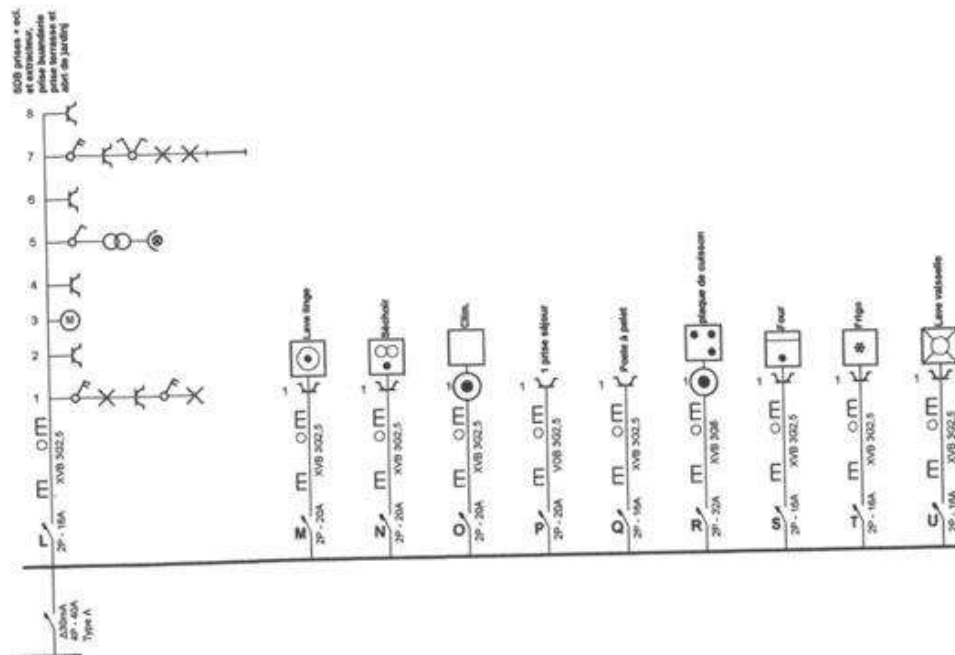
## J. PROTECTION INCENDIE

- 1803 Les conducteurs non utilisés sont à éliminer ou à isoler à leurs extrémités.
- 1802 Remplacer le conducteur isolé vert/jaune utilisé comme conducteur actif (L1: 5,16,2; L3: 5,2,1,1; L3: 4,4,1,1,4,4,5,1).
- 1801 Lorsque le conducteur bien établi est distribué, il y a lieu de le réserver exclusivement au neutre s'il existe dans le circuit concerné (L1: 5,16,2; L3: 5,16,2).
- 1800 Fixer le (les) canalisation(s) au moyen d'attaches adaptées (L1: 5,2,2; 5,2,9,5; L3: 5,2,1,1; 5,2,10,4; 7,16,9).
- 1811 Protéger mécaniquement le(s) câble(s) XVB, VVB et/ou C/VGB aux endroits exposés, jusqu'à une hauteur minimale de 10 cm au-dessus du niveau du sol (L1: 5,2,1,5; L3: 5,2,1,1).
- 1813 Respecter les parcours privilégiés pour les câbles du type XVB, VVB noyés sans conduit dans les murs (L1: 5,2,9,10; L3: 5,2,10,4).
- 1815 Placer sous tubes ou goulottes adéquats les conducteurs de type VOB (L1: 5,2,9,3; L3: 5,2,10,4).
- 1818 Déplacer les canalisations électriques (en montage apparent) à une distance suffisante de toute autre canalisation non électrique (L1: 5,2,8; L3: 5,2,9,2).
- 1819 L'utilisation de dispositifs (fiches/ prises) (L1: 5,2,8; L3: 5,2,9,2).
- I. APPAREILLAGE
- 1891 Interneurs, prises de courant ou boîte de dérivation à reconditionner et/ou refixer.
- 1822 Réaliser les connexions dans des coffres, tableaux, boîtes de jonction ou de dérivation, aux bornes des interneurs, des prises de courant ou dans les pavillons de luminaires (L1: 5,2,6,1; L3: 5,2,6,1).
- 1802 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 (L1: 5,3,5,4; L3: 5,3,5,4).
- 1803 Tout interneur commandant une prise de courant avec un courant nominal plus grand que 16 A doit couper les conducteurs actifs (L1: 5,3,5,4; L3: 5,3,5,4).
- 1804 Les interneurs et socles de prises à encasturer dans les parois, doivent être logés dans des boîtes appropriées (L1: 5,3,5,2; 5,3,5,4; L3: 6,3,5,2; 5,3,5,4).
- 1806 Prévoir des prises de courant conformes à la NEN C61-112 avec contact de terre et sécurité enfants (L1: 1,4,2,3; 4,2,3,2; L3: 1,4,2,3; 4,2,2,2).
- 1807 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) (L1: 5,3,5,2; L3: 5,3,5,2).
- 1808 Choisir et installer le matériel en fonction des influences externes (L1: 5,1,4; L3: 5,1,4).
- 1809 Prévoir du matériel dont le degré de protection est au moins IP4X (IPXX-D) (L1: 5,1,4; 4,2,3,2; L3: 5,1,4; 4,2,2,2).
- 1811 Adapter le degré de protection (IP) du matériel électrique placé dans les salles (de bains au volume dans lequel il est installé (L1: 5,1,4; 7,1,3)).
- 1814 Les appareils ne comportant qu'une isolation primaire 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 : L1: 2,4,3; 4,2,4,3; L3: 2,4,3).
- 1815 Les appareils de chauffage électrique à poste fixe ne sont pas installés (L1: 6,4,6,4).
- 1816 Nous communiquer les caractéristiques essentielles, ces données ne figurent pas (ou garanties de sécurité) sur l'appareil ou la machine, afin de prendre connaissance des (les) transformateur(s) n'est (ne sont) pas du type "transformateur de sécurité".
- 1817 L'installation au secondaire est à réaliser suivant les règles qui sont applicables pour les installations basses tension (L1: 2,6,3; 4,2,3,3; L3: 2,6,3; 4,2,3,3).
- J. PROTECTION INCENDIE
- 1812 Prévoir une protection au secondaire sur l'appareil (L1: 4,4,1,1,4,4,5,1).
- 1821 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 (L1: 5,1,2; 5,3,6,2; L3: 5,1,2; 5,3,6,1).
- 1822 Déplacer l'appareil placé à proximité de matériaux inflammables; risques d'incendie (L1: 4,3,5; L3: 4,3,5).
- 1825 Fixer les appareils sans tout sur plaques de montage ou rosaces appropriées (interneurs, prises, appareils de réglage, appareils de commande, etc.)









*Christopher Williams*

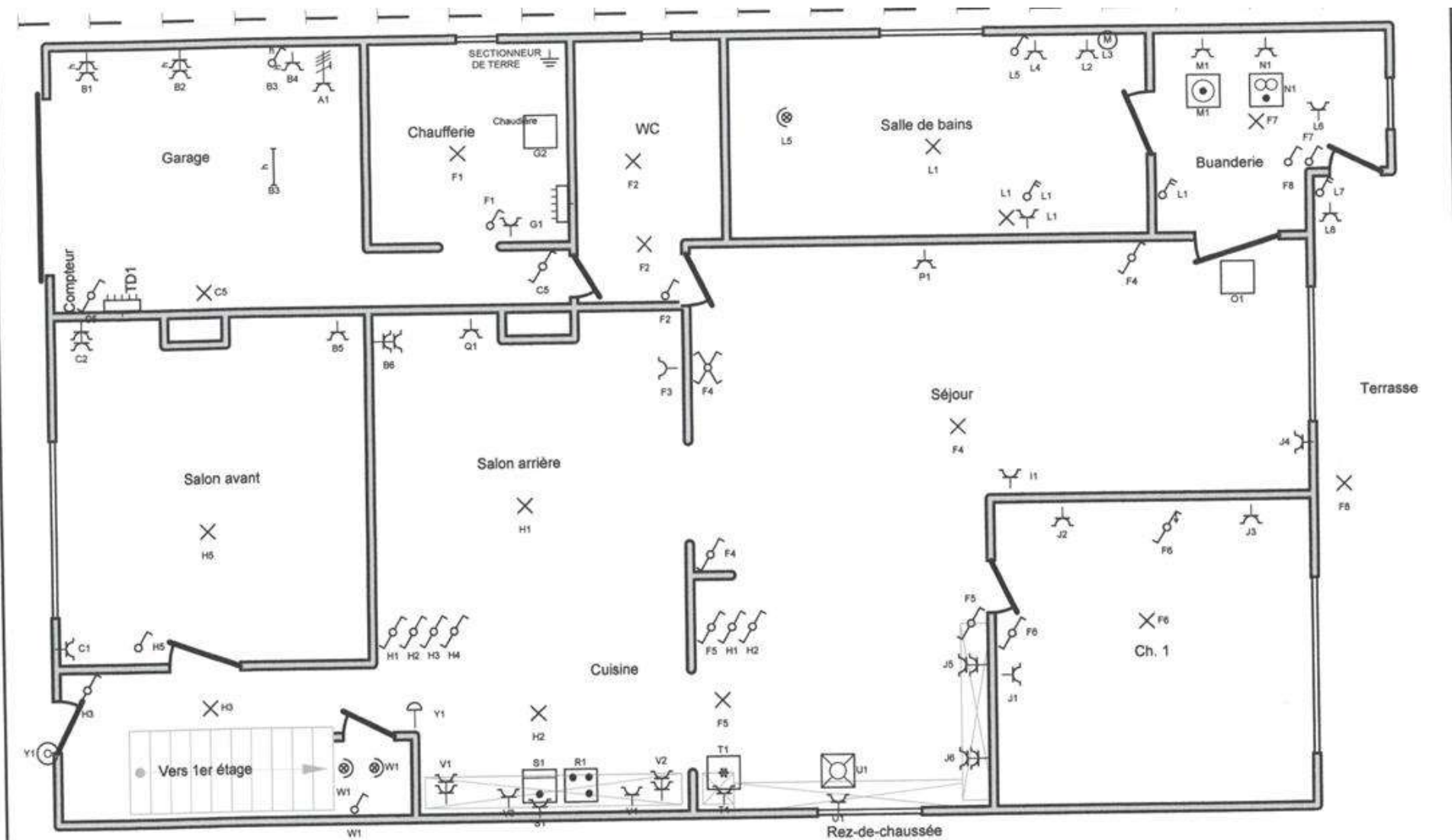
26/02/2025

**Adresse de l'installation électrique**  
Mme Linda GROOT  
Ryue de Bierset 27B  
4300 Bovenistier  
Tél.: - GSM: +352 691 753 685  
Fax: -  
e-mail: linda.groot.pro@gmail.com

**Installateur**  
MDM Led  
Rue Xhaufflaire 7  
4820 Dison  
BE049.167.494  
info@mdmled.com

p. 2/7
Schéma unifilaire
Date: 08-11-21
3 x 230V ~ 50Hz





Organisme agréé

Agent visiteur: C. Fillieux

**PROCONTROL**  
 Z.I. des Hauts-Sarts  
 Rue de Hermée 225 4040 HERSTAL  
 BE0507735513 - 04/230.33.00  
 secretariat@pro-control.be

26/02/2025

Adresse de l'installation électrique  
 Mme Linda GROOT  
 Ryue de Bierset 27B  
 4300 Bovenistier  
 Tél.: - GSM: +352 691 753 685  
 Fax: -  
 e-mail: linda.groot.pro@gmail.com

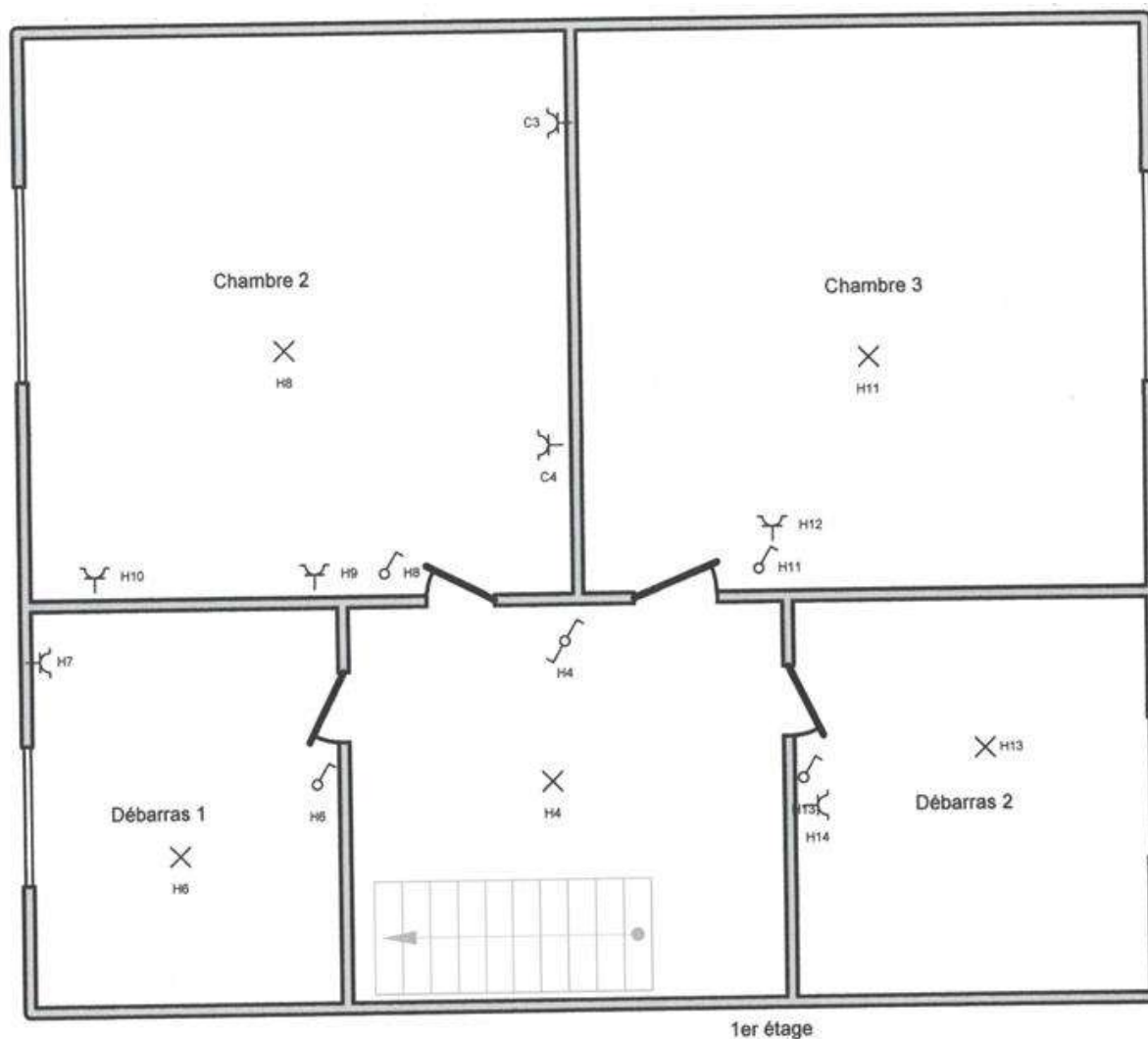
Installateur  
 MDM Led  
 Rue Xhaufflaire 7  
 4820 Dison  
 BE049.167.494  
 info@mdmled.com

p. 3/7  
 Schéma de position

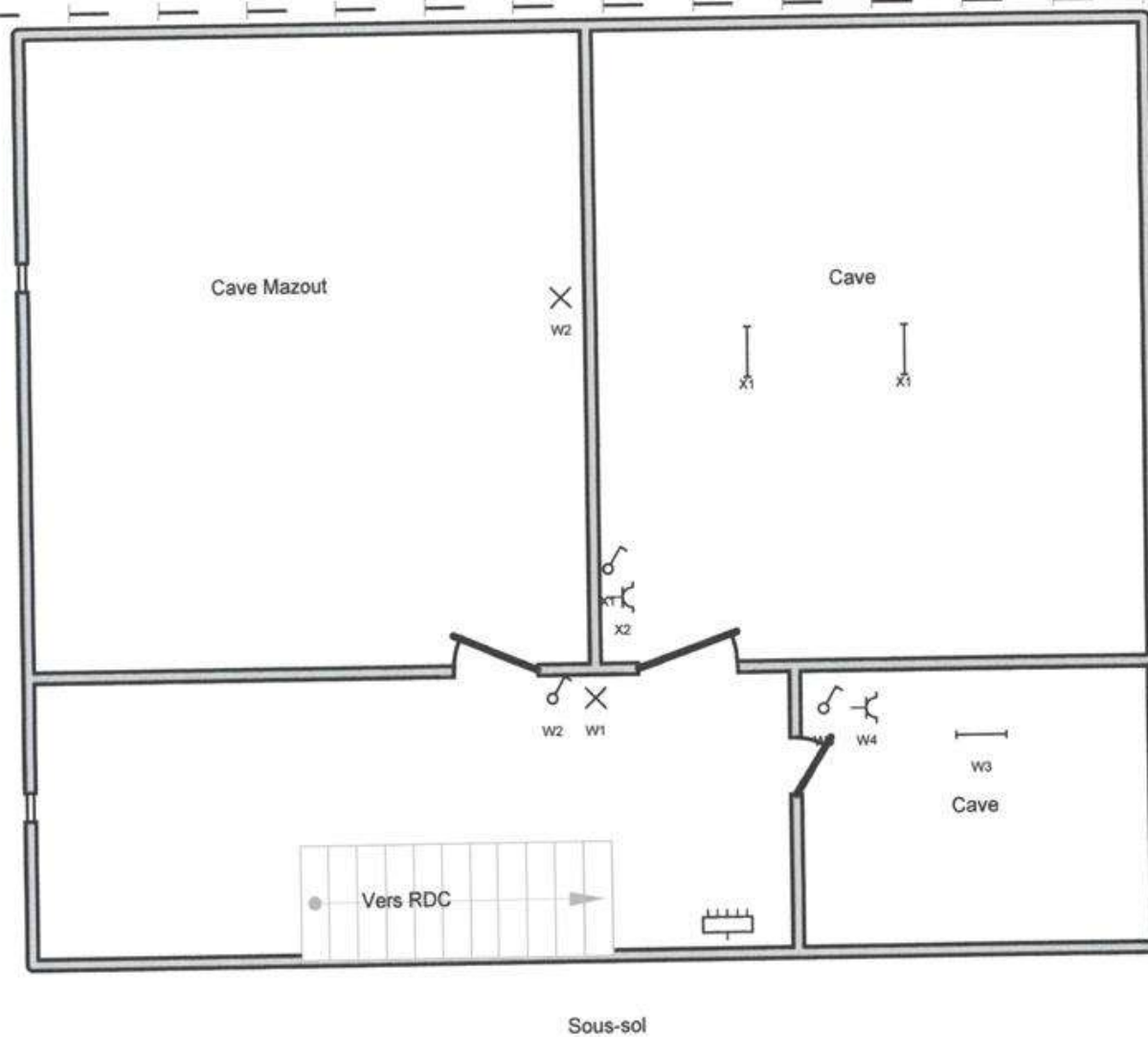
Date: 08-11-21

3 x 230V ~ 50Hz

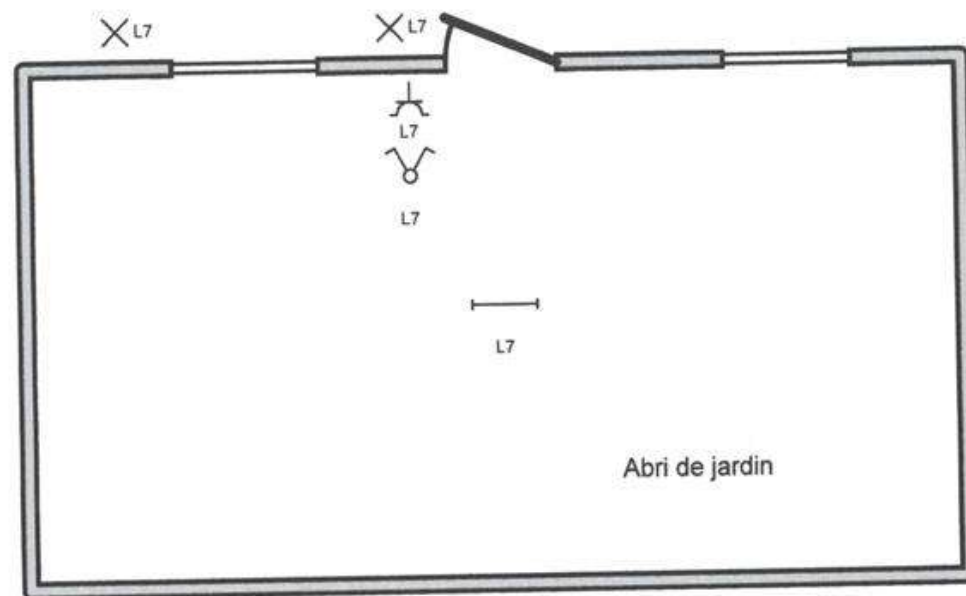














<b>A:</b>	Prise tri 230V garage
<b>B:</b>	Garage prise + tube néon + 1 prise salon av. et ar.
<b>C:</b>	Prises salon avant + prises chambre 2 + ecl. garage
<b>D:</b>	Alim. coffret cave
<b>E:</b>	Alim coffret chaufferie
<b>F:</b>	Ecl. chaufferie, WC, Cuisine; séjour, buanderie et terrasse
<b>G:</b>	Chaudière + prise chaufferie
<b>H:</b>	Ecl. salon ar. + av., cuisine, escalier et chambres étage + prises étage
<b>I:</b>	1 prise séjour
<b>J:</b>	Prises fenêtre ar séjour + ch. 1 + plan de travail cuisine
<b>K:</b>	départ en réserve
<b>L:</b>	SDB prises + ecl. et extracteur, prise buanderie prise terrasse et abri de jardinj
<b>M:</b>	Lave linge
<b>N:</b>	Sèchoir
<b>O:</b>	Clim.
<b>P:</b>	1 prise séjour

<b>Q:</b>	Poele à pelet
<b>R:</b>	plaque de cuisson
<b>S:</b>	Four
<b>T:</b>	Frigo
<b>U:</b>	Lave vaisselle
<b>V:</b>	Prises plan de travail - hotte et micro-onde
<b>W:</b>	Ecl. escalier cave + cave mazout + petite cave + prise
<b>X:</b>	Ecl. + prise grande cave
<b>Y:</b>	Sonette

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

**Adresse de l'installation électrique**  
Mme Linda GROOT  
Ryue de Bierset 27B  
4300 Bovenistier  
Tél.: - GSM: +352 691 753 685  
Fax: -  
e-mail: linda.groot.pro@gmail.com

**Installateur**  
MDM Led  
Rue Khaufaire 7  
4820 Dison  
BE049.167.494  
info@mdmled.com

**p. 7/7**  
**Liste des circuits**

11-2-2024

3 x 230V ~ 50Hz