



BELOR

www.belor.be - info@belor.be

BELOR a.s.b.l.
Organisme de contrôle agréé

Rue de Fontenay, 20 - 1370 Jodoigne
Tél : 01045.41.05 - Fax : 01045.41.16



PROCES - VERBAL RAPPORT N° **10102**

CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION DOMESTIQUE

Date du contrôle : **04/03/2021**

Société Belor : **Place / Non-précisé**

Rapport précédent : **PA /**

Abonné /

Compteur Distributeur

n° **36930972** date /

Index **60441 A**

Index **63520 D**

Renseignements Belor

Agent visiteur : **DAVIER ANDRE 0476/874 813**

Appareils de mesures utilisés : N° **MMG 18** / **18**

Procédures utilisées : PTE 300 / PDS 200

Type de lieux : Domestiques Art 68

Renseignements d'identification

Propriétaire / adresse

ANDRÉE MEYER

Casse EAN **57145670020103553**

Adresse de l'installation : **RUE JOSEPH WATZEL 7**

4330 Vaux-Borset

Type de locaux compris dans l'installation : **maison /**

habitation

Installateur / adresse

ANDRÉE MEYER

TVA / N° CI

Types de contrôles et prescriptions réglementaires suivant les articles du R.G.I.E.

☐ Examen de conformité avant mise en service : ☐ Nouvelle art.270 ☐ Extension/Modification art.270 ☐ Changier art.270

☒ Visite de contrôle périodique : installation existante art. 271 / 271bis

☐ Visite de contrôle d'installations de panneaux photovoltaïques art.235 : ☐ Nouvelle art.270 ☐ Installation existante art. 271

☐ Visite de contrôle avant tout renforcement de puissance : art.271

☐ Visite de contrôle lors de la vente d'une unité d'habitation : ☐ art. 276bis : Descriptif(s) et schéma(s) à réaliser ☐ art. 271 / 271bis

Description générale : Compteur certifié vert : N°

Index

Fondations du bâtiment : **2018** / après 1.10.1981 / Installation électrique : **2018** / après 1.10.1981, dans : voir compteur

Alimentation : ☐ Mono 230V / ☐ 2 x 230V / ☐ 3 x 230V / ☒ 3 x 400V + N / Protection compteur : Existante **30** A - Prévue : **1** A

Colonnes d'alimentation du tableau principal : **4** X **10** mm² / Différentiel général : **40** A / **300** mA / type : **A** / **40**

Nombre de tableaux : **1** / Nombre de circuits terminaux : **17** / Type d'électrode de terre : **barre** - piquets

Contrôle par mesures

Valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre : **9,82** Ω

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Valeur du niveau d'isolement général : **2,7** M Ω

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Contrôle de la continuité des connexions équipotentielles et des conducteurs PE

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Contrôle visuel hors tension

Contrôle de l'exécution de l'installation électrique conformément aux schémas

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Contrôle de l'état (fixations, détérioration, ...) du matériel électrique fixe

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Contrôle du repérage / identification des circuits et des conducteurs PE-NE

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Contrôle des mesures de protection contre les chocs électriques

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Contrôle du matériel fixe ou à poste fixe : ☐ Néant aucun équipement

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Contrôle du matériel mobile : ☐ Néant aucun équipement

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Contrôle de l'adéquation entre les protections et les sections des circuits

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Contrôle visuel sous tension : ☐ Pas applicable car hors tension

Contrôle du bouton test des différentiels : ☐ Pas applicable car pas d'équipement

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Contrôle des boudes de défauts et du raccordement correct des différentiels

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Contrôle PV que le système automatique de fonctionnement est prévu 5 sec

Conforme / Non-Conforme / Infraction : **N°**

Infraction(s) : ☒ Néant ☐ Voir ci-dessus / détail voir page annexe

Remarque(s) : ☒ Néant ☐ Electroménagers/baignoires/douches non placés ☐ Non accessible

☐ L'installation électrique Non Conforme sera refaite complètement suivant les règles de l'art - art.9 du R.G.I.E.

Annexe(s) : ☐ Néant ☒ Schémas électriques ☐ Réalisation du descriptif et du schéma d'implantation simplifié

Conclusion : Le présent PV de contrôle correspond à l'état de l'installation électrique au moment de sa vérification

☒ L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Règlement général sur les installations électriques (R.G.I.E.)

- Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur avant le **04/03/2026**

- Des mesures adéquates ont été prises par l'organisme de contrôle agréé pour que les bornes d'entrées du dispositif de protection à

courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique soient rendues inaccessibles par scelage

- Le ou les schémas unifilaires et de position ont été vus par l'organisme agréé

☐ L'installation électrique existante n'est pas conforme aux prescriptions du R.G.I.E. - Une visite complémentaire est à exécuter

par le même organisme avant le **04/03/2026** après 18 mois prenant cours le jour de la date de visite

- 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.

Obligations, Consignes de sécurité et interdictions - Assurance Qualité, Code Ethique et Confidentialité - Voir verso

Cachet de l'agent visiteur **BELOR a.s.b.l.** Nom du demandeur **AS** Visa du Distributeur

Date de la visite : **04/03/2021** Vu l'agent à la date ci-dessus Date

Agent visiteur : **ADA** TVA BE0888.990.449 / DEXIA 068-2473048-60

MOB TE301-Ed.06F_20101209 Rapport n° Signature



BELOR

PROPERTY

GSM 0485 500 934

BELOR a.s.b.l.

Organisme de contrôle agréé

www.belor.be - info@belor.be

Rue de l'Énergie, 20 - 1370 Jodoigne

FACTURE N°

307 N° 7875

..... ANNEE. MEUR.....
 .. RUE. JODOIGN. JODOIGN. 7.....
 9530. VANK. BELFORT.....

Date : 04.1.03 / Jan

(Nom et adresse de l'habitant)

Ordre de service N° : voir N° 10102 de la facture

Affilié N° : / Néant

Nom de l'inspecteur : DAVISTER

TVA : / Néant

ORDRE DE SERVICE

Renseignements demandeur

Contact / Téléphone / Email

Adresse de la visite : Jodoign

Date et heure de la visite : 04.1.03 / Jan

Modalités contractuelles suivant nos tarifs de prix

☒ Prix Particulier ☐ Prix Installateur ☐ Prix Immobilier / Notaire ☐ Prix Affilié ☐ Prix Urgent☐ Trajet Km supplémentaire : Néant /☐ Temps d'attente / supplémentaire ou déplacement inutile : Néant /

Modalités de paiement

☒ Particulier / Indépendant : Paiement acquitté payé sur place au comptant à l'agent visiteur Belor☐ Indépendant / Immo / Notaire : À payer au plus tard avant la fin du mois☐ Affilié : Une facture globale fin de mois qui reprend toutes les prestations du mois

Objet de la demande et type de contrôle

☐ Contrôle de l'installation électrique domestique

Type de contrôle : ARR DM

Nombre de compteurs électriques : 2 Nombre de tableaux électriques : 2

N° du (des) rapport(s) : 10102

86,58 € HTVA

☐ Contrôle de l'installation d'intérieur gaz domestique

Type de contrôle

Nombre de compteurs gaz : / Autre : /

N° du (des) rapport(s) : /

/ € HTVA

Montant hors TVA

86,58 € HTVA

TVA 21% (x 1,21)

18,13 € TVA

IBAN : BE73 0682 4730 4860

BIC : GKCCBEBB

Veuillez indiquer le N° de facture en communication svp

Conditions de paiement voir verso

105,00 € TVA

Pour accord agent visiteur voir détail ci-dessus

Pour accord client voir détail ci-dessus

BELOR a.s.b.l.

Date de la visite : 04.1.03

Agent visiteur : ADA

Cachet et Signature de l'agent visiteur

Rapport n°

Nom :

Signature :

Distribution du document : Blanc pour le Client - Bleu et jaune pour Belor avec le(s) rapport(s) - Rose pour l'AVI



VZW - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation : Jan Maesgebrouck 35 • 1050 Viroville

Tel : 32(0)2 674 57 11 • Fax : 32(0)2 674 59 19 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Siège social : Diamond Building • Boulevard A. Reynders 80 • B-1030 Bruxelles

Rapport n°: *1468 1042 1609*

F 032850

Safety, quality and environmental services

File: Code:

☐ Antwerpen - Limburg
☐ BrusselTel: 03 221 86 11
Tel: 02 674 57 11☐ East & West Vlaanderen
☒ WalonieTel: 09 244 77 11
Tel: 081 432 811

PROCES-VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITE ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE A BASSE TENSION

Membre n°:		Demandeur: <i>M. CHRISTIAN</i>	
Responsable des travaux:		Installation:	
Nom, Prénom: <i>ETIENNE</i>		Nom, Prénom: <i>M. CHRISTIAN</i>	
N° carte d'identité:		N° CP + Commune: <i>9530 VILVAUX-BOIS</i>	
N° TVA: BE		Tél:	

Bases de l'examen: <input checked="" type="checkbox"/> Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE) <input type="checkbox"/> RGPT <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Art 61 <input checked="" type="checkbox"/> Art 271bis <input type="checkbox"/> Liste d'habilitation	
<input type="checkbox"/> Art 270 <input type="checkbox"/> mise en usage <input type="checkbox"/> modification <input type="checkbox"/> extension		<input type="checkbox"/> Art 67 <input checked="" type="checkbox"/> Art 278 <input type="checkbox"/> Liste de travail domestique	
<input type="checkbox"/> Art 271 <input type="checkbox"/> isolée <input type="checkbox"/> temporaire		<input type="checkbox"/> Art <input type="checkbox"/> Partes communes	
<input type="checkbox"/> Art 272 <input type="checkbox"/> périodique <input type="checkbox"/> spéciale <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Art <input type="checkbox"/> Unité de travail	
<input type="checkbox"/> Art 273 <input type="checkbox"/> renforcement <input checked="" type="checkbox"/> Art 276bis, vérification d'une unité d'habilitation		<input type="checkbox"/> Art <input type="checkbox"/>	

Données générales de l'installation électrique:

Données distributeur	EAN	<input type="checkbox"/> EAN non commercialisé <input type="checkbox"/> Compt kWh non placé
Compt. kWh n° <i>5609082/</i>	<i>numéro 48-688211</i>	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit
Protection branchement (A): <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input checked="" type="checkbox"/> 30		Index nuit:
Conçu pour U _n : <input type="checkbox"/> 200V <input type="checkbox"/> 230/240V <input checked="" type="checkbox"/> 240/250V <input type="checkbox"/>		Type de prise de terre:
Courant nominal maximum (A): <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input 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"/> cannelé / piqueté
Câble d'alimentation tableau principal: <i>5 x 4 mm</i> Type: <i>05-05</i>		<input type="checkbox"/>
Description installation:	<input type="checkbox"/> Dispositif diff. gen. <i>A1</i> <i>mA</i> Nombre de tableaux	Nombre de circuits terminaux:
<input type="checkbox"/> Mise à la terre (s):		

Mesures - Tests - Contrôle visuel - sondés:

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts de	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts fixes	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> Liaison	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle boî de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Isolation général <i>1000 MO</i> <input type="checkbox"/> Continuité de terre <input type="checkbox"/> Test d'isolation d'is.							
Le dispositif différentiel général: <input type="checkbox"/> état plombé <input type="checkbox"/> à réplomber <input type="checkbox"/> n'a pas été plombé <input type="checkbox"/> ne peut pas être plombé							

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

Instructions		Visa GRD:
Nouvelle installation		
<input type="checkbox"/> Néant		
Instructions	<i>- Placer les différentiels généraux</i>	Marquage GRD
Installation existante	<i>- Déplacer le tableau d'étage à une hauteur moyenne de 1,50</i>	Néant
<input type="checkbox"/> Néant	<i>- Réviser le câblage du tableau général</i>	
	<i>- Réviser le repérage des cellules</i>	
Remarques		Visa
<input type="checkbox"/> Néant		

Conclusions:

<input type="checkbox"/> La nouvelle installation	<input checked="" type="checkbox"/> est conforme	<input type="checkbox"/> n'est pas conforme	au RGIE
<input checked="" type="checkbox"/> L'installation existante	<input checked="" type="checkbox"/> est conforme	<input type="checkbox"/> n'est pas conforme	au RGIE

L'installation électrique doit être
recontrôlée avant le *03 03 2014*
par le même organisme de contrôle (*)

Agent visiteur:

Nom: *MICHAUX* Agent n°: *1609* Date: *03 03 2014*Annexes: ☒ Schémas de position: *3* ☒ Schémas unifilaire(s): *4* ☐

Pour le Directeur Général: Signature

Ce procès-verbal est à lire attentivement et à signer par le titulaire de l'habilitation et le client, en présence d'un témoin.

Le Service Public Fédéral Contrôle des Bâtiments et de l'Énergie, de l'Agence Fédérale pour la Sécurité de la Chaîne Alimentaire, de l'Agence Fédérale pour la Sécurité de la Circulation et de l'Agence Fédérale pour la Sécurité de la Circulation.

(*) Les travaux doivent être effectués conformément aux instructions contenues au manuel de la visite d'habilitation des personnes habilitées à effectuer des travaux d'installation électrique. Les instructions ne constituent pas un document à caractère réglementaire. Elles sont à lire attentivement avant de commencer les travaux. Elles sont à lire attentivement avant de commencer les travaux. Elles sont à lire attentivement avant de commencer les travaux.



Annexe : A...19... Adresse de l'installation :

Rapport n° : ... Paris ...

Schéma unifilaire :

Code postal : 75300 Localité : Paris 14



L'organisme de contrôle

AIB - Vincotte Belgium asbl

Agent visiteur : Nom : ... Date : ...

Signature : ...

Le propriétaire

Nom : ...

Date : ...

Signature : ...

Le responsable de l'exécution du travail

Nom : ...

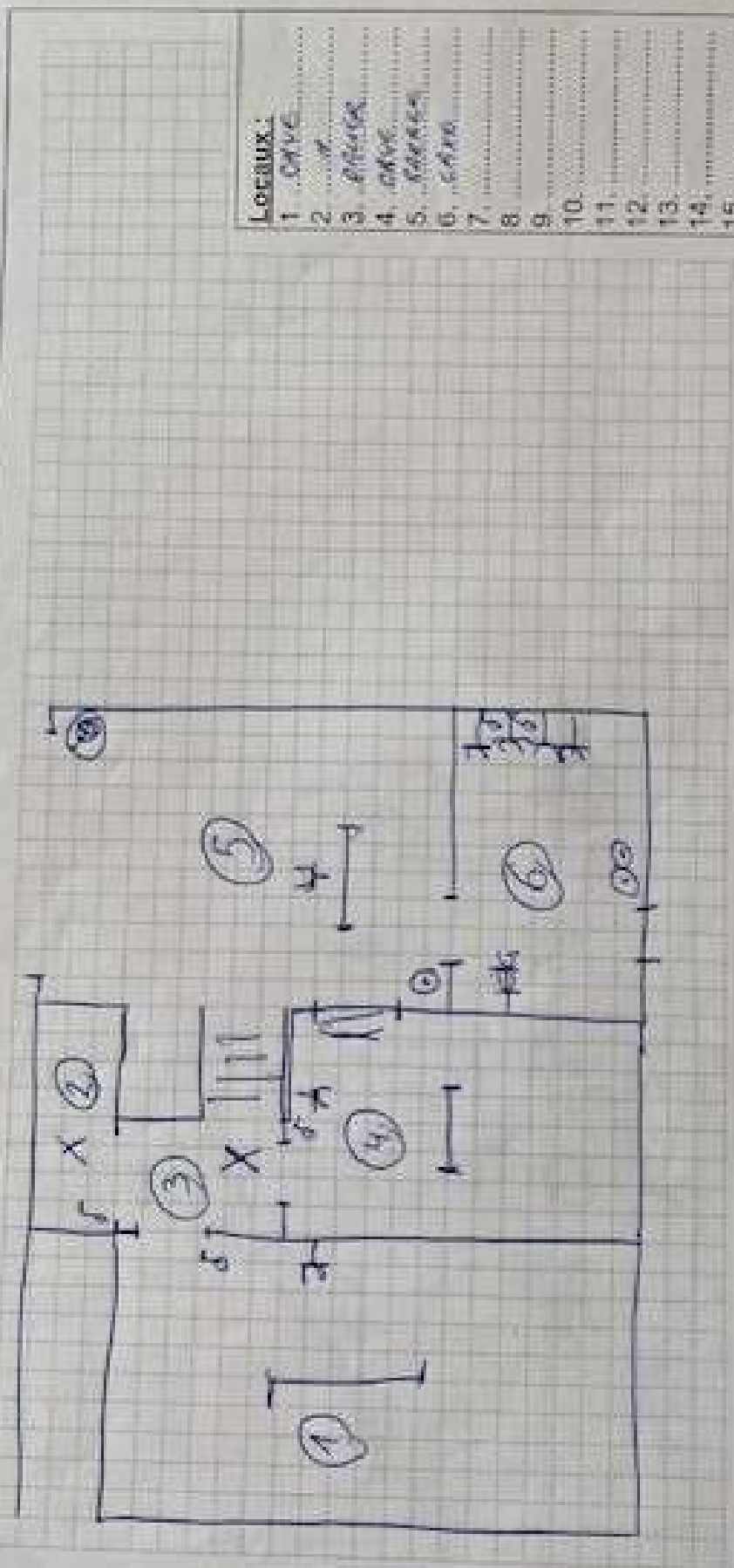
TVA n° : ...

Signature : ...

Date : ...

Schéma d'implantation :

☒ Cave ☐ Rez-de-chaussée ☐ 1er étage ☐ 2ème étage ☐ 3ème étage



Locaux :

1	Cave
2	
3	Plaque
4	Cave
5	Plaque
6	Cave
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

L'organisme de contrôle
AIB - Vincotte Belgium asbl

Agent visiteur : Nom : M. M. M. M. n° : 1008
Date : 9 / 9 / 2008
Signature : [Signature]

Le propriétaire

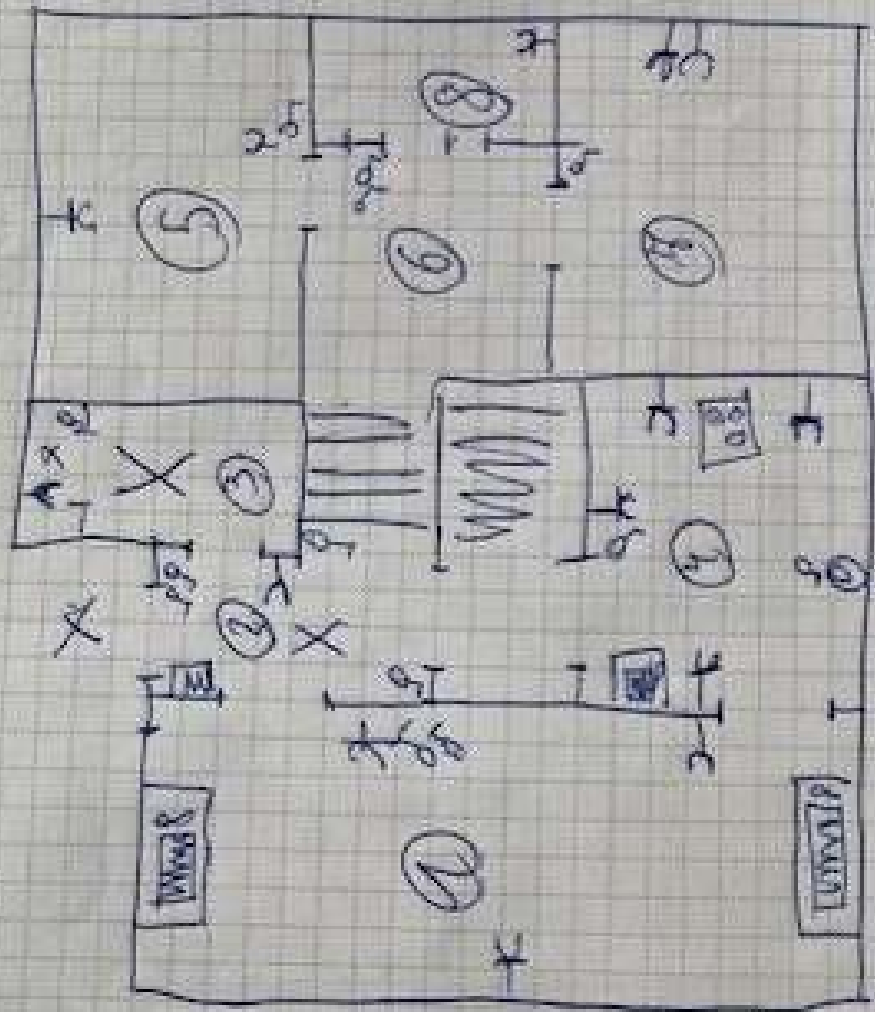
Nom : M. M. M. M.
Date : 9 / 9 / 2008
Signature : [Signature]

Le responsable de l'exécution du travail

Nom : [Signature]
Date : [Signature]
Signature : [Signature]

Schéma d'implantation :

☐ Cave ☒ Rez de chaussée ☐ 1er étage ☐ 2ème étage



Locaux :	
1	Entrée
2	Couloir
3	Salle à manger
4	Cuisine
5	Salon
6	Chambre
7	Salle de bain
8	Toilette
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

L'organisme de contrôle
AIB - Vincotte Belgium asbl

Agent visiteur : Nom : M. M. M. M. M. n° : 1000
Date : 21/03/2007
Signature : [Signature]

Le propriétaire

Nom : M. M. M. M. M.
Date : 21/03/2007
Signature : [Signature]

Le responsable de l'exécution du travail

Nom : [Signature]
Date : 21/03/2007
Signature : [Signature]

Number: 413
Rapport n°: 000

Rapped n°: 4015
 Rapped n°: 4015

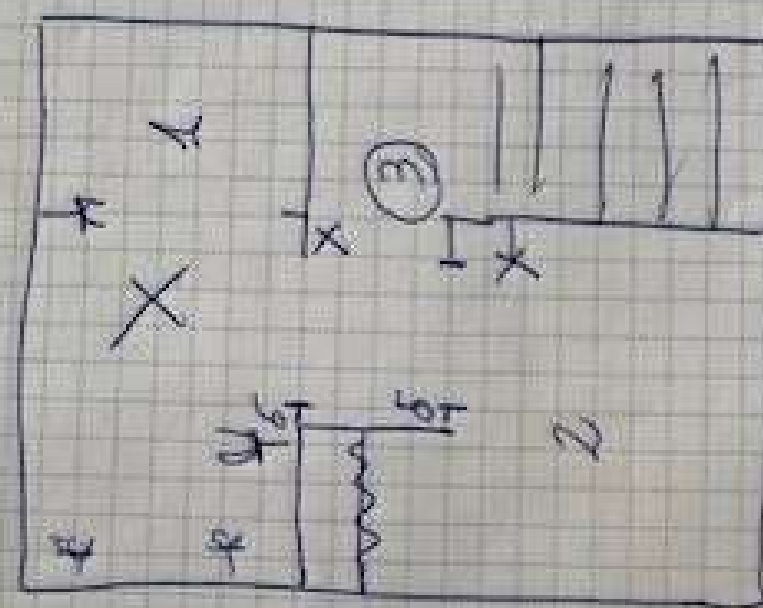
Dear Joseph, Darling &

Schéma d'implantation:

code postal : 45320... Locality: VAG. ca. Basse

☐ Cave ☐ Rez de chaussée ☒ 1^{er} étage ☐ 2^{ème} étage

oblique aneurysm



11000

1. Control
2. Controlled
3. Controling
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.

l'organisme de contrôle

AIB - Vincotte Belgium asbl

avant visiteur :

Nom: Никара П: 103

Date: 10/1/2008

Signature: _____

Le propriétaire

Tom H. Carter, Editor

Date: 21/07/2024

Signature: _____

e responsable de l'exécution du travail

John Gustafson

Date: _____

Signature: _____