

vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde

Rapport nº: 100 8811257 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

046055

Pour le Directeur Général: Signature

Safety, quality and environmental services

| A-10-5-0-1 | RBAL D EXAMEN I | DE CONFO | DRMITE ET/OU DE VIS | SITE DE CONTR | ÔLE D'UNE I | NSTALLATION É | LECTRIQUE À BASSE TENS |
|---|--|---|---------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | | | deur: | | |
| Responsable | e des travaux: | | Insta | U-At- | | E71 0 | nire/gestionnaire: |
| Nom, Préno | m: et Vosti | er | Nom, Prénom: | 0 1 | | | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |
| N° carte d'id N° TVA: BE | dentité 9 2516. | sc. | CP + Commune: . • | 190 26 | om Mu | - soumbre | 3en droid |
| | 1 | | sur les Installations Ele | ctriques (PCIE) | | | |
| JArt 270 | mise en usage | O mod | lification O extension | i inques (HGIE) | Art 86 | O Art 271bis | Unité d'habitation |
| | O mobile | O tem | | | O Art 87 | O Art 278 | ② Unité de travail domestiq |
| O Art 271 | O périodique | O cont | | *************************************** | O Art 88 | O Art | ③ Parties communes |
| O Art 276 | O renforcement | | 276bis : vente d'une uni | té d'habitation | O Art | O Art | Unité de travail |
| onnees gen | nérales de l'installa | tion électi | rique: | | | | |
| Données distributeur | Compt kWh no | | | | 6 | EAN non commu | niqué O Compt.kWh non pla |
| | Protection branche | ement (A): | ○ 20 ○ 25 ○ 32 ○ 40 ○ | nuit | : | O Compt. | kWh exclusif nuit: |
| Données installation | Concue pour U _N : | 230V | 0 3v230V 0 3NA | 050 0 63 0 80 | ○ 100 ○ | | Index nuit: |
| | Courant nominal m | ricue pour U _N : \$\display 230 V \cap 3x230 V \cap 3N400 V \cap | | | | | |
| | | Ten thirtient i | | | 0 80 0 100 | O hour | cle de terre 🦪 barres / pique |
| . rotaliation | Câble d'alimentation | on tableau | principal: X / | 10 000 000 | on GYU' | | |
| | - and a difficillation | on lapicau | principal X ./. | mm ² - Tvr | De L X | | |
| Description | - and a difficillation | on lapicau | principal: X ./ | mm ² - Tvr | De L X | | |
| Description | - and a difficillation | on lapicau | principal X ./. | mm ² - Tvr | De L X | | |
| Description installation | - and a difficillation | on lapicau | principal X ./. | mm ² - Tvr | De L X | | |
| Description installation O Voir annexe(s) | O Dispositif diff. gé | én.: 4.0 | A / MA No | mm ² - Tvr | De L X | | |
| Description installation Voir annexe(s) | O Dispositif diff. ge | én.: 4.0 | A / | mbre de tableaux | x: | Nombre de | circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) | O Dispositif diff. ge | én.: A.O | ontage O Appareils | mbre de tableaux | x: | Nombre de | circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) | O Dispositif diff. ge | - scellés prise de te | ontage O Appareils | Matériel | XI>/section | Nombre de Schémas (Continuité de te | circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) Sures - tes Contacts D Résistance e dispositif de | O Dispositif diff. ge | - scellés dir. | ontage | Matériel Matériel | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de | circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) Sures - tes Contacts D Résistance e dispositif de | O Dispositif diff. gé its - contrôle visuel ir. Contacts Inc. de dispersion de la différentiel général: Remarques (pour la | - scellés dir. | ontage O Appareils | Matériel Matériel | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) Sures - tes Contacts D Résistance dispositif directions - F | O Dispositif diff. ge its - contrôle visuel ir. Contacts Inc de dispersion de la différentiel général: Remarques (pour la ns | - scellés dir. | ontage | Matériel Matériel | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | Circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) esures - tes Contacts D Résistance e dispositif d | O Dispositif diff. ge Sts - contrôle visuel Dir. Contacts Inc. de dispersion de la différentiel général: Remarques (pour la lans | - scellés dir. | ontage | Matériel Matériel | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) Sures - tes Contacts D Résistance dispositif directions - F Infractio Nouvell installation | O Dispositif diff. ge its - contrôle visuel ir. Contacts Inc de dispersion de la différentiel général: Remarques (pour la ns le on | - scellés dir. | ontage | Matériel Gement général: | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | Circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) esures - tes Contacts D Résistance e dispositif de fractions - F Infractio Nouvell | O Dispositif diff. ge its - contrôle visuel ir. Contacts Inc de dispersion de la différentiel général: Remarques (pour la ns le on | - scellés dir. | ontage | Matériel Gement général: | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | Circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) Sures - tes Contacts D Résistance dispositif directions - F Infractio Nouvell installation | O Dispositif diff. ge Sts - contrôle visuel Dir. Contacts Inc. de dispersion de la différentiel général: Remarques (pour la ns de | - scellés dir. | ontage | Matériel Gement général: | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | Circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) Sures - tes Contacts D Résistance dispositif directions - F Infraction Nouvell installation Infraction Installation | O Dispositif diff. ge its - contrôle visuel ir. Contacts Inc de dispersion de la différentiel général: Remarques (pour la ns le on | - scellés dir. | ontage | Matériel Gement général: | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | Circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) Résistance dispositif directions - Financial Infraction | O Dispositif diff. ge its - contrôle visuel ir. Contacts Inc de dispersion de la différentiel général: Remarques (pour la ns le on | - scellés dir. | ontage | Matériel Gement général: | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | Circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) Sures - test Contacts Description Résistance dispositif description Nouvell installation Nouvell installation Resistant | O Dispositif diff. ge its - contrôle visuel ir. Contacts Inc de dispersion de la différentiel général: Remarques (pour la ns le on nt ns | - scellés dir. | ontage | Matériel Gement général: | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | Circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) Sures - tes Contacts D Résistance dispositif d' ractions - F Infraction Nouvell installation | O Dispositif diff. ge its - contrôle visuel ir. Contacts Inc de dispersion de la différentiel général: Remarques (pour la ns le on nt ns | - scellés dir. | ontage | Matériel Gement général: | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | Circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) Sures - test Contacts Description Résistance dispositif description Nouvell installation Nouvell installation Resistant | O Dispositif diff. ge its - contrôle visuel ir. Contacts Inc de dispersion de la différentiel général: Remarques (pour la ns le on t t ns on e t | - scellés dir. | ontage | Matériel Gement général: | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | Circuits terminaux: |
| Description installation O Voir annexe(s) Sures - tes Contacts D Résistance dispositif directions - Fi Infraction Nouvell installation Infraction Installation Néan Infraction Installation Néan Infraction Installation Néan Installation | O Dispositif diff. ge | - scellés dir. | ontage | Matériel Gement général: | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | Circuits terminaux: |
| Description installation Voir annexe(s) Resures - tes Contacts Description Résistance dispositif descriptions - Formattion Nouvell installation Remarque Remarque | O Dispositif diff. ge | - scellés dir. | ontage | Matériel Gement général: | XI>/section ΜΩ G até plombé | Nombre de Schémas (Continuité de te | Circuits terminaux: |

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'électriette.

(**) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite 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 procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

O Schéma(s) unifilaire(s):

Date: 29/.9/.09

Nom: Abondagala Agent nº: 0897

Annexe(s): O Schéma(s) de position:



