VINÇOTTE asbl
Organisme de contrôle agréé I Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travai Siège social: Jan Olieslagerslaan 35-1800 Vilvoorde • Belgique

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

- Bollebergen 2 a bus 12, 9052 Gent
- Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen

Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux

Tel: +32 9244771
Tel: +32 26745711
Tel: +32 3221861
Tel: +32 81432611

| Be |
| :---: |
| EAS |
| AC |

040-INSP

F 104716 Rési code: 3

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


Bases de l'examen : Réglement Général sur les Installations Electriques (RGIE)


Données générales de l'installation électrique :


Mesures - tests - contrôle visuel - scellés:

| \& Contacts dir. | QContacts indir. | 6. Montage | 今mppareils | 4, Matériel | al> 1 |  | Q Schémas | O Contrôle bcl de défaut |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| QRésistance de dispersion de la prise de terre: $2,5 \ldots \Omega$ |  |  | $\alpha$ Isolement général $1,2.2 . M \Omega$ |  |  | Q Continuité de terre |  | Q Test dispositif diff. |
| Le dispositif différentiel général : Q était plombé O a été plombé O n'a pas été plombé O ne peut pas être plombé |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

 afin d＇assure
canalisations
RGIE）．

点
点
点

商 | 意 |
| :--- |
| 3 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
|  | 1401 Prevoir un interrupteur différentiel général，muni d＇un dispositif de plombage，à l＇origine D．DIFFERENTIEEL

 1308 Assurer la continuites de la liaison équipotentielle（art．72，03， 73,03 du RGIE）．
 Completer la（les）liaison（s）équipotentielle（s）supplémentaire（s）salle de
bains／douche（s）（art 86.10 du RGIE）．
Réaliser la（les）liaison（s）équipotentielle（s）supplémentaire（s）par conducteur（s） Realiser la（les）liaison（s）équipotentielle（s）supplémentaire（s）salle de bains／douche（s）
（art．86．10 du RGIE）．
Compléter la（les）liaison（s）équipotentielle（s）supplémentaire（s）salle de $1304 \begin{aligned} & \text { de section minimum } 6 \mathrm{~mm}^{2} \text {（art．} 72.02 \text { du RGIE）．} \\ & \text { Realiser la（les）liaison（s）equipotentielle（s）supplementaire（s）salle de bains／douche（s）}\end{aligned}$ 1303 Réaliser les liaisons équipotentielles principales par des conducteurs isolés vertjaune 1302 Compléter les liaisons équipotentielles principales（eau，gaz，arrivée et départ 1301 Réaliser les liaisons équipotentielles principales et leurs connexions（art． $72,78.05$ du
RG｜E） C．LIAISONS EQUIPOTENTIELLES
1301 Rėaliser les liaisons équipotentielle 1211 Le dispositif de coupure（barrette de sectionnement）doit ètre place dans un endroit
aisément accessible（art．15， 86.01 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）． 1209 Les connexions des conducteurs de protection et d＇équipotentialité 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 208 Le conducteur de terre（liaison entre la prise de terre et la borne principale de terre）doit
être d＇une section minimum $16 \mathrm{~mm}^{2}$ âme cuivre（art． 71 du RGIE）et isolé vert＇jaune
（art． 199 du RGIE）．
209 Les connexions des conducteurs de protection et d＇équipotentialité sont à souder ou à 206 Mise à la terre réalisée au moyen des canalisations d＇eau et／ou de gaz．Réaliser une
prise de terre conforme aux prescriptions，（art 68 à 71 du RGIE）． 205 Adapter la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre à la sensibilité de
l＇interrupteur differentiel installé（installation non domestique）（art， 88.04 du RG｜E）． 1203 La valeur de la resistance de dispersion de la prise de terre doit être de maximum 30
Ohms（art． 86.07 du RGIE）． Economie，PME，Classes moyennes et Energie，Direction générale de l＇Energie，bd，du
Roi Alber Il $16-1000$ Bruxelles－tél： 222778180 （art 86,01 du RGIE）．
203 La valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre doit être de maximum 30 1202 Absence de boucle de terre à fond de fouille．Demander une dérogation au SPF 1201 Réaliser une prise de terre conforme aux prescriptions（art， 68 à 71 du RGIE）． Les connexions à la borne principale de terre de linstallation doivent être réalisées，
cōté amont pour les conducteurs de protection et／ou les liaisons équipotentielles et côte
aval，pour le conducteur de terre． B．PRISE DE TERRE La valeur de la résistance d＇isolement de ce circuit est insuffisante，celle－ci doit être au
minimum de $500,000 \mathrm{Ohm}$（art， 20 du RGIE）． La valeur de la résistance d＇isolement général pour les parties de l＇installation
construites avant le $24 / 06 / 2000$ est insufisante，celle－ci doit être au minimum de
$25,000 \mathrm{Ohm}$（art 20 du RGIE）．



 1703


 propriétaire ainsi que l＇adresse de linstallation（art． 269 du RGIE）．
TABLEAU ELECTRIQUE

 Equiper les bases de coupe－circuit à fusibles ou disjoncteurs d＇éléments de calibrage
（art． 251.01 du RGIE）． alimentés involontairement par un autre circuit．Déplacer le（s）départ（s）branché（s）sur
 Sur les circuits polyphasés，éliminer le fusible ou disjoncteur unipolaire placé sur le
eutre ou prévoir un automate de protection omnipolaire pour les circuits concernés （art， 9,252 du RGIE）．

La concordance des repérages et des schémas n＇est pas réalisee（art．16， 268 du
RGIE）．
Instailer le matériel（disjoncteurs，contacteurs，．．．）suivant les instructions du fabricant Prevoir un interrupteur sectionneur général multipolaire（art 248,02 du RGIE）．
Realiser ou complèter le repérage des circuils／départs et／ou appareillage，bornes de
raccordernents，elc，（art． 16,252 du RGIE）． Obturer les ouvertures non utilisées du tableau ou coffrel（art，19，49，01，248 du RGIE），
Prévoir un interrupteur sectionneur général mullipolaire（art 248，02 du RGIE），
 （Re）placer la porte et／ou récran de protection du tableau，Possibilité de contact avec
des piéces nues sous tension（art，19，49．01， 248 du RGIE）．

$\qquad$







