



AIB-VINÇOTTE Belgium - Association sans but lucratif

ORGANISME DE CONTROLE AGREE - Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail

Siège social : Diamant Building - Boulevard A. Reyers 80 - B-1030 Bruxelles

Numéro d'entreprise: BE 0402.726.875 - Internet : www.vincotte.com

Safety, quality and environmental services

ORIGINAL

Contrat géré par: **SIEGE DES FLANDRES OCCIDENTALES ET ORIENTALES**

Bollebergen 2A Bus 12 / B-9052 Gent Zwijnaarde

Tel.:+32(0)9 244.77.11 - Fax:+32(0)9 244.77.15 - E-Mail : gent@vincotte.be

Personne à contacter: FREDERIC GEVAERT, Electricité

• Nos coordonnées

Rapport N°: GEN/20/P039012569/00/FR/005

Réf. contrat: /100069657/000000

• Vos coordonnées

Réf: /

• Données d'intervention

Lieu: UCL LOCCI - Chaussée de Tournai 7 - 7520 Tournai / LA FERME

Date: 21/08/2013

Effectuée par: BEKAERT DIDIER / 1573

EDBLAD SPRL
Rue de la Passerelle, 33
7700 Mouscron
Belgique

RAPPORT DE VISITE DE CONTROLE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES A BASSE TENSION

INSTALLATION : LA FERME (Rez-de-chausée, atelier G+D (03), chambres 6-13 (04), chambres 15-20 (05).

NOTE 1 : Nous attirons votre attention sur l'arrêté royal du 12 août 1993 qui définit les prescriptions minimales de sécurité auxquelles doivent satisfaire les équipements de travail existants (machines, appareils, outils ou installations), en tenant compte de l'état d'évolution de la technique. Ceci inclut l'équipement électrique des machines et les installations électriques. Le contrôle suivant les exigences minimales pour les équipements électriques des machines n'est pas compris dans ce rapport

Nos services sont à votre disposition pour des informations additionnelles.

BASE DE L'EXAMEN

Le contrôle a été effectué selon les prescriptions suivantes:

- RÈGLEMENT GÉNÉRAL SUR LES INSTALLATIONS ELECTRIQUES (RGIE)

RUBRIQUES DU RAPPORT

- I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES
- II. MESURES / ESSAIS
- III. INFRACTIONS
- IV. OBSERVATIONS
- V. TABLEAUX

CONCLUSION

- L'installation électrique dont il est question dans le présent rapport est conforme aux prescriptions définies ci-avant.

Date de l'impression : 24/09/2013

Nombre de pages : 6

Annexe(s) :

Distribution : or.
cc.

Ing. J. WINDEY
Directeur Général



I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

1. Généralités

Article(s) de référence

art. 88 RGIE - Installation électrique avec service électrique (présence du personnel BA4-BA5)

Schémas de mise à la terre :

Lieu(x)/transfo / Source

Schéma TT

Tension(s) de service :

Lieu(x)

Tension de service : 3x 230V

2. Facteurs d'influences externes

Selon l'information qui nous a été communiquée, les facteurs d'influences particuliers, mentionnés ci-après, sont présents

Facteurs d'influences externes	Code	Lieu(x)
Température	AA8: Tempéré	
Présence d'eau	AD7: Immergés	Douches
Etat du corps humain	BB3: Peau immergée dans l'eau	Douches
Contacts avec le potentiel de terre	BC3: Fréquents	Douches

3. Description

Copie de plans et schémas en annexe

Copie de plans et schémas sur place

II. MESURES ET ESSAIS

1. Dispositifs de mise à la terre

Plusieurs piquets

Mesure déconnectée 13,30Ω

Emplacement du sectionneur de terre : FE03

2. Mesures d'isolement

Les mesures effectuées ont donné des valeurs suffisantes

3. Appareils de mesure

Appareils de base dont l'agent est titulaire.

4. Divers

Néant

III. INFRACTIONS

Néant

IV. OBSERVATIONS

Néant

V. TABLEAUX

Voir page(s) suivante(s)

DESCRIPTION		Canalisation		Protection			Observations – O Infractions – I Mesures – M	
		Type	Section mm ²	In(A)	Réglage			PC (kA)
					I>(A)	I>>(A)		
	Général			100x0,8			Diff. 1A	
	Différentiel			40			Diff. 300mA	
A	Prises tableau	VOB	2,5	2p/20				
B	Coffret chauffage		4	3p/25				
C	BOG fond		6	3p/32				
D	Coffret F05	XVB	6	3p/32				
E	Coffret F04	XVB	6	3p/32				
F	Réserve			3p/32				
G	Tableau			3p/63				
	Différentiel			80			Diff. 300mA	
H	Prises atelier G	XVB	2,5	2p/20				
I	Prises atelier G	XVB	2,5	2p/20				
J	Prises atelier D	XVB	2,5	2p/20				
K	Prises atelier D	XVB	2,5	2p/20				
L	Prises atelier Rue G	XVB	2,5	2p/20				
M	Prises atelier Rue D	XVB	2,5	2p/20				
N	Caméra	XVB	2,5	2p/20				
O	Prises hall étage	XVB	2,5	2p/20				
P	Réserve			2p/20				
Q	Réserve			2p/20				
	Différentiel			80			Diff. 300mA	
R	Eclairage communs	XVB	1,5	2p/16				
S	Réserve			2p/16				
T	Réserve			2p/16				
U	Eclairage communs	XVB	1,5	2p/16				
	Différentiel			40				
V	Sanitaire étage	XVB	1,5	2p/16				
W	Réserve			2p/16				
X	Commande éclairage	VOB	1,5	2p/2				
Y	Général éclairage			4p/32				
Z	Eclairage atelier bas	XVB	1,5	2p/16				
AA	Eclairage atelier bas	XVB	1,5	2p/16				
AB	Eclairage atelier bas	XVB	1,5	2p/16				
C	Général éclairage			4p/32				
AD	Eclairage atelier rue	XVB	1,5	2p/16				
AE	Eclairage atelier rue	XVB	1,5	2p/16				
AF	Eclairage atelier rue	XVB	1,5	2p/16				

17012F-T-11-V-1995-1

Tableau : FE04		Localisation : Etage alarme incendie		Type : II				
Tension nominale (V) : 3x230		Icc (KA) : -		Plan n° : coffret FE04				
Alimentation de : FE03		Canalisation (mm²) : 10		Nombre de circuit : -				
Int.principal(In)(A) : 63		IP : -		avID : 157328233276				
DESCRIPTION		Canalisation		Protection			Observations – O Infractions – I Mesures - M	
		Type	Section mm²	In(A)	Réglage			PC (kA)
						I>(A)	I>>(A)	
	Différentiel			63				diff. 300mA
A	Chambre 6	XVB	2,5	2p/16				
B	Chambres 7+8	XVB	2,5	2p/16				
C	Chambres 8+9	XVB	2,5	2p/16				
D	Chambres 9+10	XVB	2,5	2p/16				
E	Chambres 10+11	XVB	2,5	2p/16				
F	Chambres 11+12	XVB	2,5	2p/16				
G	Chambres 12+13	XVB	2,5	2p/16				
H	Chambres 6+13	XVB	2,5	2p/16				
I	Réserve			2p/16				
	Différentiel			25				diff. 30mA
J	Eclairage	XVB	2,5	2p/16				
K	Prises couloir	XVB	2,5	2p/16				
L	Eclairage patio	XVB	2,5	2p/16				
M	Alarme incendie	XVB	2,5	2p/16				
N	Eclairage cuisine	XVB	2,5	2p/16				