



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/000

Réf. contrat: /100069657/000000

• Vos coordonnées

Réf: /

• Données d'intervention

Lieu: Ecole St. Luc - Chaussée de Tournai 7 - 7520 Tournai / **FAR WEST**

Date: 21/08/2013

Effectuée par: BEKAERT DIDIER / 1573

EDBLAD SPRL

A l'att. de: Mr. Balcaen Ch.

Rue de la Passerelle, 33

7700 Mouscron

Belgique

**CONTROLE PERIODIQUE DU BON ETAT ET FONCTIONNEMENT DE
L'INSTALLATION DE DETECTION AUTOMATIQUE D'INCENDIE
CONTROLE DU FONCTIONNEMENT DES ASSERVISSEMENTS
CONTROLE DE L'INSTALLATION D'ALARME**

Le contrôle a été effectué sur la base de :

- L'article 52.10 du R.G.P.T.

RUBRIQUES DU RAPPORT (Voir pages suivantes)

1. EXECUTION DU CONTROLE

2. ANNEXES

CONCLUSION :

- Au vu des différents essais et vérifications, nous pouvons conclure qu'au jour du contrôle, l'installation était en bon état de fonctionnement.

Date de l'impression : 24/09/2013

Nombre de pages : 7

Annexe(s) :

Distribution : or.
cc.

Ing. J. WINDEY
Directeur Général



1. EXECUTION DU CONTROLE

Présents : - installateur : Mr. Balcaen Christian

Accessibilité

- Toutes les parties de l'installation étaient bien accessibles.

Veillez trouver en annexe les résultats des examens suivants :

Contrôle périodique du bon état et fonctionnement de l'installation de détection automatique d'incendie
Contrôle du fonctionnement des asservissements
Contrôle de l'installation d'alarme

Voir page :

3

6

7

ANNEXE : CONTROLE PERIODIQUE DU BON ETAT ET FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION DE DETECTION AUTOMATIQUE D'INCENDIE

1. DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

L'installation comprend :

Détecteurs et boutons poussoirs reliés à une centrale de détection incendie.

Central :

Emplacement : Couloir chambres

Marque : Bosch

Modèle : Pilot III

Type : identification des boucles nombre de boucles : 8

Numéro de série : 30000008/1/0911

Batteries :

Marque : Yuasa (7-4-2010)

Type : NP7-12

Capacité : 7 Ah 12 V

Nombre : 2

Détecteurs :

- Thermique :	marque :	Bosch	type :	ECO1003	nombre :	2
- Optique :	marque :	Bosch	type :	ECO1003	nombre :	20

Boutons - poussoirs:

marque : Bosch type : KCP nombre : 2

Asservissements :

Les asservissements comprennent les appareils suivants :

- alarme acoustique.

Plan des compartimentages :

présent

2. CONTROLE DE L'INSTALLATION

Limites du contrôle

- Le contrôle concerne la vérification de l'état et le bon fonctionnement de l'installation, et non la conception de l'installation.
- Le contrôle se limite aux parties se trouvant entre le central et les détecteurs, y compris le central et les détecteurs.

Méthode d'essai

Détecteur de fumée : bombe aérosol.

Détecteur à effet thermique : générateur d'air chaud.

Détecteur multicritères : générateur de fumée et de chaleur.

Détecteur de flammes : brûleur à gaz.

2.1. CONTROLE DU CENTRAL ET REPETITEURS EVENTUELS

* Central : emplacement : Couloir chambres.

- | | |
|---|----------|
| - Alimentation d'électricité de secours : | en ordre |
| - Vérifications des fonctions : | en ordre |
| - Signaux acoustiques : | en ordre |
| - Lampes de signalisation : | en ordre |
| - Identification des boucles : | en ordre |
| - Autres aspects (interférences, etc.) : | - |

* Instructions : Claires

2.2. EXAMEN DES BOUCLES OU RESEAUX

Voir tableau I.

2.3. REMARQUES

- 100 % des détecteurs ont été essayés.

2.4. CONSEILS

Néant

TABLEAU I

ESSAIS DES DETECTEURS AUTOMATIQUES ET ASSERVISSEMENTS

I = Ionique T = Thermique F = Flamme BP = Bouton-poussoir
 O = Optique TV = Thermovélocimétrique MC = multicritères

Boucle réseau	Adresse-référence	Nombre type	Emplacement détecteur ou bouton-poussoir	Répétiteur optique	Base Iso	R -Remarques T - Date Test
1		O	Chambre 1			OK
1		O	Chambre 2			OK
1		O	Chambre 3			OK
1		O	Chambre 4			OK
1		O	Chambre 5			OK
1		O	Chambre 6			OK
1		O	Chambre 7			OK
1		O	Chambre 8			OK
2		O	Chambre 9			OK
2		O	Chambre 10			OK
2		O	Chambre 11			OK
2		O	Chambre 12			OK
2		O	Chambre 13			OK
2		O	Chambre 14			OK
2		O	Chambre 15			OK
2		O	Chambre 16			OK
3		O	Local technique			OK
3		T	Cuisine 1			OK
4		O	Chambre 17			OK
4		T	Cuisine 2			OK
5		BP	Couloir entrée			OK
6		BP	Couloir fond			OK
7		O	Chaufferie			OK
8		O	Local réserve			OK



**ANNEXE : CONTROLE DU FONCTIONNEMENT DES
ASSERVISSEMENTS**

Asservissements + endroit/numéros	Essais effectués	Remarques
Alarme acoustique:		
- 2 sirènes (couloir chambres)	+	En ordre.

ANNEXE : CONTROLE DE L'INSTALLATION D'ALARME

1. DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

L'alarme est faite à l'aide de :

- sirènes commandées par le central d'alerte.

L'installation comprend :

- 2 sirènes.

2. CONTROLE DE L'INSTALLATION

- Les signaux ou avis d'alarme sont perceptibles par toutes les personnes présentes.