

**VINÇOTTE asbl**

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail

Siège social : Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique

TVA BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rue Phocas Lejeune 11 - 5032 Gembloux - Belgique - tél: +32 81 432 769 - dmlsouth@vincotte.be

Personne à contacter: YVES UREEL, Electricité

## • Nos coordonnées

Votre numéro de client: 0013747502

Numéro de contrat: 1189438/19000

Numéro de rapport: GEM/20/15166566/00/FR/000

## • Vos coordonnées

Réf: Mail de Mme Van Luyck

## • Données d'intervention

Lieu: 500 - Facq Jambes

Rue d'Enhaive, 188

5100 Namur

Date: 18/08/2025

Effectuée par: FOSTIER THOMAS

Distributiecentrum FACQ Kerseberg  
 Leuvensesteenweg, 561  
 1930 Zaventem  
 Belgique

## RAPPORT DE VISITE DE CONTRÔLE D'EXAMEN DE CONFORMITÉ D'UNE INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS/SÉCURITÉ

**INSTALLATION** : MAGASIN FACQ**OBJET DE LA VISITE***VÉRIFICATION VISUELLE**ESSAIS DE FONCTIONNEMENT**ESSAIS D'AUTONOMIE**MESURES DU NIVEAU D'ÉCLAIREMENT***BASE DE L'EXAMEN**

Le contrôle a été effectué selon les prescriptions suivantes :

- VÉRIFICATIONS VISUELLE ET TEST DE FONCTIONNEMENT

**CONCLUSION**

L'installation électrique dont il est question dans le présent rapport n'est pas conforme aux prescriptions définies ci-avant. Nous restons à votre disposition pour un nouvel examen, après que les travaux nécessaires pour mettre l'installation en conformité auront été exécutés.

Ir F. Dewint  
 Directeur Général

Date d'émission : 04/09/2025

Nombre de pages : 7

Annexe(s) :

Distribution : or.  
cc.



**RUBRIQUES DU RAPPORT**

1. PRÉLIMINAIRES
2. DESCRIPTION DE L'INSTALLATION CONTRÔLÉE
3. LUMINAIRES D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS/SÉCURITÉ VÉRIFIÉS
4. INFRACTIONS
5. OBSERVATIONS

Personne de contact	Julie Van Luyck (0495/124057)
---------------------	-------------------------------

**NOTES**

-Néant

1. **Préliminaires**

1.1 **Vérification visuelle**

L'installation d'éclairage de secours a été soumise à une vérification visuelle.  
La vérification visuelle a porté sur les parties visibles et accessibles normalement de l'installation.

1.2 **Essais de fonctionnement**

Chaque luminaire vérifié a été alimenté en mode sécurité en simulant une défaillance de l'alimentation de l'éclairage normal pendant une période suffisante pour contrôler que chaque lampe est allumée :  
-au moyen du bouton test  
**-par coupure de l'alimentation normale.**

2. **Description de l'installation contrôlée**

Date de l'installation : 2015  
Date de réception de l'installation : Non communiqué  
Plan(s)/schéma(s) : réf 72862-100 et 22862-200B  
...

2.1 **Types d'installation d'éclairage de secours en fonction des définitions de la NBN EN 1838 :**

**Eclairage d'évacuation**  
**Eclairage d'ambiance (anti panique)**  
Eclairage des emplacements de travaux dangereux  
Eclairage de secours des signaux de sécurité

2.2 **Alimentation de secours**

Type :  
Système d'alimentation à source centrale (NBN EN 50171)  
Groupe de secours (Générateur A.C)  
Onduleur  
Batteries d'accumulateurs fixes (NBN EN 50272-2)  
**Batteries incorporées dans les luminaires**

Marque	Type	Références / caractéristiques	Nombre
Ces informations ne nous ont pas été communiquées			



2.3 Luminaires pour éclairage de secours/sécurité

2.3.1. Type (\*):

(X) Armatures décentralisées - **Blocs autonomes d'éclairage de secours suivant NBN C 71-598-222 ou NBN EN 60598-2-22**

(Z) Armatures centralisées - Luminaires d'éclairage de secours alimentés par source centrale

Marque	Type	Références / caractéristiques	Nombre
Ces informations ne nous ont pas été communiquées			

3. Luminaires d'éclairage de secours/sécurité vérifiés

Voir tableau(x) ci-dessous :



Description		Vérifications		Conclusion	
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	visuelle	Fonctionnement	Infractions	Observations
Local electricité	➤ 1 ➤ 2 ➤ 15 ➤ 04 ➤ 06 ➤ 08 ➤ 10 ➤ 12 ➤ 13	Ok	Ok		
Local Gaz		Ok	Ok		
Local info		Ok	Ok		
Couloir +1		Ok	Ok		
Escalier RDC		Ok	Ok		
Local eau et gaz		Ok	Ok		
Entrée Procenter		Ok	Ok		
Porte de secours arrière Procenter Int+ext		Ok	Ok		
Porte de secours près de l'entrée Procenter		Ok	Ok		
Sas 01 (3x)		Ok	Ok		
WC 01		Ok	Ok		
WC 05		Ok	Ok		
WC 06		Ok	Ok		
Réfectoire		Ok	Ok		
Vestiaire 02		Ok	Ok		
Vestiaire 01		Ok	Ok		



Description		Vérifications		Conclusion	
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	visuelle	Fonctionnement	Infractions	Observations
WC 02	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1</li> <li>➤ 2</li> <li>➤ 15</li> <li>➤ 04</li> <li>➤ 06</li> <li>➤ 08</li> <li>➤ 10</li> <li>➤ 12</li> <li>➤ 13</li> </ul>	Ok	NOK	Le bloc de secours ne s'allume pas	
WC 04		Ok	Ok		
Couloir Vestiaire		Ok	Ok		
Plafond Procenter (x18)		OK	Ok		
Lance incendie Procenter		OK	Ok		
Au-dessus du showroom chaudières		Ok	Ok		
2 au dessus des robinets/ douches		Ok	Ok		
1 couloir devant bureau		Ok	Ok		
Entrée showroom		Ok	Ok		
Zone SDB fond showroom (x3)		Ok	Ok		
Axe porte entrée showroom (x4)		Ok	Ok		
Mur lance à eau		Ok	Ok		



4. **Infractions**

- Le bloc de secours situé dans le WC 02 n'était pas fonctionnel lors de notre visite.

5. **Observations**

-Nous vous invitons à établir une liste des luminaires de secours ou de sécurité présent sur le site. Il est nécessaire que chaque luminaire possède un numéro d'identification unique.

-Lors de notre contrôle aucune copie de rapport de contrôle de conformité n'était à notre disposition.