

**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: 1189438/22000

Numéro de rapport: GEM/20/15166569/00/FR/000

## • Vos coordonnées

Réf: Mail de Mme Van Luyck

## • Données d'intervention

Lieu: 470 - Facq Arlon

Route de Neufchâteau, 173

6700 Arlon

Date: 05/08/2025

Effectuée par: FOSTIER THOMAS

Distributiecentrum FACQ Kersemberg  
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 : 6

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 : 2011  
Date de réception de l'installation : Non communiqué  
Plan(s)/schéma(s) : 72983 -100/101 du 15/12/2011  
...

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
SAS 3		Ok	Ok		
Réfectoire		Ok	Ok		
Réserve		Ok	Ok		
Local documentation		Ok	Ok		
Local technique TGBT		Ok	Ok		
Onduleur		Ok	Ok		
Local Gaz		Ok	Ok		
Local technique +1		Ok	Ok		
WC 1-2-3-4-5		Ok	Ok		
SAS 1		Ok	Ok		
SAS 2		Ok	Ok		
Local info		Ok	Ok		
Local onduleur	➤ A1	Ok	Ok		
0 Devant SAS secours	➤ A2 ➤ A3	Ok	NOK	Le bloc de secours ne s'allume pas	Les blocs de secours ne sont pas repris sur le plan
Showroom +1 (x8)	➤ A4 ➤ C7	Ok	Ok		
+2 Mezzanine (x3)	➤ C8 ➤ C9	Ok	Ok		Panneaux acoustiques installés devant
08 bs	➤ C10	Ok	Ok		
Au dessus comptoir	➤ C11 ➤ 73	Ok	Ok		
Au dessus rack tubes	➤ 74 ➤ 77	Ok	Ok		
Devant panneau Nicoll PVC	➤ 78 ➤ 83	Ok	Ok		
Devant panneau Geberit PE		Ok	Ok		
Entrée magasin		Ok	Ok		
Fond rack haut sous couple		Ok	Ok		
Fond rack haut devant livraison		Ok	Ok		
Fond rack haut devant porte réserve		Ok	Ok		
Livraison		Ok	Ok		
Zone rack haut 1		Ok	Ok		
Zone rack haut 2		Ok	Ok		



### **Infractions**

- Le bloc de secours situé devant le SAS de secours n'était pas fonctionnel lors de notre visite.

### **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.

-Des panneaux acoustiques ont été installé sous les lampes de secours au dernier étage, cela pourrait réduire leur efficacité.

-Les plans de positions sont à mettre à jour

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