

**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: 1189438/23000

Numéro de rapport: GEM/20/15166570/01/FR/000

• Vos coordonnées
Réf: Mail de Mme Van Luyck

Distributiecentrum FACQ Kersemberg
Leuvensesteenweg, 561
1930 Zaventem
Belgique

• Données d'intervention
Lieu: 480 - Facq Melen Soumagne
Rue de la Clef, 48
4633 Melen
Date: 21/08/2025 ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT GEM/20/15166570/00/FR/000
Effectuée par: WALID HADINE

RAPPORT DE VISITE DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE D'UNE INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS/SÉCURITÉ

INSTALLATION : FACQ PROCENTER MELEN

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 est conforme aux prescriptions définies ci-avant.

Ir F. Dewint
Directeur Général

Date d'émission : 26/08/2025
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 : 2012

Date de réception de l'installation : Non communiqué

Plan(s)/schéma(s) : réf 23087-201B

...

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 technique	➤ 0.01 ➤ 0.02 ➤ 0.03 ➤ 0.06 ➤ 0.07 ➤ 0.08 ➤ 0.09	Ok	Ok		
Couloir +1		Ok	Ok		
Local Chaufferie		Ok	Ok		
Local informatique		Ok	Ok		
Escalier		Ok	Ok		
Porte de secours int. et ext. À l'arrière du magasin (x3)		Ok	Ok		
Porte de secours arrière du magasin (x1)		Ok	Ok		
Porte vers réfectoire, local technique		Ok	Ok		
Réfectoire		Ok	Ok		
Sas vers escalier		Ok	Ok		
Local compteur		Ok	Ok		
WC 01		Ok	Ok		
WC 02		Ok	Ok		
SAS vers toilettes		Ok	Ok		
Entrée procenter		Ok	Ok		
Porte entrée procenter volet (x3)		Ok	Ok		



4. **Infractions**
-Néant

5. **Observations**
-Néant