

**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: 1189438/16000

Numéro de rapport: GEM/20/15166563/00/FR/000

• Vos coordonnées
Réf: Mail de Mme Van Luyck

Distributiecentrum FACQ Kersemberg
Leuvensesteenweg, 561
1930 Zaventem
Belgique

• Données d'intervention
Lieu: 490 - Facq Nimy
Rue des Viaducs, 289
7020 Mons
Date: 14/08/2025
Effectuée par: DESMARLIÈRES RICHARD

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

INSTALLATION : FACQ PROCENTER ET SHOWROOM

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 : 28/08/2025
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 : /

Date de réception de l'installation : Non communiqué

Plan(s)/schéma(s) : /

...

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 TGBT	➤ 01 ➤ 02 ➤ 10 ➤ 35 ➤ 81	Ok	Ok		
Chaufferie		Ok	Ok		
UPS		Ok	Ok		
WC Homme		Ok	Ok		
Couloir		Ok	Ok		
Vestiaire femme		Ok	Ok		
Cuisine		Ok	Ok		
Showroom étage ligne 1 coté porte - 3x		Ok	Ok		
Showroom étage ligne 2 - 3x		Ok	Ok		
Showroom étage ligne 3 - perpendiculaire		Ok	Ok		
Showroom étage ligne 4 - perpendiculaire		Ok	Ok		
Showroom RC - ligne 1 coté porte - 3x		Ok	Ok		
Showroom RC - ligne 2 coté porte - 3x		Ok	Ok		
Showroom RC - ligne 3 coté porte		Ok	Ok		
Showroom RC - ligne 4 coté porte		Ok	Ok		
Showroom RC - Entrée principal	Ok	Ok			



Description		Vérifications		Conclusion	
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	visuelle	Fonctionnement	Infractions	Observations
En dessous logo FACQ		Ok	OK		
Couloir RC		Ok	Ok		
RC WC homme		Ok	Ok		
RC WC femme		OK	OK		
RC WC PMR		Ok	Ok		
Couloir technique – 2x		OK	OK		
Local Gaz		Ok	Ok		
Local coffre		Ok	OK		
Magasin au-dessus du système incendie		Ok	Ok		
Magasin WC		Ok	Ok		
Local technique		Ok	Ok		
Sortie de secours		Ok	OK		
Porte parking		Ok	Ok		
Porte EXT parking		Ok	Ok		
Porte principal		NOK	NOK	Non fonctionnel	
Porte EXT showroom		Ok	Ok		



4. **Infractions**
-Voir Tableau.

5. **Observations**
-Voir Tableau.