

**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: 1189438/7000

Numéro de rapport: GEM/20/15166534/00/FR/000

• Vos coordonnées

Réf: Mail de Mme Van Luyck

• Données d'intervention

Lieu: 660 - Anderlecht

Boulevard Industriel, 198

1070 Anderlecht

Date: 13/08/2025

Effectuée par: DESMARLIÈRES RICHARD

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 : 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 : 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 : /

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	➤ 4 ➤ 21	Ok	Ok		Remplacer batterie
Local Accueil		Ok	Ok		
Showroom ligne 1 - 3x		Ok	Ok		
Showroom ligne 2 - 2x		Ok	Ok		
Showroom ligne 3 - 2x		NOK	NOK	Bloc de secours du milieu non fonctionnel	
Showroom ligne 4 - 2x		NOK	NOK	1 bloc de secours non fonctionnel	
Showroom ligne 5 - 3x		NOK	NOK	2 blocs de secours non fonctionnel	
Showroom porte du fond sortie		NOK	NOK	1 bloc de secours non fonctionnel	
Local archive		Ok	Ok		
Salle réunion		Ok	Ok		
Toilette homme		Ok	Ok		
Toilette femme		Ok	Ok		
Toilette PMR		Ok	Ok		
Bureau 1		Ok	Ok		Remplacer batterie
Bureau 2		Ok	Ok		
Petit couloir entré 2		Ok	Ok		



Description		Vérifications		Conclusion	
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	visuelle	Fonctionnement	Infractions	Observations
Salle coffre		Ok	OK		
Local douche femme		Ok	Ok		Remplacer batterie
WC femme		Ok	Ok		Remplacer batterie
WC homme		OK	OK		
Cantine		Ok	Ok		Remplacer batterie
Magasin à côté du volet		NOK	NOK	Non fonctionnel	
Magasin petit couloir		Ok	Ok		
Magasin vestiaire		Ok	OK		
Magasin sortie de secours		Ok	Ok		
Local Gaz		Ok	Ok		
Local technique		Ok	Ok		
Collect and go WC		Ok	OK		
Collect and go porte		Ok	Ok		
Collect and go porte principal		Ok	Ok		
Collect and go ligne 1 x6		Ok	Ok		
Collect and go ligne 2 x6		Ok	Ok		
Collect and go porte EXT		Ok	Ok		



4. **Infractions**
-Voir Tableau.

5. **Observations**
-Voir Tableau.