

**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: 1189438/32000

Numéro de rapport: GEM/20/15166579/00/FR/000

• Vos coordonnées

Réf: Mail de Mme Van Luyck

• Données d'intervention

Lieu: 320 - FACQ Tournai

Chaussée de Tournai, 13

7520 Tournai

Date: 12/08/2025

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 : 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	➤ 05 ➤ 06 ➤ 07 ➤ 08 ➤ 09 ➤ 10 ➤ 11	Ok	Ok		
Chaufferie		Ok	Ok		
UPS		Ok	Ok		
Douche Homme		Ok	Ok		
Couloir		Ok	Ok		
Douche Femme		Ok	Ok		
Réfectoire		Ok	Ok		
WC Homme		Ok	Ok		
WC Femme		Ok	Ok		
Escalier -x2		Ok	Ok		
Couloir étage		Ok	Ok		
Couloir RC		Ok	Ok		
Réserve - X2		Ok	Ok		
RC - WC homme		Ok	Ok		
RC - WC femme		Ok	Ok		
RC - WC PMR		Ok	Ok		



Description		Vérifications		Conclusion	
Locaux, emplacements - Appareils vérifiés	Tableau / circuit	visuelle	Fonctionnement	Infractions	Observations
Couloir RC – x2		Ok	OK		
Couloir RC		Ok	Ok		
Local entretien		Ok	Ok		
Local Coffre		OK	OK		
Réception intérieur		Ok	Ok		
Porte EXT		NOK	NOK	Non fonctionnel	
Magasin sortie de secours EXT		NOK	NOK	Non fonctionnel	
Magasin sortie de secours INT		Ok	OK		
Showroom sortie de secours INT		Ok	Ok		
Showroom sortie de secours EXT		NOK	NOK	Non fonctionnel	
Showroom 1 ^{re} ligne		Ok	Ok		
Showroom 2 ^{me} ligne		NOK	NOK	Non fonctionnel, 1 ^{re} lampe	
Showroom 3 ^{me} ligne		Ok	Ok		
Showroom 4 ^{me} ligne		NOK	NOK	Non fonctionnel, dernière lampe	



4. **Infractions**
-Voir Tableau.

5. **Observations**
-Voir Tableau.