

**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: 1189438/13000

Numéro de rapport: GEM/20/15166560/00/FR/000

• Vos coordonnées
Réf: Mail de Mme Van Luyck

Distributiecentrum FACQ Kersemberg
Leuvensesteenweg, 561
1930 Zaventem
Belgique

• Données d'intervention
Lieu: 510 - Facq Jemeppe
Rue du Pont, 133
4101 Jemeppe-sur-Meuse
Date: 18/08/2025
Effectuée par: HADINE WALID

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

INSTALLATION : FACQ PROCENTER JEMEPPE-SUR-MEUSE

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 : 25/08/2025
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 : 2010
Date de réception de l'installation : Non communiqué
Plan(s)/schéma(s) : réf 22804-200A
...

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 électricité (S1 -74.s)		Ok	Ok		
SAS vers TGBT (S1.74s)		Ok	Ok		
Porte de secours int. et ext. – zone de livraison		Ok	NOK	Il est nécessaire d'intervenir sur ce bloc de secours (intérieur)	
Hall Zone de livraison plafond(73.s)	➤ 54	Ok	Ok		
Hall Zone de livraison plafond(73.s)	➤ 70	Ok	Ok		
Hall magasin (16 blocs de secours)	➤ 71	Ok	Ok		
Entrée Procenter	➤ 72	Ok	Ok		
Porte de secours arrière-hall magasin Int+ext	➤ 78	Ok	Ok		
WC01	➤ 79	Ok	Ok		
WC02	➤ 80	Ok	Ok		
Vestiaire 01	➤ 81	Ok	Ok		
Vestiaire 02	➤ 73	Ok	Ok		
SAS vers vestiaire	➤ 74	Ok	Ok		
Escalier vers chaufferie		Ok	Ok		
Vestiaire 02		Ok	Ok		
Vestiaire 01		Ok	Ok		



4. **Infractions**

- Le bloc de secours intérieur situé à proximité de la porte de secours – zone de livraison n'était pas fonctionnel lors de notre visite.

5. **Observations**

-Néant