

**BUREAU VERITAS**  
Service Maîtrise des Risques HSE  
Parc d'affaires Reims Champigny – Bâtiment E  
Allée Jean-Marie Amelin  
51370 CHAMPIGNY  
Tél. : 03 26 05 44 05 – Fax : 03 26 05 44 23

Votre Contact Bureau Veritas : Jérôme LAVOINE  
Tél. : 06.72.14.86.17  
Email : [jerome.lavoine@fr.bureauveritas.com](mailto:jerome.lavoine@fr.bureauveritas.com)

A l'attention de MM. FISCHER et ELOY  
Zone industrielle Pôle d'Activité A26  
BP36  
02190 GUIGNICOURT  
Email : [florepi.add@florepi.fr](mailto:florepi.add@florepi.fr)  
Tél : 03.23.25.79.48  
[www.florepi.fr](http://www.florepi.fr)



## Evaluation de la conformité réglementaire

**FLOREPI - Guignicourt (02)**  
**Rapport du 11 mai 2016**

Version 00 – 11/05/2016

Réalisée par : Lavoine Jérôme

\*Avançons en confiance

*Move Forward with Confidence\**



**BUREAU  
VERITAS**

---

# Sommaire

1 - Introduction générale	3
2 - Synthèse globale de l'évaluation de conformité	5
3 - Résultats de l'évaluation de conformité	7
4 – Photographies	10

# 1 - INTRODUCTION GENERALE

## 1.1. CONTEXTE

Afin de connaître son niveau de conformité réglementaire, la société FLOREPI a souhaité réaliser sur son site de Guignicourt une évaluation de conformité des prescriptions fixées par l'article 17 II de l'arrêté du 14/12/13 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2220 (préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement :

*II. Dispositions applicables aux locaux frigorifiques.*

*Les équipements techniques (systèmes de réchauffage électrique des encadrements de portes, résistances de dégivrage, soupapes d'équilibrage de pression, etc.) présents à l'intérieur des chambres froides ou sur les parois de celles-ci ne sont pas une cause possible d'inflammation ou de propagation de fuite.*

*En particulier, si les matériaux du local ne sont pas A2s1d0, les câbles électriques les traversant sont pourvus de fourreaux non propagateurs de flamme, de manière à garantir l'absence de contact direct entre le câble et le parement du panneau ou de l'isolant, les parements métalliques devant être percés proprement et ébavurés. Les résistances électriques de réchauffage ne sont pas en contact direct avec les isolants.*

*En outre, si les panneaux-sandwichs ne sont pas A2s1d0, les luminaires sont positionnés de façon à respecter une distance minimale de 20 centimètres entre la partie haute du luminaire et le parement inférieur du panneau isolant. Les autres équipements électriques sont maintenus à une distance d'au moins 5 centimètres entre la face arrière de l'équipement et le parement du panneau. Cette disposition n'est pas applicable aux câbles isolés de section inférieure à 6 millimètres carrés qui peuvent être posés sous tubes IRO fixés sur les panneaux.*

*Les câbles électriques forment un S au niveau de l'alimentation du luminaire pour faire goutte d'eau et éviter la pénétration d'humidité.*

*Les prises électriques destinées à l'alimentation des groupes frigorifiques des véhicules sont installées sur un support A2s1d0.*

Cette évaluation a été réalisée par M. Jérôme LAVOINE de la société BUREAU VERITAS sur la base :

- de la visite du site et l'observation des installations (visite réalisée le 10 mai 2016) en compagnie de M.ELOY,

## 1.2. PRINCIPAUX INTERLOCUTEURS RENCONTRES

NOM	FONCTION
M. ELOY Christophe	Responsable Maintenance
M. FISCHER Nicolas	Directeur

### 1.3. PRINCIPAUX DOCUMENTS CONSULTES

**Documents consultés**

Sans objet

**Références**

Sans objet

**Dates**

Sans objet

**Echelles**

Sans objet

### 1.4. REFERENTIEL REGLEMENTAIRE

Les exigences réglementaires considérées pour cette évaluation de la conformité réglementaire sont fixées par l'article 17 II de l'arrêté du 14/12/13 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2220 (préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, tel que convenu d'un commun accord avec la société FLOREPI.

### 1.5. METHODE D'EVALUATION

La grille d'évaluation utilisée comprend les principales exigences réglementaires dans les domaines HSE.

L'indication **"Conformité" (C)** signifie que l'exigence réglementaire est respectée (constat visuel lors de la visite du site ou la recherche de "preuves" de conformité par des contrôles échantillonnés)

L'indication **"Non-conformité" (NC)** signifie que l'exigence réglementaire n'est pas en partie ou totalement respectée.

L'indication **"A Vérifier" (AV)** signifie que le consultant n'a pas eu tous les éléments lors de l'évaluation pour établir formellement la conformité. Des vérifications complémentaires doivent être engagées par le responsable du site.

L'indication **"sans objet" (SO)** signale que l'exigence ne vise pas l'activité du site.

Les observations sont établies sur de la visite, des entretiens menés et des déclarations de la société FLOREPI (évaluation déclarative et échantillonnée). Elles mettent en évidence les conformités, non-conformités, partielles ou totales ainsi que les exigences "à vérifier" par le responsable du site pour statuer sur la conformité.

### 1.7. BILAN ET ACTIONS A ENTREPRENDRE

Les résultats de l'évaluation de conformité sont présentés sous 3 formes :

1/ Une représentation graphique :

- générale permettant de déterminer la part d'exigences dont le statut est conforme, non conforme ou à vérifier pour l'ensemble de l'évaluation réalisée
- pour chaque domaine, détaillant les niveaux de conformité par sous domaine.

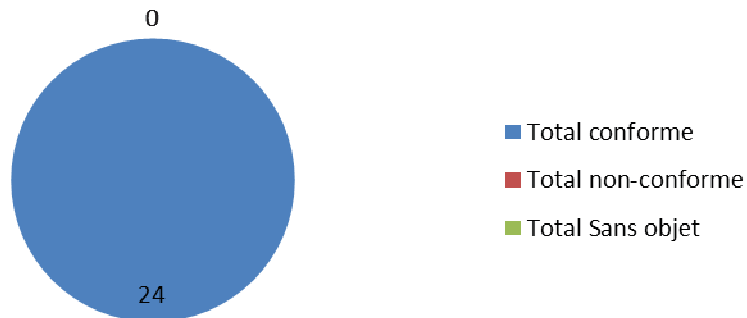
2/ Une synthèse globale de l'évaluation

3/ Tableaux récapitulatifs du résultat détaillé de l'évaluation pour chaque domaine, précisant :

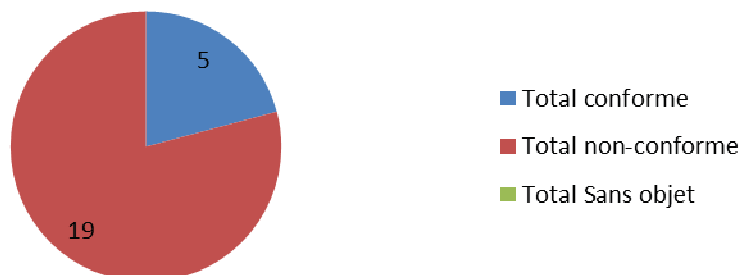
- Les non conformités
- Les points à vérifier

## 2 - SYNTHÈSE GLOBALE DE L'EVALUATION DE CONFORMITÉ

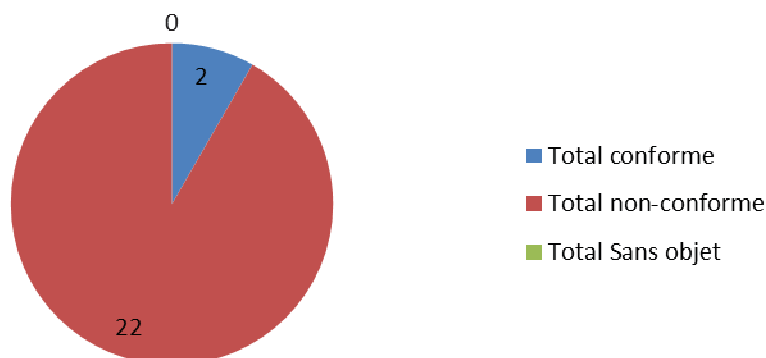
### Parements métalliques percés proprement et ébavurés



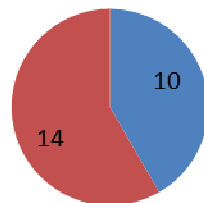
### Câbles électriques pourvus de fourreaux non propagateurs de flamme



### Câbles électriques formant un S au niveau de l'alimentation du luminaire

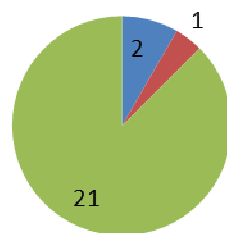


**Luminaires positionnés de façon à  
respecter une distance minimale de 20  
centimètres entre la partie haute du  
luminaire et le parement inférieur du  
panneau isolant**



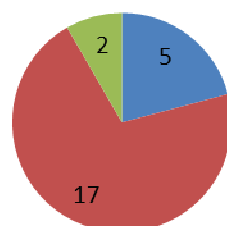
■ Total conforme  
■ Total non-conforme  
■ Total Sans objet

**Autres équipements électriques  
maintenus à une distance d'au moins  
5 centimètres entre la face arrière de  
l'équipement et le parement du...**



■ Total conforme  
■ Total non-conforme  
■ Total Sans objet

**Câbles isolés de section inférieure à 6  
millimètres carrés qui peuvent être  
posés sous tubes IRO fixés sur les  
panneaux**



■ Total conforme  
■ Total non-conforme  
■ Total Sans objet

### 3 - RESULTATS DE L'EVALUATION DE CONFORMITE

	Parements métalliques percés proprement et ébavurés	Câbles électriques pourvus de fourreaux non propagateurs de flamme	Câbles électriques formant un S au niveau de l'alimentation du luminaire	Luminaires positionnés de façon à respecter une distance minimale de 20 centimètres entre la partie haute du luminaire et le parement inférieur du panneau isolant	Autres équipements électriques maintenus à une distance d'au moins 5 centimètres entre la face arrière de l'équipement et le parement du panneau	Câbles isolés de section inférieure à 6 millimètres carrés qui peuvent être posés sous tubes IRO fixés sur les panneaux
Local Margarine	Conforme	Non-conforme	Non-conforme	Non-conforme	Sans objet	Sans objet
Préparation crème FLOREPI 1	Conforme	Non-conforme Sonde Température	Non-conforme	Conforme	Sans objet	Non-conforme
Déboitage	Conforme	Non-conforme	Conforme	Non-conforme	Sans objet	Non-conforme
Plonge	Conforme	Non-conforme Interrupteur	Non-conforme	Non-conforme	Sans objet	Non-conforme
Local poubelle 1	Conforme	Non-conforme	Non-conforme	Non-conforme	Sans objet	Non-conforme
Local poubelle 2	Conforme	Non-conforme	Non-conforme	Non-conforme	Sans objet	Non-conforme
Production de pâte à choux FLOREPI 1	Conforme	Non-conforme Sondes, prise triplette, alimentation générale armoire...	Non-conforme	Conforme	Sans objet	Non-conforme
Production Tarte	Conforme	Conforme	Non-conforme	Conforme	Sans objet	Non-conforme

	Parements métalliques percés proprement et ébavurés	Câbles électriques pourvus de fourreaux non propagateurs de flamme	Câbles électriques formant un S au niveau de l'alimentation du luminaire	Luminaires positionnés de façon à respecter une distance minimale de 20 centimètres entre la partie haute du luminaire et le parement inférieur du panneau isolant	Autres équipements électriques maintenus à une distance d'au moins 5 centimètres entre la face arrière de l'équipement et le parement du panneau	Câbles isolés de section inférieure à 6 millimètres carrés qui peuvent être posés sous tubes IRO fixés sur les panneaux
Emballage	Conforme	Non-conforme > 6 équipements	Non-conforme	Conforme	Sans objet	Non-conforme
Stockage de cartons (anciennement négoce)	Conforme	Non-conforme Tous	Non-conforme	Non-conforme	Sans objet	Non-conforme
Emballage FLOREPI 2	Conforme	Conforme	Non-conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Production FLOREPI 2	Conforme	Conforme	Non-conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Préparation crème FLOREPI 2	Conforme	Conforme	Non-conforme	Conforme	Sans objet	Conforme
Stockage Froid positif FLOREPI 2	Conforme	Conforme	Non-conforme	Conforme	Sans objet	Conforme
Couloir FLOREPI 1 FMP	Conforme	Non-conforme Goulotte et 3 équipements	Non-conforme	Non-conforme 5 luminaires	Sans objet	Sans objet
Congélateur	Conforme	Non-conforme	Non-conforme	Non-conforme	Sans objet	Non-conforme
Ancienne Chambre Froide	Conforme	Non-conforme	Non-conforme	Conforme	Sans objet	Non-conforme
Ancien quai	Conforme	Non-conforme Goulotte	Non-conforme	Non-conforme	Non-conforme Coffret électrique	Non-conforme
Nouveau congélateur	Conforme	Non-conforme	Conforme	Conforme	Sans objet	Non-conforme Luminaires



	Parements métalliques percés proprement et ébavurés	Câbles électriques pourvus de fourreaux non propagateurs de flamme	Câbles électriques formant un S au niveau de l'alimentation du luminaire	Luminaires positionnés de façon à respecter une distance minimale de 20 centimètres entre la partie haute du luminaire et le parement inférieur du panneau isolant	Autres équipements électriques maintenus à une distance d'au moins 5 centimètres entre la face arrière de l'équipement et le parement du panneau	Câbles isolés de section inférieure à 6 millimètres carrés qui peuvent être posés sous tubes IRO fixés sur les panneaux
Sas Filmeuse	Conforme	Non-conforme	Non-conforme	Non-conforme	Sans objet	Non-conforme
Nouveau quai	Conforme	Non-conforme	Non-conforme	Non-conforme	Sans objet	Non-conforme
Chambre Froide Expédition	Conforme	Non-conforme	Non-conforme	Non-conforme	Sans objet	Conforme
Surgélateur FLOREPI 1	Conforme	Non-conforme Presse-étoupes	Non-conforme	Non-conforme	Sans objet	Non-conforme Presse-étoupes
Surgélateur FLOREPI 2	Conforme	Non-conforme Presse-étoupes	Non-conforme	Non-conforme	Sans objet	Non-conforme
Total conforme	24	5	2	10	2	5
Total non-conforme	0	19	22	14	1	17
Total Sans objet	0	0	0	0	21	2

#### NOTES IMPORTANTES :

1. Il a été tenu compte dans la présente évaluation de matériaux du local non A2s1d0.
2. Les fourreaux sont considérés comme non propagateurs de flamme, ce point est à valider par la fourniture d'éléments documentés.
3. Aucun tube IRO n'a été identifié sous goulotte
4. Aucune des alarmes et issues de secours ne bénéficie d'installation sous tube IRO fixés sur le panneau