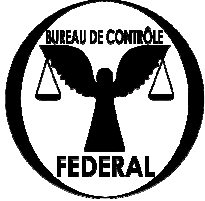



Domaine 18	Installations électriques	Q18
COMPTE RENDU DE VERIFICATION PERIODIQUE		

<p>Organisme</p> <p>Nous, soussignés, organisme de vérification d'installations électriques autorisé* par CNPP Cert. sous le n° 104/18</p> <p>Nom (ou raison sociale) FEDERAL BUREAU DE CONTROLE</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 21 rue du Père Jean Baptiste Salles - 34300 AGDE</p>	
---	---

Etablissement objet de la vérification	
Nom (ou raison sociale)	Bonilait Protéines
<input checked="" type="checkbox"/>	5 route Saint Georges 86360 CHASSENEUIL DU POITOU
Nature de l'activité transformation de sérum laitier en poudre	
Lorsqu'il y a plusieurs bâtiments, préciser la référence du ou des bâtiments concernés	
Réseau transformateur D, bâtiment aliment,	
Nous déclarons avoir reçu de l'exploitant ou son représentant :	
▶ la désignation des locaux à risque d'incendie (par défaut, l'organisme se réfère au guide UTE C 15103)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Poudre de lait aliment, local compresseur, ensachage, stockage	
▶ le document relatif à la protection contre les explosions	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans objet
DRPE n° 08074034	

Vérification des installations électriques réalisée	
Nous déclarons avoir procédé le 04/06/2016	
à une vérification des installations électriques conformément au chapitre 2 du référentiel APSAD D18.	
La vérification a consisté en :	
<input checked="" type="checkbox"/>	une vérification complète des installations électriques de l'établissement
<input type="checkbox"/>	une vérification partielle des installations électriques désignées ci-dessous (lieu et motif)
Une coupure totale a été autorisée par l'exploitant <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
Type de vérification :	
<input type="checkbox"/>	première vérification effectuée par l'organisme
<input checked="" type="checkbox"/>	vérification périodique annuelle
	Date de la précédente visite 04/06/2015

Conclusion
Nous déclarons que l'installation électrique
<input checked="" type="checkbox"/> peut entraîner des risques d'incendie et d'explosion
<input type="checkbox"/> ne peut pas entraîner des risques d'incendie et d'explosion

<p>La vérification a été effectuée</p> <p>par M. Patrick PARIS</p> <p>en présence de M. LOPEZ</p>	<p>A Agde le 30/06/2016</p> <p>Cachet de l'organisme de vérification</p> <div style="text-align: right;">  <p>Bureau de Contrôle FEDERAL 21 rue du père Jean-Baptiste Salles 34300 AGDE info@federalcontrole.com</p> </div>
---	---

Constatations ¹	Absence de danger constaté	Danger signalé pour la 1 ^{re} fois ²	Danger déjà signalé
1. Présence de traces d'échauffement anormal d'une canalisation et/ou d'un matériel électrique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Absence des moyens de protection des transformateurs (HT/BT, BT/HT, HT/HT)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Absence ou inadaptation des dispositifs de protection contre les surintensités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Dysfonctionnement des dispositifs différentiels à courant résiduel	NV : vérification partielle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Présence de poussière déposée ou de substances de nature à provoquer un danger dans les armoires électriques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Inadéquation des matériels ou des canalisations électriques dans les locaux à risques d'incendie et/ou zones à risques d'explosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Défaut de continuité du conducteur de protection dans les locaux à risques d'incendie et/ou zones à risques d'explosion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Existence de locaux à risques d'incendie et/ou zones à risque d'explosion pour lesquels l'installation ne répond à aucune des deux conditions suivantes : - présence, bonne adaptation, bon fonctionnement du ou des dispositifs assurant la signalisation ou la coupure au 1 ^{er} défaut d'isolement - protection des circuits alimentant ces locaux ou zones par dispositifs à courant différentiel résiduel de seuil égal à 300 mA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹ Indiquer à l'aide d'une croix dans les colonnes de droite s'il y a ou non constat de danger.

La mention SO signifie « sans objet ». La mention NV signifie « non vérifié » et doit être motivée : vérification partielle et/ou coupure totale non autorisée.

² Dans le cas d'une première vérification réalisée par l'organisme, les constats de danger sont mentionnés dans cette colonne.

Evènements déclarés depuis la vérification précédente

Modifications de l'installation

Néant

Incidents

Sans observation

Dispositions pour améliorer les conditions de sécurité

Etude des risques ATEX

Maintenance préventive et curative

Points de non-conformité ou anomalies constatés et préconisations associées

Rappeler le cas échéant, la date à laquelle ils ont été signalés pour la première fois

Cf annexe ci-jointe (1 page)

Commentaires

Préciser notamment à titre informatif si un compte rendu Q19 a été délivré, la présence de procédés photovoltaïques sur le bâtiment, le schéma de liaison à la terre de l'installation électrique (BT)

Schéma de liaison à la terre TN

Compte rendu Q19 annuel

Procédés photovoltaïques (parking) ERDF

Annexe : liste des non-conformités ou anomalies constatée et préconisations associées :

ATEX

Remplacer le matériel suivant par du matériel possédant les caractéristiques proposées par le rapport « adéquation des matériels et équipements utilisés en atmosphère explosive » n°0807 4034 réalisé par APAVE :

Atelier 6 :

- 4^{ème} étage -> 10 sondes de niveau EH
- 3^{ème} et 5^{ème} étage-> 1 sonde de niveau EH
- Sous tamiseur -> 3 sondes EH
- Autour ensachage -> 1 moteur SEW, 1 boîte de dérivation, 1 boîte à bouton, 1 capteur de fermeture de porte, 2 capteurs fin de course du vérin n°2 EV103

Atelier 5 :

- 1^{er} étage déchargement par REDLER -> 4 capteurs de niveau EH
- Sous le REDLER 8 -> 1 sonde EH sous vis sans fin silo VB7, 4 sondes EH sous trémie, 4 sondes de niveau, 4 sondes ultra son
- Autour du remplissage chrono -> 5 boîtes à bouton, 1 capteur de fermeture de porte, 3 capteurs de position, 1 sonde EH remplissage final
- 1^{er} sous sol -> 1 capteur de niveau EH
- 2^{ème} sous sol -> 1 sonde EH
- rez-de-chaussée -> 15 sondes EH et 1 sonde talière fils

transfert pneumatique :

- sous sol -> 2 capteurs EH et 4 sondes EH
- sur gericke de droite -> 1 sonde EH
- sur gericke de gauche -> 1 sonde EH
- sur gericke de bluterie 4 -> 2 sondes de niveau EH
- sur micro silos -> 12 sondes de niveau EH et 4 sondes de niveau talière fils
- dans le local pontage -> le coffret D1.13 1 boîte de dérivation, 1 résistance chauffante ETIREC, 2 appareils d'éclairage, 1 interrupteur, 1 bloc autonome d'éclairage de sécurité et 3 capteurs de présence DENT-1

Chargement vrac citerne :

verse big bag -> 2 sondes de niveau EH

