

DISTRIBUTION GENERALE (EDF/Groupe électrogène/TGBT)

- Bon état apparent des installations :
local, armoires et coffrets étanches, câbles électriques... **X**
- Réglage du disjoncteur général : **50** A
- Réglage du différentiel **500** mA Temporisation
- Valeur prise de terre : **14,7 Ω**
- Liaisons équipotentielles principales
- Sélectivité horizontale et verticale assurée
- Armoires électriques principales :
 - propres **X**
 - étanches **X**
 - circuits repérés **X**
 - bon état apparent des connexions **X**
 - absence d'échauffement notable **X**
 - circuits tous protégés
- Parafoudre général
 - Marque et type :
- Groupe électrogène :
 - Marque :
 - Année :
 - Puissance :
 - Réglage du différentiel : ... mA Temporisation
 - Démarrage automatique
 - Contrat de maintenance

SYSTEME D'ALARME

- Marque et type de la centrale d'alarme : **Sodalec AL 504** **ou!**
 - Année batterie : **2018**
 - Sirène :
- Transmetteur :
 - Marque et type : **simple vox**
 - Année batterie :
 - N° programmés à jour (deux numéros au minimum)
- Parafoudre ligne énergie
 - Marque et type :
- Parafoudre ligne téléphonique
 - Marque et type :
- Test du système d'alarme concluant (coupure courant, arrêt ventilation, élévation t° ...)

BATIMENT à préciser : B1

Bon état apparent de l'installation électrique (armoires et coffrets étanches, canalisations, appareillages...)

X

Liaisons équipotentielles (masses métalliques, ossature bâtiment, silos...)

X

~~ne~~

site non relié

Armoires/coffrets électriques :

- Propres
- Circuits repérés
- Absence d'échauffement notable

X

~~ne~~

X

~~ne~~

Equipements électriques (armoires, coffrets, appareillages, luminaires, chauffage...) décollés des isolants inflammables

X

pas les armoires

Bon état apparent des appareils de chauffage électrique

Sélectivité horizontale assurée (fonctions séparées...)

- Circuits de ventilation distincts des autres circuits et protégés par des dispositifs différentiels spécifiques à moyenne sensibilité
- Ventilation divisée au minimum en deux circuits distincts pour les poulaillers (ventilation dynamique et statique régulée) et pour les porcheries à ventilation centralisée
- Ventilation divisée en plusieurs circuits distincts pour les porcheries : 100 truies ou 500 places d'engraissement ou de PS au maxi par circuit
- Ventilation divisée en plusieurs circuits distincts pour les autres productions (cunicole, veaux de boucherie...)

X

X

Bâtiment équipé d'alarme :

- Test concluant (coupure courant, arrêt ventilation, élévation t°...)
- Bon état apparent des sondes et thermostats

X

X

sauf mini/max.

Aération automatique de secours :

- Test concluant (coupure courant, élévation de t°...)
- Bon état apparent des thermostats, ouvrants et accessoires

X

X

Parafoudre :

- Marque et type : Muraton MU 40-0
300 to

OBSERVATIONS :

BATIMENT à préciser : B2

Bon état apparent de l'installation électrique (armoires et coffrets étanches, canalisations, appareillages...)

X

Liaisons équipotentielle (masses métalliques, ossature bâtiment, silos...)

X

Armoires/coffrets électriques :

- Propres
- Circuits repérés
- Absence d'échauffement notable

XXX

Equipements électriques (armoires, coffrets, appareillages, luminaires, chauffage...) décollés des isolants inflammables

X

pas les armoires

Bon état apparent des appareils de chauffage électrique

—

Sélectivité horizontale assurée (fonctions séparées...)

- Circuits de ventilation distincts des autres circuits et protégés par des dispositifs différentiels spécifiques à moyenne sensibilité

X

- Ventilation divisée au minimum en deux circuits distincts pour les poulaillers (ventilation dynamique et statique régulée) et pour les porcheries à ventilation centralisée

X

1 seul circuits

- Ventilation divisée en plusieurs circuits distincts pour les porcheries : 100 truies ou 500 places d'engraissement et/ou de PS au maxi par circuit
- Ventilation divisée en plusieurs circuits distincts pour les autres productions (cunicole, veaux de boucherie...)

Bâtiment équipé d'alarme :

- Test concluant (coupure courant, arrêt ventilation, élévation t°...)
- Bon état apparent des sondes et thermostats

X
X

Aération automatique de secours :

- Test concluant (coupure courant, élévation de t°...)
- Bon état apparent des thermostats, ouvrants et accessoires

—

Parafoudre :

- Marqué et type : **EATON SACT2-385**

OBSERVATIONS :