**INSTALLATIONS DE PROTECTION**

**CONTRE LA FOUDRE**

CARNET DE BORD

Raison sociale :

Désignation de l'Établissement :

Adresse de l'Établissement :

**CARNET DE BORD**

Ce carnet de bord est la trace de l'historique de l'installation de protection foudre et doit être tenu à jour sous la responsabilité de l’exploitant ICPE.

Il doit rester à la disposition de l’inspection des installations classées.

Il ne peut sortir de l'Etablissement ni être détruit que lorsqu'il est remplacé par un autre carnet de bord.

**Situation ICPE**

Nature de l’activité : Plateforme Logistique

Classement de l’Etablissement à la date du :

Type : *Autorisation*

Rubriques des installations classées concernées :

* *Rubrique 1450 – D : Solides inflammables (stockage ou emploi de)*
* *Rubrique 1510 – A : Entrepôts couverts*
* *Rubrique 1530 – A : Papier, carton ou matériaux combustibles analogues (dépôt de)*
* *Rubrique 2663.1 – A : Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères*
* *Rubrique 2663.2 – E : Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères*
* *Rubrique 2925 – D : Ateliers de charge d’accumulateurs*

Inspection des installations classées : *DREAL Pays de la Loire - UT Nantes - 5 rue Françoise Giroud - CS 16326 44263 NANTES Cedex 2 - 02 72 74 77 90*

**Personnes responsables de la surveillance des installations :**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOM** | **QUALITE** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Historique des Installations de Protection contre la Foudre**

# Définition des besoins de protection contre la foudre

| **Date de rédaction** | **Intitulé du rapport** | **Société** | **Nom du rédacteur et/ou N° Certification** |
| --- | --- | --- | --- |
| *Juillet 2012* | *Analyse du risque foudre* |  |  |
| *27 avril 2018* | *Analyse du risque foudre selon NF EN 62305-2* |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Etude technique des protections et notice de contrôle et de maintenance

| **Date de rédaction** | **Intitulé du rapport** | **Société** | **Nom du rédacteur et/ou N° certification** |
| --- | --- | --- | --- |
| *Juillet 2012* | *Etude technique foudre* |  |  |
| *27 avril 2018* | *Étude technique foudre*  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Les installations de protection sont décrites dans le rapport initial, leurs modifications sont signalées dans les rapports suivants.

# Installation des protections / Vérification initiale

| **Date de rédaction** | **Intitulé du rapport** | **Société** | **Nom du rédacteur et/ou N° certification** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Vérifications périodiques

| **Date de rédaction** | **Nature de la vérification :*** **Mesure de la continuité, de la résistance des terres**
* **Vérifications à la suite d’un accident**
* **Vérification simplifiée ou complète**
 | **Résultat de la vérification :*** **Indiquer les valeurs obtenues ou les contestations faites**
* **Référence des rapports**
 | **Nom et qualité de la personne qui a effectué la vérification et/ou n° de certification** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |