



Rédacteur : C. LIBBRECHT

Date : 18/09/2023 Révision : 2

# Analyse Risque Foudre Etude Technique

# CIRCA Projet ReSolute Centrale Emile Huchet DIESEN/PORCELLETTE - 57

IMP027.QLF.BCM.02

# 1. HISTORIQUE DES EVOLUTIONS

Indice de	Date	Objet de l'évalution	Nom et s	signatures
révision	Dale	Objet de l'évolution	Rédacteur	Vérificateur
0	14/03/23	Version initiale	St.	TK
1	08/09/23	Intégration du nouveau plan de masse révision 14 du 27/07/23	SK.	TK
2	18/09/23	Intégration des nouveaux documents cités en base documentaire	SK.	TK

# 2. TABLE DES MATIERES

1.	HIST	TORIQUE DES EVOLUTIONS	2
2.	TAB	BLE DES MATIERES	3
3.	GLO	DSSAIRE	5
4.	LE F	RISQUE FOUDRE	7
5.	INTF	RODUCTION	8
5	.1.	DEROULEMENT DE LA MISSION	8
	5.1.	1. Références normatives et réglementaires	8
		2. Définition de l'Analyse du Risque Foudre	g
		3. Définition de l'Etude Technique	10
	5.1.4	4. Documents fournis par le client	11
6.	PRE	SENTATION DU SITE	13
		ADRESSE	13
-		PLANS DE MASSE DU PROJET	13
		VUE AERIENNE DU SITE EXISTANT	14
		INSERTION PAYSAGERE INDICATIVE (VUE POUVANT EVOLUER) RUBRIQUES ICPE	14 15
			16
		ALYSE DU RISQUE FOUDRE (ARF)	
		DENSITE DE FOUDROIEMENT IDENTIFICATION DES STRUCTURES A ETUDIER	16
	_	DESCRIPTIF DES STRUCTURES ETUDIEES	17 18
′	.3. 7.3.1		18
		2. Zone Unité Pyrolyse - local électrique	20
	7.3.3	·	22
7	.4.	MESURES DE MAITRISE DES RISQUES	24
7	.5.	CONCLUSIONS DE L'ANALYSE DU RISQUE FOUDRE	25
8.	ETU	IDE TECHNIQUE (ET)	26
8	.1.	GENERALITES	26
		1. Les Installations Extérieures de Protection Foudre (IEPF)	26
^	8.1.2	( /	27
-		DIMENSIONNEMENT DES INSTALLATIONS EXTERIEURES DE PROTECTION FOUDRE DIMENSIONNEMENT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE PROTECTION FOUDRE	28 32
0	.s. <i>8.3.</i> 1		32
	8.3.2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	33
	8.3.3	•	34
	8.3.4		35
8		LA PROTECTION DES PERSONNES	36
	8.4.1		36
	8.4.2		36
Ω	.5.	3. Tension de pas et de contact REALISATION DES TRAVAUX	37 38
U	.5. <i>8.5.</i> 1		38
	8.5.2	·	38
9.	ANN	NEXES	39
9	.1.	ANNEXE 1 : COMPTE-RENDU DE L'ANALYSE DU RISQUE FOUDRE	40
		ANNEXE 2 : CARNET DE BORD QUALIFOUDRE	45

# NOTICE DE VERIFICATION ET DE MAINTENANCE

La notice de vérification et de maintenance, située à la toute fin de ce document, comporte son propre sommaire, ainsi que sa propre numérotation de page. Elle peut donc être détachée de l'analyse de risque foudre et de l'étude technique.

# 3. GLOSSAIRE

# Equipements Importants pour la Sécurité (EIPS) :

Pour être qualifié d'éléments important pour la sécurité (EIPS), un élément (opération ou équipement) doit être choisi parmi les barrières de sécurité destinées à prévenir l'occurrence ou à limiter les conséquences d'un événement redouté central susceptible de conduire à un accident majeur.

# Installation Extérieure de Protection contre la Foudre (IEPF) :

Son rôle est de capter et de canaliser le courant de foudre vers la terre par le chemin le plus direct (en évitant la proximité des équipements sensibles). L'IEPF est composée :

- Du système de capture : il est constitué de paratonnerres stratégiquement placés et de dispositifs naturels de capture,
- Des conducteurs de descente destinés à écouler le courant de foudre vers la terre.
- Du réseau des prises de terre,
- Du réseau d'équipotentialité (un maillage métallique des masses et des éléments conducteurs complété éventuellement par la mise en place de parafoudres et d'éclateurs).

# Installation Intérieure de Protection contre la Foudre (IIPF) :

Son rôle principal est de limiter les perturbations électriques à l'intérieur des installations à des valeurs acceptables pour les équipements. L'IIPF est composée :

- Du réseau d'équipotentialité : Il est obtenu par un maillage métallique des masses et des éléments conducteurs.
- De parafoudres, de filtres, etc. spécifiquement conçus pour chaque type de signal à transmettre.

# Méthode déterministe :

Cette méthode ne prend pas en compte le risque de foudroiement local. Par conséquent, quel que soit la probabilité d'impact, une structure ou un équipement défini comme IPS, sera protégé si l'impact peut engendrer une conséquence sur l'environnement ou sur la sécurité des personnes. Lorsque la norme NF-EN 62305-2 ne s'applique pas réellement (exemple : zone ouverte ou à risque d'impact foudre privilégié tels que cheminées, aéroréfrigérants, racks, stockages extérieurs) cette méthode est choisie.

### Méthode probabiliste :

L'évaluation probabiliste du risque permet une classification des risques de la structure, elle permet donc de définir des priorités dans le choix des protections et de vérifier la pertinence d'un système de protection. Elle permet de définir les niveaux de protections à atteindre pour les bâtiments, afin de lutter contre les effets directs et indirects de la foudre. La méthode utilisée s'applique aux structures fermées (de type bâtiment), elle tient compte des dimensions, de la structure du bâtiment, de l'activité qu'il abrite, et des dommages que pourrait engendrer la foudre en cas de foudroiement sur ou à proximité des bâtiments.

Les risques de dommages causés par la foudre peuvent être de 4 types :

- R1 : Risque de perte humaine
- R2 : Risque de perte de service public
- R3 : Risque de perte d'héritage culturel
- R4 : Risque de pertes économiques

Suivant la circulaire du 24/04/2008, seul le risque R1 est pris en considération. Lorsque le risque calculé est supérieur au risque acceptable, des solutions de protection et de prévention sont adoptées jusqu'à ce que le risque soit rendu acceptable. Cette méthode probabiliste permet d'évaluer l'efficacité de différentes solutions afin d'optimiser la protection.

Le résultat obtenu fournit le niveau de protection à mettre en œuvre à l'aide de parafoudres, d'interconnexions et/ou de paratonnerres.

Pour évaluer le risque dû aux coups de foudre dans une structure, nous utiliserons la norme 62 305-2. Elle propose une méthode d'évaluation du risque foudre. Une fois fixée la limite supérieure du risque tolérable, la procédure proposée permet de choisir les mesures de protection appropriées pour réduire le risque à une valeur inférieure ou égale à la valeur limite tolérable. Cela débouchera sur la définition d'un niveau de protection allant de I, pour le plus sévère, à IV pour le moins sévère.

# Niveau de protection (N<sub>P</sub>):

Nombre lié à un ensemble de valeurs de paramètres du courant de foudre quant à la probabilité selon laquelle les valeurs de conception associées maximales et minimales ne seront pas dépassées lorsque la foudre apparaît de manière naturelle.

Caractéristiques de la structure	Niveau de protection	
Structure non-protégée par SPF	1	
	IV	
Structuro protógéo por un SDE	III	
Structure protégée par un SPF	II	
	I	

Les niveaux de protection s'échelonnent du « Niveau IV » au « Niveau I ». Le niveau IV étant le niveau de protection normal tandis que le niveau I est le niveau de protection maximal.

### Parafoudre:

Dispositif destiné à limiter les surtensions transitoires et à écouler les courants de choc. Il comprend au moins un composant non linéaire.

### Parafoudres coordonnés :

Parafoudres coordonnés choisis et installés de manière appropriée pour réduire les défaillances des réseaux électriques et électroniques.

# Système de protection contre la foudre (SPF) :

Installation complète utilisée pour réduire les dommages physiques dus aux coups de foudre qui frappent une structure Elle comprend à la fois des installations extérieures et intérieures de protection contre la foudre.

# Zone de protection foudre (ZPF) :

Zone dans laquelle l'environnement électromagnétique de foudre est défini.

# 4. LE RISQUE FOUDRE

Avant d'entamer précisément le dossier d'étude du risque foudre, il est nécessaire de rappeler quelques principes fondamentaux sur la foudre et ses effets destructeurs.

La foudre est un courant de forte intensité, 30 kA en moyenne avec des maxima de l'ordre de 100 kA, se propageant avec des fronts de montée extrêmement raides entre deux masses nuageuses ou entre une masse nuageuse et le sol.

Ce courant de foudre peut avoir des conséquences très dommageables pour les structures même des bâtiments lorsqu'elles sont directement frappées. La parade est relativement simple à trouver : l'installation de paratonnerres ou la prise en compte d'éléments constitutifs (naturel) du bâtiment en tant que tel.

Mais elle peut aussi causer d'innombrables dégâts aux équipements électriques, électroniques et informatiques qui se trouvent à proximité du point d'impact, en cherchant à s'écouler à la terre par tous les éléments conducteurs qu'elle rencontre sur son chemin. Elle rayonne également un champ électromagnétique très intense, lui-même générateur de courants parasites sur les câbles qu'il illumine. Enfin, elle crée des phénomènes dits de "couplage de terre" lors de son écoulement à la terre.

La parade contre ces effets secondaires est plus difficile à mettre en place dans la mesure où le danger peut avoir des origines multiples. Néanmoins, les progrès de ces dernières années sur la connaissance de ces phénomènes nous permettent aujourd'hui de nous en protéger grâce aux mesures suivantes :

- Réalisation d'une parfaite équipotentialité des terres du site dont le but est de limiter les conséquences des phénomènes de couplage de terre, complétée en surface par l'interconnexion des masses métalliques tels que chemins de câbles en acier, structures métalliques, tuyauteries et conduits divers à proximité des équipements sensibles. Ce réseau en surface, encore appelé "Plan de Masse", a pour effet de réduire les courants vagabonds qui circulent habituellement dans ces éléments conducteurs.
- Cette mesure de mise en équipotentialité peut être complétée par l'installation de parafoudres sur les lignes provenant de l'extérieur des bâtiments et reliées aux équipements importants pour la sécurité ou aux électroniques fragiles, pour les protéger contre les surtensions transitoires dont l'origine a été expliquée précédemment.

# 5. INTRODUCTION

# 5.1. <u>Déroulement de la mission</u>

# 5.1.1. Références normatives et réglementaires

L'étude est réalisée dans le respect des règles de l'art, conformément aux prescriptions, normes, décrets et textes officiels en vigueur à ce jour, et plus particulièrement aux documents suivants:

# NORMES

NF C 17-102 (Septembre 2011)	Protection des structures et des zones ouvertes contre la foudre par paratonnerre à dispositif d'amorçage		
NF C 15-100 (Décembre 2002)	Installations électriques Basse Tension § 443 et § 543		
NF EN 62305-1 (Novembre 2013)	Protection contre la foudre Partie 1 : Principes généraux		
NF EN 62305-2 (Novembre 2012)	Protection contre la foudre Partie 2 : Evaluation du risque		
NF EN 62305-3 (Décembre 2012)	Protection contre la foudre Partie 3 : Dommages physiques sur les structures et risques humains		
NF EN 62305-4 (Décembre 2012)	Protection contre la foudre Partie 4 : Réseaux de puissance et de communication dans les structures		
NF EN 61 643-11 (Mai 2014)	Parafoudres connectés aux systèmes basse tension – Exigences et méthodes d'essai pour installation basse tension		
NF EN 61 643-21 (Novembre 2001)	Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunication – Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essais		
NF EN 62 561- 1/2/3/4/5/6/7	Composants de système de protection contre la foudre (CSPF)		

# • REGLEMENTATION

Arrêté du 4 octobre 2010 modifié	Arrêté du 28/02/22 modifiant l'arrêté du 4 octobre 2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation
Circulaire du 24 avril 2008	Application de l'arrêté du 04 octobre 2010 – Protection contre la foudre de certaines installations classées

# • GUIDES

UTE C 15-443	Protection des installations électriques basse tension contre les	
(Août 2004)	surtensions d'origine atmosphérique ou dues à des manœuvres –	
	Choix et installation des parafoudres	

# 5.1.2. Définition de l'Analyse du Risque Foudre

### Selon l'Arrêté du 04 octobre 2010 modifié :

L'analyse du risque foudre identifie les équipements et installations dont une protection doit être assurée.

L'analyse est basée sur une évaluation des risques réalisée conformément à la norme NF EN 62305-2. Elle définit les niveaux de protection nécessaires aux installations.

Cette analyse est systématiquement mise à jour à l'occasion de modifications notables des installations nécessitant le dépôt d'une nouvelle autorisation au sens de l'article R. 184-46 du code de l'environnement et à chaque révision de l'étude de dangers ou pour toute modification des installations qui peut avoir des répercussions sur les données d'entrées de l'ARF.

# Et selon sa circulaire associée du 24 avril 2008 :

### L'ARF identifie :

- Les installations qui nécessitent une protection ainsi que le niveau de protection associé,
- Les liaisons entrantes ou sortantes des structures (réseaux d'énergie, réseaux de communications, canalisations) qui nécessitent une protection,
- La liste des équipements ou des fonctions à protéger ;
- Le besoin de prévention visant à limiter la durée des situations dangereuses et l'efficacité du système de détection d'orage éventuel.

L'ARF n'indique pas de solution technique (type de protection directe ou indirecte). La définition de la protection à mettre en place (paratonnerre, cage maillée, nombre et type de parafoudres) et les vérifications du système de protection existant sont du ressort de l'étude technique.

Pour conclure, la méthode est modélisée à travers un logiciel spécialisé : Protec, logiciel que nous avons utilisé pour cette étude.

# 5.1.3. Définition de l'Etude Technique

# • Protection des effets directs (Installation Extérieure de Protection contre la Foudre)

Le but de cette étude est d'indiquer les dispositions à prendre pour obtenir, dans l'état actuel des connaissances de la technique et de la réglementation en vigueur, une protection satisfaisante des bâtiments et installations fixes, contre les coups de foudre directs.

Nous proposons pour chaque bâtiment ou structure la solution de protection la mieux adaptée possible à la situation rencontrée.

# • Protection des effets indirects (Installation Intérieure de Protection contre la Foudre)

Il y a lieu d'assurer une montée en potentiel uniforme des terres et des masses en cas de choc foudre sur le site.

Cette montée en potentiel uniforme permet de limiter les effets de claquage et les courants vagabonds, pouvant être des facteurs déclenchant dans les zones à risque ou bien destructeurs pour les équipements électroniques. Pour cela, l'examen des réseaux de terre est réalisé.

Les lignes électriques seront aussi examinées afin de limiter les surtensions qu'elles peuvent transmettre et devenir un éventuel facteur déclenchant dans les zones à risques à l'intérieur du site.

### Prévention

Il y est défini les systèmes de détection d'orage, les mesures de sécurité et les moyens de protection contre les tensions de pas et de contact.

### Notice de vérification et maintenance

Il y est défini la périodicité, la procédure de vérification, le rapport de vérification et la maintenance.

# 5.1.4. Documents fournis par le client

L'Analyse de Risque Foudre et l'Etude Technique se basent sur les documents listés cidessous. Une visite sur site a également été effectué par nos soins le 20.02.23 en présence de Monsieur PALARIC de CIRCA Group. Monsieur MACLEAN de ISO Ingénierie nous a fournis les documents nécessaires à l'élaboration de notre dossier.

Intervenant BCM: M. LIBBRECHT Cédric (Qualifoudre Niveau 3)

TITRE	DATE	DOCUMENTS FOURNIS?
PLANS		
1207 D02-A2 CIRCA DDAE Plan de masse	30.11.22	OUI
Circa ReSolute extrait 3d parafoudre		
RESOLUTE-CX-DWL-0005-02.11 - Plot Plan (ID 224745)		
RESOLUTE-CX-DWG-0008-02 - Permit Drawing - LGO,		
Cyrene Distillation and vacum system		
RESOLUTE-CX-DWG-0009-02 - Permit Drawing -		
Hydrogenation		
RESOLUTE-CX-DWG-0010-02 - Permit Drawing - Cyrene &		
Chemicals loading		
RESOLUTE-CX-DWG-0011-02 - Permit Drawing - Chemical		
storages		
RESOLUTE-CX-DWG-0012-02 - Permit Drawing - Buffer	02.2023	OUI
Tank		
RESOLUTE-CX-DWG-0013-02 - Permit Drawing - Cooling		
Water		
RESOLUTE-CX-DWG-0014-02 - Permit Drawing - Chiller water		
RESOLUTE-CX-DWG-0015-02 - Permit Drawing - Decuvage		
Building		
RESOLUTE-CX-DWG-0016-02 - Permit Drawing - Unloading		
area Big Bags		
RESOLUTE-CX-DWG-0017-02 - Permit Drawing - H2		
Unloading and Storage		
Vue aérienne Google Earth	2020	OUI
ICPE		
1207 D03 CIRCA DDAE Etude de dangers C	03.03.2023	OUI

La révision 1 de l'Analyse de Risque Foudre et l'Etude Technique se base sur les documents complémentaires ci-dessous fournis par Monsieur LEDUC de CIRCA Group.

Intervenant BCM: M. LIBBRECHT Cédric (Qualifoudre Niveau 3)

TITRE	DATE	DOCUMENTS FOURNIS?
PLANS		
RESOLUTE-CX-DWL-0005-14 - Plot Plan	27/07/2023	OUI

En l'absence d'informations nécessaires, les éléments seront choisis par défaut avec dans certains cas une majoration des critères retenus.

La révision 2 de l'Analyse de Risque Foudre et l'Etude Technique se base sur les documents complémentaires ci-dessous fournis par Monsieur LEDUC de CIRCA Group.

Intervenant BCM: M. LIBBRECHT Cédric (Qualifoudre Niveau 3)

TITRE	DATE	DOCUMENTS FOURNIS?
PLANS		
RESOLUTE-CS-DWD-0022-01 - Cladding drawings		
RESOLUTE-CX-DWG-0034-03 - Guide Dwg -LGO,		
Cyrene Distillation and vacum system		
RESOLUTE-CX-DWG-0036-05 - Guide Dwg -Cyrene &		
Chemicals loading		
RESOLUTE-CX-DWG-0037-05 - Guide Dwg -Chemical		
storages		
RESOLUTE-CX-DWG-0041-02 - Z84 - Decuvage		
building - Guide Drawing		
RESOLUTE-CX-DWG-0043-06 - Guide Dwg -H2		
Unloading and Storage  RESOLUTE-CX-DWG-0052-04 - Z40 - Hydrogenation -		
Guide Drawing		
RESOLUTE-CX-DWG-0053-04 - Z95.01 - Pipe Rack -		
Guide Drawing - Perspective		
RESOLUTE-CX-DWG-0057-05 - Z95.02 -Pipe Racks-		
Guide Drawing-Perspective		
RESOLUTE-CX-DWG-0062-04 - Z95.03 -Pipe Racks-	-	
Guide Drawing-Perspective		
RESOLUTE-CX-DWG-0076-03 - Z93 - Guide drawing -	Documents issus	
General arrangement of all underground network	du mail de	0111
RESOLUTE-CX-DWG-0078-01 - Z93 - Guide Drawing -	M.LEDUC du	OUI
Underground Cables and H2, N2	12.09.23	
RESOLUTE-CX-DWG-0092-01 - Guide Drawing-Vent		
Gas Treatment ( RTO )		
RESOLUTE-CX-DWG-0093-02 - Waste Water		
Evaporation Guide Drawing		
RESOLUTE-CX-DWL-0005-15 - Plot Plan		
RESOLUTE-CX-DWL-0035-02 - Stack - GA drawing		
RESOLUTE-EE-DWL-0002-04 - Earthing layout _		
Principle		
RESOLUTE-EE-DWL-0032-02 - E-room - Z84 -		
Decuvelage RESOLUTE-EE-SLD-0001-03 - SLD		
RESOLUTE-EE-SPX-0004-03 - Earthing network distribution Specification		
RESOLUTE-EE-TYP-0001-02 - Earthing Typicals		
RESOLUTE-EX-CAN-0001-03 - Load schedule		
RESOLUTE-EX-ELD-0004-01 - U2267AAA1 - Circa		
ReSolute System Layout Rev2 with Notes		
RESOLUTE-HX-SPX-0008-02 - Fire package		
RESOLUTE-HX-DWL-0013-01 - Fire Package CFT		

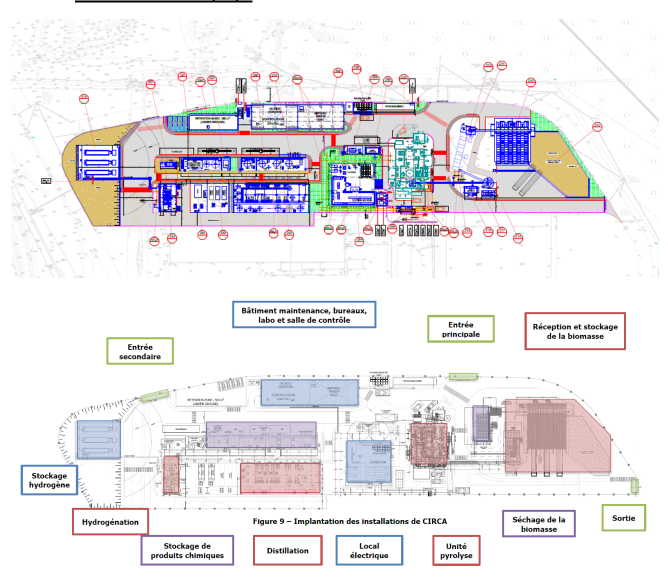
En l'absence d'informations nécessaires, les éléments seront choisis par défaut avec dans certains cas une majoration des critères retenus.

# 6. PRESENTATION DU SITE

# 6.1. Adresse



# 6.2. Plans de masse du projet



# 6.3. Vue aérienne du site existant





# 6.4. Insertion paysagère indicative (vue pouvant évoluer)



# 6.5. Rubriques ICPE

D'après la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE), les activités exercées relèvent des rubriques de la nomenclature ICPE listées dans le tableau présent dans le tome n°1 : notice administrative.

Le site est soumis à autorisation selon les rubriques 3410-b et 2910.B.2 sans avoir le statut SEVESO.

L'installation est soumise à la rubrique 3410-b ; la directive IED est applicable au site.

Source : étude des dangers

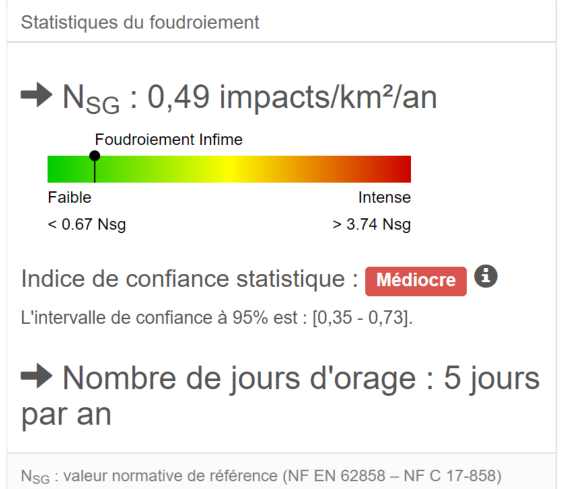
L'arrêté du 04/10/10 est applicable.

# 7. ANALYSE DU RISQUE FOUDRE (ARF)

# 7.1. Densité de foudroiement

La densité qui est prise en compte dans cette étude est donnée par Météorage :





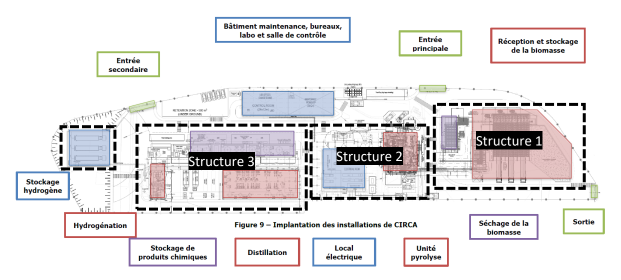
# 7.2. Identification des structures à étudier

Le site sera étudié en trois structures de la manière suivante :

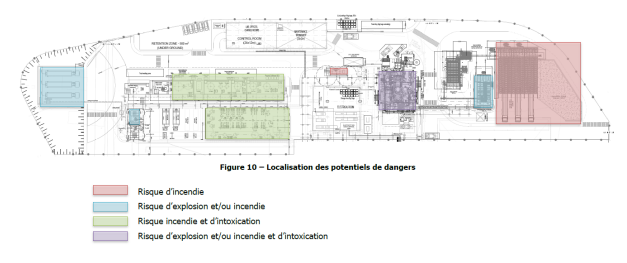
- S1 : Zone biomasse dont séchage
- S2 : Zone Unité Pyrolyse local électrique
- S3 : Zone distillation Stockage de produits chimiques Hydrogénation

Le bâtiment de maintenance, bureaux et salle de contrôle ne sera pas étudié dans notre dossier car il ne présente pas de risque particulier (hors EIPS).

Une approche déterministe sera apportée au stockage d'hydrogène entouré de merlon (garantir l'équipotentialité).



Notre découpage s'est également inspiré du plan des potentiels de dangers ci-dessous.



Les fonds de plan ont évolués mais pour notre dossier cela n'a pas d'incidence sur la définition des zones, c'est pourquoi nous conservons notre découpage du dossier initial. Les plans à jour seront directement exploités dans notre logiciel de calcul.

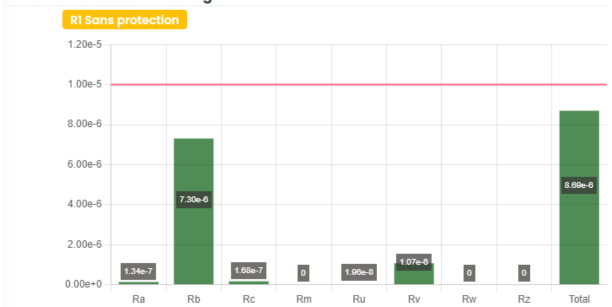
# 7.3. <u>Descriptif des structures étudiées</u>

# 7.3.1. Zone biomasse dont séchage

Description du bâtiment				
Activité	Industrielle			
Situation relative	Entourée d'objets plus cheminée	s hauts ou de même	hauteur: Pyrolyse et	
Environnement	Suburbain			
Surface	Cabarbani			
équivalente		- A A		
	Ad 10939.	517 m <sup>2</sup> : - Hauteur moye	enne : 12 m	
Sol	Béton			
Structure	Béton/Métallique			
Toiture	Métallique			
Réseau de terre	Cuivre			
		es lignes externes		
Numéro				
Nom	Alimentation électrique depuis le local électrique			
Туре	BT			
Longueur	200 m (Valeur estimée)			
Cheminement	Souterrain			
SHORMINGHIGH	Description des canalisations			
Nom	Eau de ville	Eau incendie	Eau usées/pluviale	
Cheminement	Souterrain	Souterrain	Souterrain	
Description des risques				
Incendie	Elevé : pouvoir calorifique estimé > 800 MJ/m² (Biomasse humide puis sèche)			
Moyens	Manuels : Extincteurs/Poteaux incendie			
d'extinction	Automatique : Déluge			
Environnement	Oui : fumées par suite d'un incendie			
Explosion	Non : pas de zone atex 0 ou 20 directement exposée à la foudre			
	Panique Faible : effectif de 30 personnes < à 100 (seuil normatif)			

# Risque de Perte de Vie Humaine R1 :

# Zone biomasse dont séchage



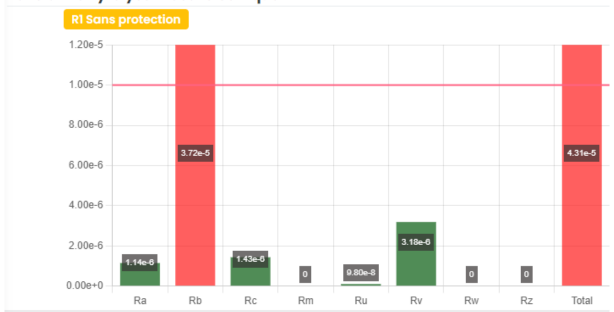
Résultat de l'Analyse de Risque Foudre : Sans protection

# 7.3.2. Zone Unité Pyrolyse - local électrique

Description du bâtiment				
Activité Industrielle				
Situation relative	Entourée d'objets plus petits ou de même hauteur : structures voisines			
Environnement	Suburbain			
Surface équivalente	WITHOU (FOOD)  WITHOU			
	Ad: 46715.876 m <sup>2</sup> - Hau	<u>iteur : 30 m - Hauteur m</u>	nax : cheminée de 35 m	
Sol	Béton			
Structure	Partie Béton/Principalen	nent Métallique		
Toiture	Métallique			
Réseau de terre	Cuivre			
	Description de	es lignes externes		
Numéro	1	2	3	
Nom	Arrivée électrique au local électrique général (TGBT)			
Type	BT			
Longueur	1000 m			
Longueur	(Valeur par défaut)			
Cheminement	Souterrain			
	Description des canalisations			
Nom	Eau de ville	Eau incendie	Eau usée/Eau pluviale	
Cheminement	Souterrain	Souterrain	Souterrain	
Nom	Purges	Effluents	Eau sanitaire	
Cheminement	Souterrain	Souterrain	Souterrain	
Description des risques				
Incendie	Elevé : pouvoir calorifique estimé > 800 MJ/m² (Biomasse sèche)			
Moyens	Manuels : Extincteurs/Poteaux incendie			
d'extinction	Automatique : Non			
Environnement				
Explosion	Non : pas de zone atex 0 ou 20 directement exposée à la foudre			
Environnement				

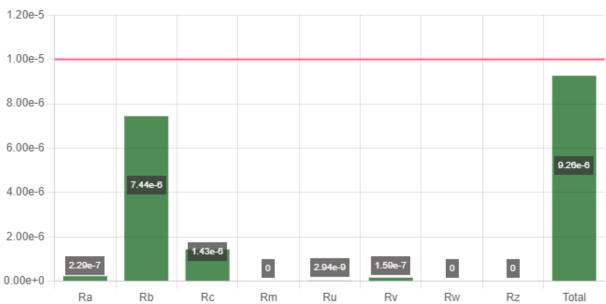
# Risque de Perte de Vie Humaine R1 :

# Zone Unité Pyrolyse - local électrique



Résultat de l'Analyse de Risque Foudre : Sans protection

# **R1 Avec protection**



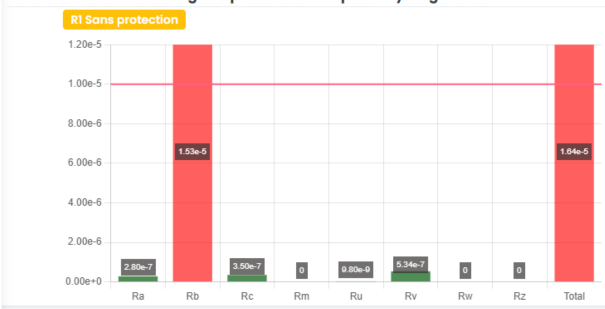
Résultat de l'Analyse de Risque Foudre : Avec protection de niveau IV

# 7.3.3. Zone distillation - Stockage de produits chimiques - Hydrogénation

Description du bâtiment			
Activité	Industrielle		
Situation relative	Entourée d'objets plus h	auts ou de même haute	eur : Local électrique
Environnement	Suburbain	121841	
Surface équivalente		Ad: 22880.228 m²m - Hauteur: 13 m — Ha	
		uteur max : évent de 25	5 m
Sol	Béton		
Structure	Béton/Métallique		
Toiture	Métallique		
Réseau de terre	Cuivre		
	Description de	es lignes externes	
Numéro	1	2	3
Nom	Alimentation électrique depuis le local électrique		
Type	BT		
Longueur	100 m (Valeur estimée)		
Cheminement	Souterrain		
Description des canalisations			
Nom			
Cheminement	Eau de ville	Eau incendie	Eau usée/Eau pluviale
CHEITHEITHEIT	Eau de ville Souterrain	Eau incendie Souterrain	Eau usée/Eau pluviale Souterrain
Nom	1		
	Souterrain	Souterrain	Souterrain
Nom	Souterrain Purges Souterrain	Souterrain Effluents	Souterrain Eau sanitaire
Nom	Souterrain Purges Souterrain	Souterrain Effluents Souterrain on des risques	Souterrain Eau sanitaire Souterrain
Nom Cheminement	Souterrain Purges Souterrain Description	Souterrain Effluents Souterrain on des risques ue estimé > 800 MJ/m² (	Souterrain Eau sanitaire Souterrain
Nom Cheminement Incendie	Souterrain Purges Souterrain Description Elevé: pouvoir calorifique	Souterrain Effluents Souterrain on des risques ue estimé > 800 MJ/m² (	Souterrain Eau sanitaire Souterrain
Nom Cheminement Incendie Moyens	Souterrain Purges Souterrain Descriptio Elevé: pouvoir calorifiqu Manuels: Extincteurs/Po	Souterrain Effluents Souterrain on des risques ue estimé > 800 MJ/m² ( oteaux incendie	Souterrain Eau sanitaire Souterrain
Nom Cheminement Incendie Moyens d'extinction	Souterrain Purges Souterrain Descriptio Elevé: pouvoir calorifiqu Manuels: Extincteurs/Po Automatique: Déluge	Souterrain Effluents Souterrain on des risques ue estimé > 800 MJ/m² ( oteaux incendie 'un incendie	Souterrain Eau sanitaire Souterrain (Hydrogène)

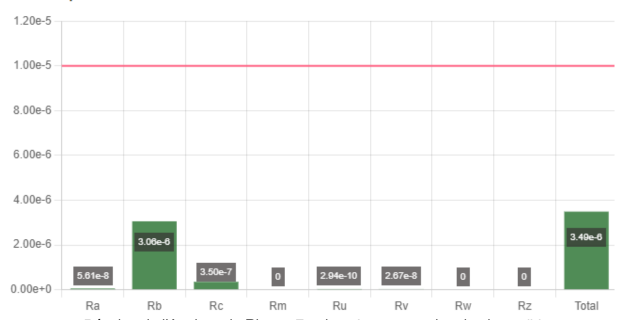
# Risque de Perte de Vie Humaine R1 :





Résultat de l'Analyse de Risque Foudre : Sans protection

# R1 Avec protection



Résultat de l'Analyse de Risque Foudre : Avec protection de niveau IV

# 7.4. Mesures de maîtrise des risques

Le tableau ci-dessous récapitule les barrières identifiées au cours de l'étude. Certaines de ces barrières sont des mesures de maîtrise des risques (MMR).

N°	Intitulé	Scénario associé	Valorisation
B4.1	Détection flamme au sein de la chambre de combustion	4	NC = 2
B4.3	Débit d'air bas au sein de la chambre de combustion	4	NC = 2
B10.1	Purge à l'azote avant injection d'hydrogène	10	NC = 1
B10.2	Matériel ATEX dans l'hydrogénateur	10	NC = 1
B10.3	Soupape sur l'hydrogénateur	10	NC = 1
B11.1	Soupape sur le stockage d'hydrogène	11	NC = 1
B12.1	Protection sur la canalisation enterrée	11	NC = 3

Tableau 44 - Liste des barrières identifiées

Notre synthèse nous amène à retenir l'automate de sécurité (B4.1/B4.2). En effet les autres MMR sont à sécurité positive ou de type mécanique ou encore de type physique uniquement.

• Nous ajoutons toutefois à cette liste le système déluge (groupe motopompe) et l'armoire électrique générale de la salle de contrôle.

# 7.5. CONCLUSIONS DE L'ANALYSE DU RISQUE FOUDRE

# STRUCTURES ETUDIEES SELON LA METHODE PROBABILISTE

STRUCTURE	Niveau de protection requis Effets directs	Niveau de protection requis Effets indirects
S1: Zone biomasse dont séchage	Pas de protection nécessaire	Pas de protection nécessaire
S2 : Zone Unité Pyrolyse - local électrique	Protection de niveau IV sur la structure	Protection de niveau IV sur les lignes externes
S3 : Zone distillation - Stockage de produits chimiques - Hydrogénation	Protection de niveau IV sur la structure	Protection de niveau IV sur les lignes externes

Le compte-rendu de l'Analyse de Risques est disponible en annexe 1.

# **EQUIPEMENTS STRATEGIQUES A PROTEGER**

- Automate de sécurité (B4.1/B4.2)
- Système déluge (groupe motopompe)
- Armoire électrique générale de la salle de contrôle

# **EQUIPOTENTIALITES** \*

Eau de ville	Eau incendie	Eau sanitaire
Purge	Effluents	

<sup>\*</sup> En cas de PEHD ou équivalent les liaisons équipotentielles ne sont pas nécessaires.

• Structures métalliques des cuves, rack, convoyeurs, unités, séchoir, stockage de H2, cheminées dont l'oxydateur thermique.

# **PREVENTION**

Mise en place d'un système de prévention de situation orageuse à intégrer dans la procédure d'exploitation du site.

En cas d'orage, il faudra notamment interdire :

- L'accès en toiture des bâtiments
- Les interventions sur le réseau électrique
- La présence de personnes à proximité des descentes et prises de paratonnerres
- Les engins de levage à l'extérieur
- Les dépotages ou manipulations de produits sensibles

# 8. ETUDE TECHNIQUE (ET)

# 8.1. Généralités

# 8.1.1. Les Installations Extérieures de Protection Foudre (IEPF)

La probabilité de pénétration d'un coup de foudre dans la structure à protéger est considérablement réduite par la présence d'un dispositif de capture convenablement conçu. **Un Système de Protection Foudre (SPF)** est constitué de 3 principaux éléments :

# Dispositif de capture

Il y a lieu de maîtriser le cheminement d'un éventuel courant de foudre et d'empêcher le foudroiement direct des bâtiments ou structures concernées. Pour le cas où le bâtiment ne bénéficierait pas d'une « protection naturelle » satisfaisante (sur le plan technique et réglementaire), la solution consiste en la mise en place judicieuse d'un système de paratonnerre permettant de capter un éventuel coup de foudre se dirigeant sur les installations.

### Conducteur de descente

L'écoulement du courant de foudre doit être alors réalisé par des conducteurs reliant le plus directement possible ce captage à des prises de terre spécifiques.

### Prise de terre

Les prises de terre paratonnerre doivent être reliées de façon équipotentielle au réseau de terre générale du site.

# Nous distinguons:

# Les systèmes passifs régis par la norme NF EN 62305-3 :

Cette technique de protection consiste à répartir sur le bâtiment à protéger, des dispositifs de capture à faible rayon de couverture (pour les pointes), des conducteurs de descente et des prises de terre foudre.

# Les systèmes actifs régis par la norme NF C 17-102 :

Dans cette technique, le rayon de couverture des dispositifs de capture est amélioré par un dispositif ionisant. Les dispositifs de capture sont appelés Paratonnerres à Dispositif d'Amorçage (PDA). Le rayon de protection d'un PDA dépend de sa hauteur (hm) par rapport à la surface à protéger, de son avance à l'amorçage ( $\Delta$ L) et du niveau de protection nécessaire. Il est calculé à partir des abaques de la norme NF C 17-102. Un coefficient réducteur de 40 % doit être appliqué pour la protection des installations classées pour la protection de l'environnement soumise à l'arrêté du 4 octobre 2010.

De plus, les masses métalliques situées à proximité des conducteurs de descente leur sont reliées en respectant les distances de séparation indiquées dans les normes françaises NF EN 62305-3 et NF C 17 102, afin de ne générer aucun arc d'amorçage.

# 8.1.2. Les Installations Intérieures de Protection Foudre (IIPF)

Dans un premier temps, la protection contre les effets indirects de la foudre peut être réalisée par la mise en œuvre de parafoudres.

Les points de livraison EDF se trouvent au niveau des postes de transformation. Une protection de tête d'installation, disposée dans les TGBT, permet de briser l'onde de foudre venant du réseau EDF, et de supprimer une grande partie de son énergie.

L'obligation de protection en tête d'installation est fonction de la norme NFC 15-100 et de l'extrait suivant.

# RAPPEL DES REGLES DE LA NF C 15-100 :

Le tableau 1 ci-après reprend les règles de l'article 443 de la norme NF C 15-100 en prenant compte en complément l'indisponibilité de l'installation.

Tableau 1 –	Règles c	le protection
-------------	----------	---------------

Caractéristiques et alimentation du bâtiment	Densité de foudroiement (Ng)	
	Niveau kér	aunique (N <sub>k</sub> )
	$N_g \le 2,5$	$N_g > 2,5$
	N <sub>k</sub> ≤ 25 (AQ1)	$N_{k} > 25 \text{ (AQ2)}$
Bâtiment équipé d'un paratonnerre	Obligatoire (2)	Obligatoire (2)
Alimentation BT par une ligne entièrement ou	Non obligatoire (4)	Obligatoire (4)
partiellement aérienne (3)		
Alimentation BT par une ligne entièrement	Non obligatoire (4)	Non obligatoire (4)
souterraine		-
L'indisponibilité de l'installation et/ou des	Selon analyse du	Obligatoire
matériels concerne la sécurité des personnes (1)	risque	

# (1) C'est le cas par exemple :

- de certaines installations où une médicalisation à domicile est présente
- d'installations comportant des Systèmes de Sécurité Incendie, d'alarmes techniques, d'alarmes sociales, etc.
- Dans les cas des bâtiments intégrant le poste de transformation, si la prise neutre du transformateur est confondue avec la prise de terre des masses interconnectée à la prise de terre du paratonnerre (voir annexe G), la mise en œuvre de parafoudres n'est pas obligatoire.
  - Dans le cas d'immeubles équipés de paratonnerre et comportant plusieurs installations privatives, le parafoudre de type I ne pouvant être mis en œuvre à l'origine de l'installation est remplacé par des parafoudres de type II (/n≥ 5 kA) placés à l'origine de chacune des installations privatives (voir annexe G).
- (3) Les lignes aériennes constituées de conducteurs isolés avec écran métallique relié à la terre sont à considérer comme équivalentes à des câbles souterrains.
- L'utilisation de parafoudre peut également être nécessaire pour la protection de matériels électriques ou électroniques dont le coût et l'indisponibilité peuvent être critique dans l'installation comme indiqué par l'analyse du risque.
- (5) Toutefois, l'absence d'un parafoudre est admise si elle est justifiée par l'analyse du risque définie en 6.2.2.

D'autres équipements, jugés particulièrement sensibles ou pour lesquels la perte de continuité de service serait critique (exemple : Ascenseurs, systèmes informatiques et téléphoniques ...) peuvent également être protégés par l'intermédiaire d'un second niveau de protection (parafoudres de type 2 généralement).

Ce second niveau est réalisé par des parafoudres dont la tension résiduelle, très basse, est adaptée à la sensibilité du matériel à protéger. Ce concept est appelé « coordination » de parafoudres.

La protection type 3 est dédiée à la protection des équipements très sensibles ou d'une importance stratégique notoire. Cette dernière est destinée à répondre aux effets induits par la foudre. Cette protection de type 3 (protection fine) concerne en générale la très basse tension et les parafoudres sont alors raccordés en série. Le raccordement au réseau équipotentiel doit être réalisé de la manière la plus courte possible.

Le choix des parafoudres doit être fait en fonction de leur pouvoir d'écoulement en courant de décharge (facteur retenu pour les parafoudres de type 1), de leur tension résiduelle (facteur important pour les parafoudres de type 2), de la tension nominale du réseau (généralement 400V triphasé) et du schéma de distribution du neutre (TN, TT, IT).

Le dimensionnement des sectionneurs, fusibles ou disjoncteurs, doit être fait en fonction du modèle de parafoudres et de leur positionnement dans l'installation.

En plus des parafoudres, la lutte contre les effets indirects de la foudre se traduit par le déploiement d'un réseau équipotentielle optimal. Toutes les parties métalliques doivent être raccordées à une liaison équipotentielle les reliant à la terre pour éviter les décharges électrostatiques et les risques d'amorçage.

# 8.2. Dimensionnement des Installations Extérieures de Protection Foudre (IEPF)

Les structures 2 et 3 nécessitent un besoin de protection foudre de niveau IV. Il sera donc nécessaire de mener les actions ci-après.

# Justificatif du choix des IEPF:

Afin d'éviter tout impact sur le bac acier, éléments métalliques (risque de perforation, point chaud, étincelage), nous optons pour la solution des PDA. La cage maillée est économiquement inadaptée au site. La structure naturelle est également à proscrire du fait de la multitude d'unités à protéger (épaisseur à garantir pour chaque élément, continuité...). Deux descentes sont nécessaires par PDA. Nous privilégions les prises de terre spécifiques de type A en accord avec le client. Celles-ci amélioreront le fond de fouille du site.

Pour déterminer la localisation des descentes et prises de terre, le cheminement des conducteurs est choisi afin d'être le plus direct et le plus rectiligne possible. Aussi, ces conducteurs et les prises de terre associées seront également implantés dans des zones peu fréquentées.

Ci-dessous les travaux à prévoir.

# 2 PDA de 60µs à installer + création d'une prise de terre pour la cheminée de 35 m ainsi que pour l'évent de traitement des gaz de 25 mètres :

- Installation de 2 Paratonnerres à Dispositif d'Amorçage testables caractérisé par une avance à l'amorçage de 60 µs. Le PDA 1 sera installé sur un mât de 7 m minimum afin de surplomber la cheminée de 2 m et le PDA 2 sur un mât de 5 m. Nous recommandons que ces paratonnerres soient testables à distance afin de réduire les frais de maintenance lors des vérifications périodiques réglementaires. Le système de test devra être mis à disposition sur le site.
- Depuis chaque paratonnerre, réalisation de deux descentes dédiées en conducteur normalisé. Pour le PDA 2 la structure métallique pourra se substituer à la seconde descente.
- La distance de séparation est nulle pour ces unités métalliques mis à la terre. Le cas échéant elle est reprise ci-dessous :

I (en m)	s (en m)	I (en m)	s (en m)
1	0,03	13	0,39
2	0,06	14	0,42
3	0,09	15	0,45
4	0,12	16	0,48
5	0,15	17	0,51
6	0,18	18	0,54
7	0,21	19	0.57
8	0,24	20	0,60
9	0,27	21	0,63
10	0,30	22	0,66
11	0,33	23	0,69
12	0,36	24	0,72

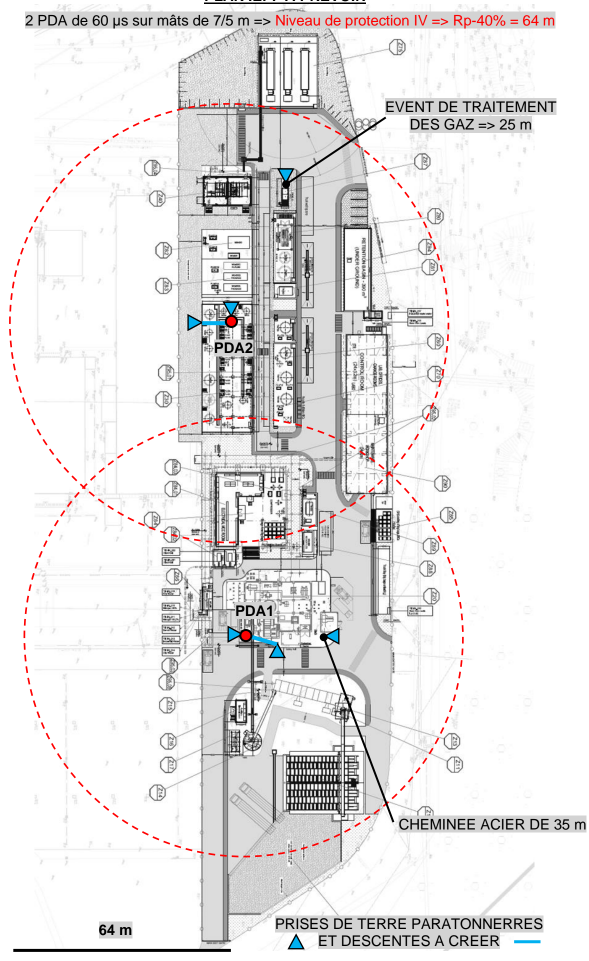
<u>N.B :</u> La distance de séparation est nulle pour les conducteurs cheminant sur des surfaces métalliques reliées au réseau général de terre.

- En partie basse de chaque descente, mise en place de :
  - Un joint de contrôle à 2 mètres du sol pour la mesure de la prise de terre
  - Un fourreau de protection mécanique 2 mètres
  - Une terre paratonnerre de type A (en complément du fond de fouille prévu)
  - Une liaison équipotentielle entre la prise de terre paratonnerre et la terre générale BT du site
  - Un regard de visite ou un étrier au niveau du sol pour l'accès au raccordement
  - Une affichette de prévention
- Un compteur de coup de foudre sera installé sur la descente dédiée et la plus directe de chaque PDA.
- En partie basse de la cheminée en acier de 35 mètres, mise en place de :
  - Une terre paratonnerre de type A (en complément du fond de fouille prévu)
  - Une liaison équipotentielle entre la prise de terre paratonnerre et la terre générale BT du site
  - Un regard de visite ou un étrier au niveau du sol pour l'accès au raccordement
  - Une affichette de prévention
  - Un compteur d'impact foudre

- En partie basse de l'évent de traitement des gaz de 25 mètres , mise en place de :
  - Une terre paratonnerre de type A (en complément du fond de fouille prévu)
  - Une liaison équipotentielle entre la prise de terre paratonnerre et la terre générale BT du site
  - Un regard de visite ou un étrier au niveau du sol pour l'accès au raccordement
  - Une affichette de prévention
  - Un compteur d'impact foudre

<u>Remarque</u>: Les IEPF devront répondre aux différentes normes produits afférentes aux séries NF EN 62 561-1 à -7. Les PDA doivent être conformes à la NF C 17 102.

# **PLAN IEPF A PREVOIR**



# 8.3. Dimensionnement des Installations Intérieures de Protection Foudre (IIPF)

# 8.3.1. Liste des parafoudres de type I+II

Chaque TGBT du site au local électrique général sera équipé de parafoudres de type I+II:

# Calcul du I<sub>imp</sub>:

Np = IV :  $I_{imp} \ge 50/(n1+n2)$ . Dans notre cas :  $n1+n2 \ge 2$ . D'où  $I_{imp} \ge 25$  kA par ligne. L'alimentation étant à minima en triphasé :  $I_{imp} \ge 25/3$  donc  $I_{imp} \ge 8.33$  kA par pôle. La norme NF C 15 100 impose 12,5 kA minimum.

Ces parafoudres de type I+II auront les caractéristiques suivantes :

- Une tension maximum de fonctionnement U<sub>c</sub> ≥ 253 V (en régime TT/TN)
- Une tension maximum de fonctionnement U<sub>c</sub> ≥ 400 V (en régime IT)
- Un courant maximal de décharge (I<sub>imp</sub>) ≥ 12,5 kA (en onde 10/350 μs)
- Un niveau de protection (tension résiduelle sous I<sub>imp</sub>) U<sub>p</sub> ≤ 1,5 kV
- Un courant nominal de décharge (en onde 8/20) I<sub>n</sub> ≥ 5 kA
- Ils seront obligatoirement accompagnés d'un dispositif de déconnexion (fusibles ou disjoncteur en fonction du fabricant)
- Respect de la règle de câblage dite des 50 cm
- Adaptés au régime de neutre
- Courant de court-circuit lcc parafoudres > courant de court-circuit TGBT

# Remarque:

Les parafoudres devront être conformes à la NF EN 61643-11 et à la NF EN 61643-21.

# 8.3.2. Installation des parafoudres

Pour information, vous trouverez ci-après le document « processus de choix et installation des déconnecteurs des parafoudres de type 1 » établi selon la note Ineris du 17/12/13.

La tenue du Dispositif de Protection contre les Surintensités de l'Installation (DPSI) en onde 10/350, n'est généralement pas connue du fabricant. Aussi le cas idéal de choix est le suivant :

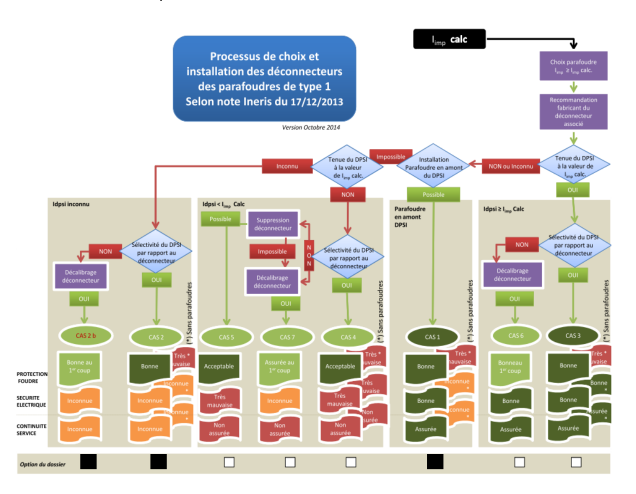
Cas 1 : Installation des parafoudres en amont du DPSI. (Cf. document). Dans ce cas la protection foudre, la sécurité électrique, et la continuité de service sont assurées.

Pour autant l'installation des parafoudres peut être difficile, contraignante à réaliser : obligation d'intervention sous tension ou coupure du poste d'alimentation...

Si le cas 1 ne s'avère pas réalisable, le cas 2 doit être envisagé, avec une inconnue qui subsiste sur le comportement du DPSI en cas de surtension vis-à-vis des critères de sécurité électrique et de continuité de service (étant donné sa présence en amont du parafoudre et son déconnecteur).

Cette inconnue existait déjà avant l'implantation de parafoudres dans l'installation électrique.

Cas 2 ou cas 2 b (Cf. document). Dans ce cas, la protection foudre est assurée, la sécurité électrique et la continuité de service sont inconnues.



D'autre part, la coordination des différents parafoudres du site doit être assurée. Différents moyens, communiqués par les fabricants, permettent de garantir cette coordination. Il peut s'agir d'une association prévue dès la conception du produit, de contraintes sur les longueurs de câble minimum entre les deux étages de protection ou de la mise en œuvre d'inductance de découplage.

Enfin, selon le guide UTE C 15-443 page 30 § 8.2 les règles de câblages à respecter sont les suivantes :

Règle 2: Réduire la surface de boucle générée par le montage des câbles phases, neutre et PE en les regroupant ensemble d'un même coté du tableau.

Règle 3 : Séparer les câbles d'arrivée (en provenance du réseau) et les câbles de départ (vers l'installation) pour éviter de mélanger les câbles perturbés et les câbles protégés. Ces câbles ne doivent pas non-plus traverser la boucle (règle 2).

Règle 4 : Plaquer les câbles contre la structure métallique du tableau lorsqu'elle existe afin de minimiser la boucle de masse et de bénéficier de l'effet réducteur des perturbations.

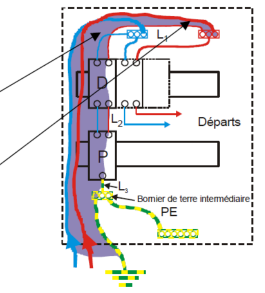


Figure 10 – Exemple de câblage dans un tableau électrique

<u>A noter :</u> Les parafoudres sont équipés d'un contact. Cette fonction pourra autoriser le contrôle à distance de l'état du parafoudre via différents moyens tels que :

- Voyant,
- Buzzer,
- Reliés à une carte entrée sortie d'un automate (GTC...),
- Télésurveillance...

# 8.3.3. Liste des Parafoudres pour équipements de sécurité

L'ARF a défini les éléments à protéger suivants :

- Automate de sécurité (B4.1/B4.2)
- Système déluge (groupe motopompe)
- Armoire électrique générale de la salle de contrôle

Pour chaque MMR, la longueur des câbles d'alimentation entre la MMR et l'armoire électrique l'alimentant devra être mesurée. Si elle est inférieure à 10 mètres les parafoudres de type II seront placés sur l'armoire en question. Si elle excède 10 mètres, des parafoudres de type II seront placés directement sur la MMR.

Pour l'armoire électrique de la salle de contrôle, les parafoudres de type II seront directement placés dans celle-ci.

Les parafoudres de type II auront les caractéristiques suivantes :

- Une tension maximum de fonctionnement Uc ≥ 253V (Régime TT/TN)
- Une tension maximum de fonctionnement U<sub>c</sub> ≥ 400 V (en régime IT)
- Un courant nominal de décharge (en onde 8/20) In ≥ 5 kA
- Un niveau de protection (tension résiduelle sous In) Up ≤ 1.5 kV
- Ils seront obligatoirement accompagnés d'un dispositif de déconnexion
- La longueur de câblage de ces parafoudres ne devra pas excéder les 50 cm requis
- (\*) Les parafoudres devront être conformes à la NF EN 61643-11 et à la NF EN 61643-21.

Si la MMR est à moins de 10 mètres d'un TGBT muni d'un parafoudre de type I+II, celle-ci sera naturellement protégée. Dans ce cas il n'est pas nécessaire d'ajouter de parafoudres de type II.

# 8.3.4. Equipotentialité

Afin de maitriser les différences de potentiel, il faut optimiser l'équipotentialité et le maillage des masses. Les liaisons à la terre électrique générale des structures métalliques sont considérées conformes à la NF C 15-100. Elles seront validées lors des vérifications électriques périodiques.

Nous pouvons citer:

Eau de ville	Eau incendie	Eau sanitaire
Purge	Effluents	

<sup>\*</sup> En cas de PEHD ou équivalent les liaisons équipotentielles ne sont pas nécessaires.

• Structures métalliques des cuves, rack, convoyeurs, unités, séchoir, stockage de H2, cheminées dont l'oxydateur thermique.

Une attention particulière est apportée au stockage H2 (entouré de merlon) ou les liaisons équipotentielles/mise à la terre devront être en cuivre 50mm² minimum ou équivalent.

Tableau 1 – Dimensions minimales des conducteurs connectés à différentes barres d'équipotentialité ou entre les barres d'équipotentialité et la terre

Niveau de protection	Matériau	Section transversale mm <sup>2</sup>
	Cuivre	16
l à IV	Aluminium	22
	Acier	50

Tableau 2 – Dimensions minimales des conducteurs d'interconnexion entre les éléments métalliques interne et la borne d'équipotentialité

Niveau de protection	Matériau	Section transversale mm <sup>2</sup>
	Cuivre	6
I à IV	Aluminium	8
	Acier	16

Remarque: Les composants de connexion devront être conformes à la NF EN 61 561-1.

# 8.4. La protection des personnes

# 8.4.1. La détection et l'enregistrement des orages

Le site ne possède actuellement aucune procédure spécifique en cas d'orage. L'exploitant devra intégrer le risque orageux aux procédures d'exploitation du site.

La détection du risque orageux se fera par observation humaine. Il y a menace d'orage quand un éclair est visible ou si le tonnerre est audible.

De plus, les agressions sur le site doivent être enregistrées. Les compteurs de coups de foudre permettent l'enregistrement des impacts. Un relevé régulier (par exemple tous les mois) des compteurs et des parafoudres est recommandé. Le compteur de coups de foudre horodaté permet de :

- comptabiliser le nombre d'impact sur une IEPF,
- pour chaque coup enregistré, d'en indiquer la date, l'heure et le courant de crête.

# 8.4.2. Les mesures de sécurité

Le danger est effectif lorsque l'orage est proche et, par conséquent, la sécurité des personnes en période d'orage doit être garantie. Les personnels doivent être informés du risque consécutif soit à un foudroiement direct, soit à un foudroiement rapproché. Il faudra interdire :

- L'accès en toiture des bâtiments
- Les interventions sur le réseau électrique
- La présence de personnes à proximité des descentes et prises de paratonnerres
- Les engins de levage à l'extérieur
- Les dépotages ou manipulations de produits sensibles
- La présence de personnes à proximité des descentes et prises de paratonnerres



Les formations, les procédures, les instructions lors des permis de feu ou de travail doivent par conséquent informer ou rappeler ce risque.

#### 8.4.3. Tension de pas et de contact

La foudre est dangereuse non seulement parce qu'elle risque de tomber directement sur un individu ou une installation, mais aussi parce que, lorsqu'elle tombe au voisinage d'une personne celle-ci peut être électrisée par la tension de pas que la foudre engendre. La tension de pas existe aussi lorsqu'un conducteur sous tension est tombé à terre. Elle est liée au fait qu'une source de courant créée en un point d'impact est responsable d'un champ électrique au sol, donc d'une tension, qui varie en fonction de la distance à la source : entre deux points différents en contact avec le sol, séparés d'une distance appelée pas, existe donc une différence de potentiel, ou tension de pas, d'autant plus élevée que le pas est important. Lors d'un foudroiement la tension de pas peut atteindre plusieurs milliers de volts et donc être dangereuse pour le corps humain par suite du courant électrique dont il devient le siège.

La tension de contact concerne un contact direct d'une personne avec un conducteur actif.

Un panneau « Danger ! Ne pas toucher la descente lors d'orages » et/ou un panneau « homme foudroyé par un arc » (cf. modèle ci-dessous) peuvent être utilisés comme moyens d'avertissement au pied des descentes.





#### 8.5. Réalisation des travaux

#### 8.5.1. Qualification des entreprises

La qualité de l'installation des systèmes de protection contre la foudre est un élément primordial pour s'assurer de leur efficacité. La mise en œuvre des préconisations effectuées précédemment devra ainsi être réalisée par une société qualifiée pour cela.

Aussi, les travaux devront être effectués par un professionnel agréé



L'entreprise devra fournir son attestation QUALIFOUDRE à la remise de son offre. Si des travaux sont décidés, il serait judicieux de confier l'ensemble des missions à un organisme compétent (AMO, suivi de chantier, ...) sans oublier la formation du personnel. Lorsque les travaux de protection seront achevés, une Vérification Initiale de conformité globale devra être assurée par un organisme compétent avant 6 mois.

#### 8.5.2. Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux

En application de la norme NF S70-003-1, le responsable du projet peut faire le choix d'une procédure de DT-DICT conjointe. Cette option est applicable lorsque le projet concerne une opération unitaire dont la zone d'intervention géographique est très limitée et dont le temps de réalisation est très court.

L'entreprise qui réalisera les travaux de protection foudre devra, dans le cadre du marché privé ou public, effectuer la procédure de déclaration DT-DICT conjointe conformément à la règlementation en vigueur.

### 9. ANNEXES

ANNEXE 1 : Compte rendu Analyse de Risques

ANNEXE 2 : Carnet de Bord Qualifoudre

### 9.1. Annexe 1 : Compte-rendu de l'Analyse du Risque Foudre

Structure Zone biomasse dont séchage	Lct_Lmt_Lwt_Lzt = 1.25E-4	Ndj = 0.00E+ Ng = 4.90E-1
Détails du risque R1 R1 = 8.69E-6	1.25E-4 Lc_Lm_Lw_Lz = 0.00E+ Lo1 = 0.00E+ nz = 0.00E+ nt = 8.76E+3 tz = 0.00E+ Lce_Lme_Lwe_Lze = 1.25E-4 rp = 5.00E-1 rf = 1.00E-1 lfe = 1.00E-1 te/8760 = 2.50E-1	Ng = 4.90E-1 Adj = 0.00E+ Lj = 0.00E+ Wj = 0.00E+ Hj = 0.00E+ Cdj = 2.50E-1 Ct = 1.00E+ Pu = 1.00E+ Ptu = 1.00E+ Peb = 1.00E+ Pld = 1.00E+ Cld = 1.00E+ La_Lu = 1.00E-4 rt = 1.00E-2 Lt = 1.00E-2 nz = 0.00E+ nt = 8.76E+3 tz = 0.00E+
Ng = 4.90E-1 Ad = 1.09E+4 Cd = 2.50E-1 Pb = 1.00E+ Lbt_Lvt = 5.45E-3 Lb_Lv = 4.20E-3	wm = 0.00E+ Ks2 = 1.00E+ wm = 0.00E+ Ks3 = 1.00E-4 Ks4 = 4.00E-1 Uw = 2.50E+	AI = 8.00E+3 LI = 2.00E+2 Ci = 5.00E-1 Ce = 1.00E-1 Ct = 1.00E+ Ndj = 0.00E+
Cd = 2.50E-1 Pc = 1.00E+ Pc_Alimentation- electrique-S1 = 1.00E+ Pparafoudre = 1.00E+ Cld = 1.00E+	Ng = 4.90E-1 AI = 8.00E+3 LI = 2.00E+2 Ci = 5.00E-1 Ce = 1.00E-1 Ct = 1.00E+	nt = 8.76E+3 tz = 0.00E+ Lbe_Lve = 1.25E-3 rp = 5.00E-1 rf = 1.00E-1 lfe = 1.00E-1

te/8760 = 2.50E-1	tz = 0.00E+	Ng = 4.90E-1
Rw	Lce_Lme_Lwe_Lze =	Ad = 4.67E + 4
	1.25E-4	Cd = 5.00E-1
Rw = 0.00E +	rp = 5.00E-1	Pc = 1.00E+
Rw = 0.00E+	rf = 1.00E-1	Pc_Alimentation-
NI = 1.96E-4	Ife = 1.00E-1	electrique-S2 = 1.00E+
Ng = 4.90E-1	te/8760 = 2.50E-1	Pparafoudre = 1.00E+
AI = 8.00E + 3		Cld = 1.00E+
LI = 2.00E+2		Lct_Lmt_Lwt_Lzt =
Ci = 5.00E-1	Structure Zone Unité	1.25E-4
Ce = 1.00E-1	Pyrolyse - local	Lc_Lm_Lw_Lz = 0.00E+
Ct = 1.00E+	électrique	Lo1 = 0.00E+
Ndj = 0.00E + 0.00E + 0.00E = 1.00E	Dátaile du riegue P1	nz = 0.00E+ nt = 8.76E+3
Ng = 4.90E-1 Adj = 0.00E+	Détails du risque R1 R1 = 9.26E-6	tz = 0.00E +
Li = 0.00E+	Ra	Lce_Lme_Lwe_Lze =
$W_i = 0.00E +$		1.25E-4
Hj = 0.00E+	Ra = 2.29E-7	rp = 5.00E-1
Cdj = 2.50E-1	Nd = 1.14E-2	rf = 1.00E-1
Ct = 1.00E+	Ng = 4.90E-1	lfe = 1.00E-1
Pw = 1.00E+	Ad = 4.67E+4	te/8760 = 2.50E-1
Pparafoudre = 1.00E+	Cd = 5.00E-1	Rm
Pld = 1.00E+	Pa = 2.00E-1	
Cld = 1.00E+	Pta = 1.00E+	Rm = 0.00E+
Lct_Lmt_Lwt_Lzt =	Pb = 2.00E-1	Nm = 4.30E-1
1.25E-4	La_Lu = 1.00E-4	Ng = 4.90E-1
$Lc_Lm_Lw_Lz = 0.00E+$	rt = 1.00E-2	Am = 8.77E + 5
Lo1 = 0.00E+	Lt = 1.00E-2	Pm = 1.60E-9
nz = 0.00E+	nz = 0.00E+	Pm_Alimentation-
nt = 8.76E+3	nt = 8.76E+3	electrique-S2 = 1.60E-9
tz = 0.00E+	tz = 0.00E+	Pparafoudre = 1.00E+
Lce_Lme_Lwe_Lze =	Rb	Pms = 1.60E-9
1.25E-4 rp = 5.00E-1	 Rb = 7.44E-6	Ks1 = 1.00E+ wm = 0.00E+
rf = 1.00E-1	Nd = 1.14E-2	Ks2 = 1.00E+
Ife = 1.00E-1	Ng = 4.90E-1	wm = 0.00E+
te/8760 = 2.50E-1	Ad = 4.67E+4	Ks3 = 1.00E-4
Rz	Cd = 5.00E-1	Ks4 = 4.00E-1
	Pb = 2.00E-1	Uw = 2.50E+
Rz = 0.00E+	Lbt_Lvt = 3.25E-3	Lct_Lmt_Lwt_Lzt =
Rz = 0.00E+	$Lb_{Lv} = 2.00E-3$	1.25E-4
Ni = 1.96E-2	rp = 5.00E-1	$Lc_Lm_Lw_Lz = 0.00E+$
Ng = 4.90E-1	rf = 1.00E-1	Lo1 = 0.00E+
Ai = 8.00E + 5	hz = 2.00E+	nz = 0.00E+
Ci = 5.00E-1	Lf1 = 2.00E-2	nt = 8.76E+3
Ce = 1.00E-1	nz = 0.00E+	tz = 0.00E+
Ct = 1.00E+	nt = 8.76E+3	Lce_Lme_Lwe_Lze =
Pz = 9.00E-2	tz = 0.00E+	1.25E-4
Pli = 3.00E-1 Cli = 3.00E-1	Lbe_Lve = 1.25E-3 rp = 5.00E-1	rp = 5.00E-1 rf = 1.00E-1
Pparafoudre = 1.00E+	rf = 3.00E-1	Ife = 1.00E-1
Lct_Lmt_Lwt_Lzt =	Ife = 1.00E-1	te/8760 = 2.50E-1
1.25E-4	te/8760 = 2.50E-1	Ru
Lc_Lm_Lw_Lz = 0.00E+	Rc	
Lo1 = 0.00E+		Ru = 2.94E-9
nz = 0.00E+	Rc = 1.43E-6	Ru = 2.94E-9
nt = 8.76E + 3	Nd = 1.14E-2	NI = 9.80E-4

Ng = 4.90E-1 AI = 4.00E+4 LI = 1.00E+3 Ci = 5.00E-1 Ce = 1.00E+ Ndj = 0.00E+ Ndj = 0.00E+ Ng = 4.90E-1 Adj = 0.00E+ Lj = 0.00E+ Wj = 0.00E+ Cdj = 2.50E-1	Lbe_Lve = 1.25E-3 rp = 5.00E-1 rf = 1.00E-1 lfe = 1.00E-1 te/8760 = 2.50E-1	Lc_Lm_Lw_Lz = 0.00E+ Lo1 = 0.00E+ nz = 0.00E+ nt = 8.76E+3 tz = 0.00E+ Lce_Lme_Lwe_Lze = 1.25E-4 rp = 5.00E-1 rf = 1.00E-1 lfe = 1.00E-1 te/8760 = 2.50E-1
Ct = 1.00E+ Pu = 3.00E-2 Ptu = 1.00E+ Peb = 3.00E-2 Pld = 1.00E+ Cld = 1.00E+	Ci = 5.00E-1 Ce = 1.00E-1 Ct = 1.00E+ Ndj = 0.00E+ Ng = 4.90E-1 Adj = 0.00E+	Structure Zone distillation - Stockage de produits chimiques - Hydrogénation  Détails du risque R1
La_Lu = 1.00E+ rt = 1.00E-4	Lj = 0.00E+ Wj = 0.00E+	R1 = 3.49E-6
nz = 0.00E+ nt = 8.76E+3 tz = 0.00E+	Cdj = 2.50E-1 Ct = 1.00E+ Pw = 1.00E+ Pparafoudre = 1.00E+ Pld = 1.00E+ Cld = 1.00E+ Lct_Lmt_Lwt_Lzt = 1.25E-4 Lc_Lm_Lw_Lz = 0.00E+ nz = 0.00E+ nt = 8.76E+3 tz = 0.00E+ Lce_Lme_Lwe_Lze = 1.25E-4 rp = 5.00E-1 rf = 1.00E-1 lfe = 1.00E-1 te/8760 = 2.50E-1	Ra = 5.61E-8 Nd = 2.80E-3 Ng = 4.90E-1 Ad = 2.29E+4 Cd = 2.50E-1 Pa = 2.00E-1 Pta = 1.00E+ Pb = 2.00E-1 La_Lu = 1.00E-4 rt = 1.00E-2 Lt = 1.00E-2 nz = 0.00E+ nt = 8.76E+3 tz = 0.00E+
hz = 2.00E+ $Lf1 = 2.00E-2$ $nz = 0.00E+$ $nt = 8.76E+3$ $tz = 0.00E+$	Pli = 3.00E-1 Cli = 3.00E-1 Pparafoudre = 1.00E+ Lct_Lmt_Lwt_Lzt = 1.25E-4	tz = 0.00E+ Lbe_Lve = 1.25E-3 rp = 5.00E-1 rf = 1.00E-1 Ife = 1.00E-1

te/8760 = 2.50E-1	Ru	hz = 2.00E+
Rc		Lf1 = 4.20E-2
	Ru = 2.94E-1	nz = 0.00E+
Rc = 3.50E-7	Ru = 2.94E-1	nt = 8.76E + 3
Nd = 2.80E-3	NI = 9.80E-5	tz = 0.00E+
Ng = 4.90E-1	Ng = 4.90E-1	$Lbe_Lve = 1.25E-3$
Ad = 2.29E + 4	AI = 4.00E + 3	rp = 5.00E-1
Cd = 2.50E-1	LI = 1.00E + 2	rf = 1.00E-1
Pc = 1.00E+	Ci = 5.00E-1	Ife = 1.00E-1
Pc_Alimentation-	Ce = 1.00E-1	te/8760 = 2.50E-1
electrique-S3 = 1.00E+	Ct = 1.00E+	Rw
Pparafoudre = 1.00E+	Ndj = 0.00E+	
Cld = 1.00E+	Ng = 4.90E-1	Rw = 0.00E+
Lct_Lmt_Lwt_Lzt =	Adj = 0.00E+	Rw = 0.00E+
1.25E-4	Lj = 0.00E+	NI = 9.80E-5
$Lc_Lm_Lw_Lz = 0.00E+$	$W_i = 0.00E +$	Ng = 4.90E-1
Lo1 = 0.00E+	Hj = 0.00E+	AI = 4.00E + 3
nz = 0.00E +	Cdj = 2.50E+1	LI = 1.00E+2
nt = 8.76E+3	Ct = 1.00E+	
		Ci = 5.00E-1
tz = 0.00E+	Pu = 3.00E-2	Ce = 1.00E-1
Lce_Lme_Lwe_Lze =	Ptu = 1.00E+	Ct = 1.00E+
1.25E-4	Peb = 3.00E-2	Ndj = 0.00E+
rp = 5.00E-1	Pld = 1.00E+	Ng = 4.90E-1
rf = 1.00E-1	Cld = 1.00E+	Adj = 0.00E+
Ife = 1.00E-1	La_Lu = 1.00E-4	Lj = 0.00E+
te/8760 = 2.50E-1	rt = 1.00E-2	Wj = 0.00E+
Rm	Lt = 1.00E-2	Hj = 0.00E+
D 0.00F :	nz = 0.00E +	Cdj = 2.50E-1
Rm = 0.00E+	nt = 8.76E+3	Ct = 1.00E+
Nm = 4.44E-1	tz = 0.00E +	Pw = 1.00E+
Ng = 4.90E-1	Rv	Pparafoudre = 1.00E+
Am = 9.06E+5	 D 0.075 0	Pld = 1.00E+
Pm = 1.60E-9	Rv = 2.67E-8	CId = 1.00E +
Pm_Alimentation-	Rv = 2.67E-8	Lct_Lmt_Lwt_Lzt =
electrique-S3 = 1.60E-9	NI = 9.80E-5	1.25E-4
Pparafoudre = 1.00E+	Ng = 4.90E-1	$Lc_Lm_Lw_Lz = 0.00E+$
Pms = 1.60E-9	AI = 4.00E + 3	Lo1 = 0.00E+
Ks1 = 1.00E+	LI = 1.00E+2	nz = 0.00E+
wm = 0.00E+	Ci = 5.00E-1	nt = 8.76E + 3
Ks2 = 1.00E+	Ce = 1.00E-1	tz = 0.00E +
wm = 0.00E+	Ct = 1.00E+	Lce_Lme_Lwe_Lze =
Ks3 = 1.00E-4	Ndj = 0.00E +	1.25E-4
Ks4 = 4.00E-1	Ng = 4.90E-1	rp = 5.00E-1
Uw = 2.50E+	Adj = 0.00E+	rf = 1.00E-1
Lct_Lmt_Lwt_Lzt =	Lj = 0.00E +	Ife = 1.00E-1
1.25E-4	Wj = 0.00E +	te/8760 = 2.50E-1
$Lc_Lm_Lw_Lz = 0.00E+$	Hj = 0.00E+	Rz
Lo1 = 0.00E+	Cdj = 2.50E-1	
nz = 0.00E+	Ct = 1.00E+	Rz = 0.00E+
nt = 8.76E+3	Pv = 5.00E-2	Rz = 0.00E +
tz = 0.00E+	Peb = 5.00E-2	Ni = 9.80E-3
Lce_Lme_Lwe_Lze =	Pld = 1.00E+	Ng = 4.90E-1
1.25E-4	Cld = 1.00E+	Ai = 4.00E + 5
rp = 5.00E-1	Lbt_Lvt = 5.45E-3	Ci = 5.00E-1
rf = 1.00E-1	$Lb_Lv = 4.20E-3$	Ce = 1.00E-1
Ife = 1.00E-1	rp = 5.00E-1	Ct = 1.00E+
te/8760 = 2.50E-1	rf = 1.00E-1	Pz = 9.00E-2

Pli = 3.00E-1 Cli = 3.00E-1 Pparafoudre = 1.00E+ Lct\_Lmt\_Lwt\_Lzt = 1.25E-4 Lc\_Lm\_Lw\_Lz = 0.00E+ Lo1 = 0.00E+ nz = 0.00E+ nt = 8.76E+3 tz = 0.00E+ Lce\_Lme\_Lwe\_Lze = 1.25E-4 rp = 5.00E-1 rf = 1.00E-1 lfe = 1.00E-1 te/8760 = 2.50E-1

# INSTALLATIONS DE PROTECTION CONTRE LA FOUDRE

### CARNET DE BORD

	Raison sociale :	
	Désignation de l'établissement :	
	Adresse de l'établissement :	
	Adresse du siège social :	
\		

#### **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 du Chef d'Etablissement.

Il doit rester à la disposition des Agents des Pouvoirs Publics chargés du contrôle de l'Établissement.

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

### Renseignements sur l'Etablissement

Nature de l'activité (1) :
N° de classification INSEE :
Classement de l'Etablissement    à la date du : Type :; Catégorie : à la date du : Type :; Catégorie :
Pouvoirs publics exerçant le contrôle de l'établissement :  Inspection du Travail
Commission de Sécurité
DREAL

Personne responsable de la surveillance des installations :

NOM	QUALITE	DATE D'ENTREE EN FONCTION

#### HISTORIQUE DES INSTALLATIONS DE PROTECTION CONTRE LA FOUDRE

#### I - DEFINITION DES BESOINS DE PROTECTION CONTRE LA FOUDRE

DATE DE REDACTION	INTITULE DU RAPPORT	SOCIETE	NOM DU REDACTEUR ou N° QUALIFOUDRE

## II - ETUDE TECHNIQUE DES PROTECTIONS ET NOTICE DE CONTROLE ET DE MAINTENANCE

DATE DE REDACTION	INTITULE DU RAPPORT	SOCIETE	NOM DU REDACTEUR ou N° QUALIFOUDRE

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

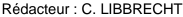
#### **III - INSTALLATION DES PROTECTIONS**

DATE DE RECEPTION	INTITULE DU DOCUMENT	SOCIETE	NOM DU REDACTEUR ou N° QUALIFOUDRE

#### IV - VERIFICATIONS PERIODIQUES

DATE	NATURE DE LA VERIFICATION Mesure de continuité, de la résistance des terres Vérification à la suite d'un accident Vérification simplifiée ou complète	RESULTATS DE LA VERIFICATION Indiquer les valeurs obtenues ou les constatations faites Références des rapports	NOM ET QUALITE de la personne qui a effectué la vérification ou N° QUALIFOUDRE





Date: 18/09/2023 Révision: 2



## Notice de Vérification et Maintenance

## **CIRCA Projet ReSolute Centrale Emile Huchet DIESEN/PORCELLETTE - 57**

## 1. HISTORIQUE DES EVOLUTIONS

Indice	Doto	Objet de l'évalution	Nom et	signatures
de révision	Date	Objet de l'évolution	Rédacteur	Vérificateur
0	14/03/23	Version initiale	SX.	TK
1	08/09/23	Selon ARF+ET du 08.09.2023	SX.	TK
2	18/09/23	Selon ARF+ET du 18.09.2023	SX.	TK

## 2. TABLE DES MATIERES

1.	HISTORIQUE DES EVOLUTIONS	2
2.	TABLE DES MATIERES	3
3.	INTRODUCTION	4
	3.1. Base documentaire	5
4.	LISTE ET LOCALISATION DES PROTECTIONS CONTRE LA FOUDRE	6
	4.1. LES IEPF 4.2. LES IIPF 4.2.1. Parafoudres 4.2.2 Liaisons équipotentielles 4.3. PREVENTION	8 8 9
5.	VERIFICATION DES PROTECTIONS FOUDRE	10
	5.1. VERIFICATION INITIALE  5.2. VERIFICATIONS PERIODIQUES  5.3. VERIFICATION SELON LA NF C 17 102  5.4. VERIFICATION SELON LA NF EN 62 305-4	10 10 12
	5.5. RAPPORT DE VERIFICATION ET MAINTENANCE	1 ರ

## 3. INTRODUCTION

#### 3.1. Base documentaire

La Notice de Vérification et Maintenance se base sur les documents listés ci-dessous.

Intervenant BCM : M. LIBBRECHT Cédric (Qualifoudre Niveau 3)

Version initiale		
Référence du document		
Titre	Numéro(s)	
Analyse de Risque Foudre + Etude Technique BCM Révision 2	Date : 18/09/2023	

#### 3.2. Références réglementaires et normatives

#### **NORMES**

NF C 17-102 (Septembre 2011)	Protection des structures et des zones ouvertes contre la foudre par paratonnerre à dispositif d'amorçage	
NF C 15-100 (Décembre 2002)	Installations électriques Basse Tension § 443 et § 543	
NF EN 62305-1 (Novembre 2013)	Protection contre la foudre Partie 1 : Principes généraux	
NF EN 62305-2 (Novembre 2012)	Protection contre la foudre Partie 2 : Evaluation du risque	
NF EN 62305-3 (Décembre 2012)	Protection contre la foudre Partie 3 : Dommages physiques sur les structures et risques humains	
NF EN 62305-4 (Décembre 2012)	Protection contre la foudre Partie 4 : Réseaux de puissance et de communication dans les structures	
NF EN 61 643-11 (Mai 2014)	Parafoudres connectés aux systèmes basse tension – Exigences et méthodes d'essai pour installation basse tension	
NF EN 61 643-21 (Novembre 2001)	Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunication – Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essais	
NF EN 62 561- 1/2/3/4/5/6/7	Composants de système de protection contre la foudre (CSPF)	

#### REGLEMENTATION

Arrêté du 4 octobre 2010 modifié	Arrêté du 28/02/22 modifiant l'arrêté du 4 octobre 2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation
Circulaire du 24 avril Application de l'arrêté du 04 octobre 2010 – Protection foudre de certaines installations classées	

#### GUIDES

UTE C 15-443	Protection des installations électriques basse tension contre les	
(Août 2004)	surtensions d'origine atmosphérique ou dues à des manœuvres –	
	Choix et installation des parafoudres	

#### 3.3 <u>Définition de la Notice de Vérification et Maintenance</u>

La notice indique l'ensemble des opérations de vérifications des installations de protection foudre. Il y est défini la périodicité, la procédure de vérification, le rapport de vérification et la maintenance.

#### Elle comprend:

- La liste des protections définies dans l'Etude Technique,
- · La localisation des protections,
- Les notices de vérification des différents types de protection.

**Important**: La notice est à mettre à jour à l'issue de la réalisation des travaux.

## 4. LISTE ET LOCALISATION DES PROTECTIONS CONTRE LA FOUDRE

#### **4.1. Les IEPF**

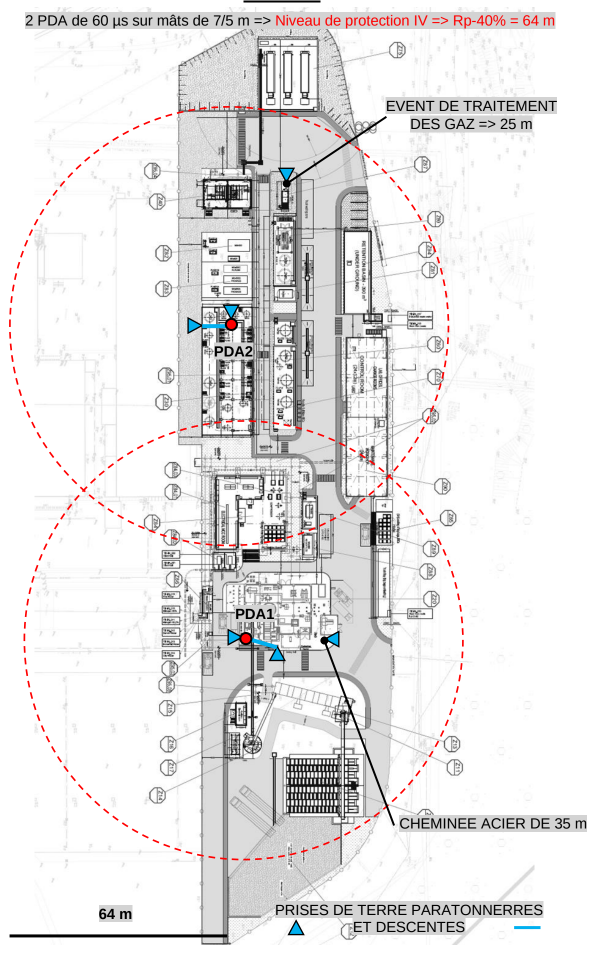
- 2 PDA de 60 µs testable,
- 1 mât de 7 mètres pour le PDA 1
- 1 mât de 5 mètres pour le PDA 2
- 4 descentes normalisées dédiées (ou naturelle pour la seconde descente du PDA 2),
- 4 joints de déconnexion portant les mentions obligatoires,
- 4 gaines de protection basse,
- 4 prises de terre paratonnerres de type A,
- 4 liaisons équipotentielles terre paratonnerre terre électrique par un système permettant la déconnexion,
- 4 affichettes de prévention,
- 2 compteurs d'impact,
- 1 prise de terre paratonnerre de type A pour la cheminée acier de 35 m,
- 1 liaison équipotentielle terre paratonnerre terre électrique par un système permettant la déconnexion pour la cheminée acier de 35 m,
- 1 affichette de prévention pour la cheminée acier de 35 m,
- 1 compteur d'impact pour la cheminée acier de 35 m,
- 1 prise de terre paratonnerre de type A pour l'évent de traitement des gaz de 25 m,
- 1 liaison équipotentielle terre paratonnerre terre électrique par un système permettant la déconnexion pour l'évent de traitement des gaz de 25 m,
- 1 affichette de prévention pour l'évent de traitement des gaz de 25 m,
- 1 compteur d'impact pour l'évent de traitement des gaz de 25 m,
- Distance de séparation suivante (nulle sur surface métallique) :

I (en m)	s (en m)	I (en m)	s (en m)
1	0,03	13	0,39
2	0,06	14	0,42
3	0,09	15	0,45
4	0,12	16	0,48
5	0,15	17	0,51
6	0,18	18	0,54
7	0,21	19	0.57
8	0,24	20	0.60
9	0,27	21	0.63
10	0,30	22	0.66
11	0,33	23	0.69
12	0,36	24	0.72

#### Remarque:

Les IEPF devront répondre aux différentes normes produits afférentes aux séries NF EN 62 561-1 à -7. Les PDA doivent être conformes à la NF C 17 102.

#### **PLAN IEPF**



#### 4.2. Les IIPF

#### 4.2.1. Parafoudres

- Parafoudres de type I+II sur :
  - o Chaque TGBT du site au local électrique général,

#### Caractéristiques:

- Uc ≥ 253V (TT/TN),
- Uc ≥ 400V (IT)
- Up ≤ 1.5kV,
- limp ≥ 12.5 kA,
- In ≥ 5 kA,
- Icc parafoudres > Icc équipement,
- 1 dispositif de déconnexion,
- Câblage < 50 cm.
- Parafoudres de type II sur :
  - Automate de sécurité (B4.1/B4.2) => selon règle des 10 mètres
  - Système déluge (groupe motopompe) => selon règle des 10 mètres
  - Armoire électrique générale de la salle de contrôle => directement dans l'armoire

#### Caractéristiques:

- Uc ≥ 253V (TT/TN),
- Uc ≥ 400V (IT)
- Up ≤ 1.5kV,
- In ≥ 5 kA,
- Icc parafoudres > Icc équipement,
- 1 dispositif de déconnexion,
- Câblage < 50 cm.
- (\*) Parafoudres conformes à la NF EN 61643-11 et à la NF EN 61643-21.

#### 4.2.2 Liaisons équipotentielles

Eau de ville	Eau incendie	Eau sanitaire
Purge	Effluents	

<sup>\*</sup> En cas de PEHD ou équivalent les liaisons équipotentielles ne sont pas nécessaires.

• Structures métalliques des cuves, rack, convoyeurs, unités, séchoir, stockage de H2, cheminées dont l'oxydateur thermique.

Pour le stockage H2 (entouré de merlon), les liaisons équipotentielles/mises à la terre doivent être en cuivre 50mm² minimum ou équivalent.

Tableau 1 – Dimensions minimales des conducteurs connectés à différentes barres d'équipotentialité ou entre les barres d'équipotentialité et la terre

Niveau de protection	Matériau	Section transversale mm <sup>2</sup>
I à IV	Cuivre	16
	Aluminium	22
	Acier	50

Tableau 2 – Dimensions minimales des conducteurs d'interconnexion entre les éléments métalliques interne et la borne d'équipotentialité

Niveau de protection	Matériau	Section transversale mm <sup>2</sup>
	Cuivre	6
I à IV	Aluminium	8
	Acier	16

Remarque: Les composants de connexion devront être conformes à la NF EN 61 561-1.

#### 4.3. Prévention

La détection du risque orageux se fera par observation humaine. Selon le guide UTE C 18-150, il y a une menace d'orage quand un éclair est visible ou si le tonnerre est audible.

Les agressions sur le site doivent être enregistrées. Un relevé régulier (par exemple tous les mois) des compteurs et parafoudres est recommandé.

La sécurité des personnes en période d'orage doit être garantie :

- L'accès en toiture des bâtiments
- Les interventions sur le réseau électrique
- La présence de personnes à proximité des descentes et prises de paratonnerres
- Les engins de levage à l'extérieur
- Les dépotages ou manipulations de produits sensibles
- La présence de personnes à proximité des descentes et prises de paratonnerres

Les formations, les procédures, les instructions lors des permis de feu ou de travail doivent informer ou rappeler ce risque.

#### 5. VERIFICATION DES PROTECTIONS FOUDRE

#### 5.1. Vérification initiale

L'arrêté du 04.10.2010 stipule que :

« L'installation des protections fait l'objet d'une vérification complète par un organisme compétent distinct de l'installateur, au plus tard six mois après leur installation. »

#### 5.2. Vérifications périodiques

La circulaire du 24 avril 2008 stipule que l'installation de protection foudre doit être contrôlée par un organisme compétent :

- Visuellement tous les ans (hors mesures électriques),
- Complètement tous les 2 ans (avec mesures électriques).

D'autre part, quel que soit le système de protection contre les coups de foudre direct installé, une vérification visuelle doit être réalisée en cas d'enregistrement d'un coup de foudre.

L'article 21 de l'arrêté précise qu':

« En cas de coup de foudre enregistré, une vérification visuelle des dispositifs de protection concernés est réalisée dans un délai maximum d'un mois, par un organisme compétent. »

#### 5.3. Vérification selon la NF C 17 102

La vérification initiale est effectuée après la fin des travaux d'installation du SPF à dispositif d'amorçage. Son objectif est de s'assurer que la totalité de l'installation est conforme au présent document, ainsi qu'au dossier d'exécution.

Cette vérification porte au moins sur les points suivants :

- Le PDA se trouve au moins 2 m au-dessus de tout objet situé dans la zone protégée
- Le PDA a les caractéristiques indiquées dans le dossier d'exécution
- Le nombre de conducteur de descente
- La conformité des composants du SPF à dispositif d'amorçage au présent document, aux normes de la série NF EN 50164, NF EN 61643, par marquage par déclaration ou par documentation
- Le cheminement, emplacement et continuité électrique des conducteurs de descente
- La fixation des différents composants
- Les distances de séparation et/ou liaisons équipotentielles
- La résistance des prises de terre
- L'équipotentialité de la prise de terre du SPF avec celle du bâtiment.

Dans tous les cas, lorsqu'un conducteur est partiellement ou totalement intégré, il convient que sa continuité électrique soit vérifiée.

#### Vérification Visuelle

Il convient de procéder à une inspection visuelle afin de s'assurer que :

- Aucun dommage relatif à la foudre n'est relevé
- L'intégrité du PDA n'est pas modifiée
- Aucune extension ou modification de la structure protégée ne requiert l'application de mesures complémentaires de protection contre la foudre
- La continuité électrique des conducteurs visibles est correcte
- Toutes les fixations des composants et toutes les protections mécaniques sont en bon état
- Aucune pièce n'a été détériorée par la corrosion
- La distance de séparation est respectée, le nombre de liaisons équipotentielles est suffisant et leur état est correct
- L'indicateur de fin de vie des dispositifs des parafoudres est correct
- Les résultats des opérations de maintenance sont contrôlés et consignés.

#### Vérification complète

Une vérification complète comprend les inspections visuelles et les mesures suivantes pour vérifier :

- La continuité électrique des conducteurs intégrés
- Les valeurs de résistance de la prise de terre (il convient d'analyser toutes les variations supérieures à 50% par rapport à la valeur initiale)
- Le bon fonctionnement du PDA selon la méthodologie fournie par le fabricant.

NOTE : Une mesure de terre à haute fréquence est possible lors de la réalisation du système de prise de terre ou en phase de la maintenance afin de vérifier la cohérence entre le système de prise de terre réalisé et le besoin.

#### 5.4. Vérification selon la NF EN 62 305-4

#### Inspection d'un SMPI

L'inspection comprend la vérification de la documentation technique, les vérifications visuelles et les mesures d'essai. Les objectifs d'une inspection sont de vérifier que :

- Le SMPI est conforme à sa conception
- Le SMPI est apte à sa fonction
- Toute nouvelle mesure de protection est intégrée de manière correcte dans le SMPI.

Les inspections doivent être effectuées :

- Lors de l'installation du SMPI
- Après l'installation de SMPI
- Périodiquement
- Après toute détérioration de composants du SMPI
- Si possible après un coup de foudre sur la structure (identifié par exemple par un compteur de foudre ou par un témoin ou encore si une évidence visuelle est constatée sur un dommage de la structure).

La fréquence des inspections périodiques doit être fixée selon les considérations suivantes :

- L'environnement local, tel que le sol ou l'atmosphère corrosive
- Le type des mesures de protection utilisées.

#### Procédure d'inspection

#### Vérification de la documentation technique

Après l'installation d'une nouveau SMPI la documentation technique doit être vérifiée pour contrôler sa conformité avec les normes appropriées, et constater l'achèvement du système. Par suite, la documentation technique doit être mise à jour de façon régulière, par exemple après détérioration ou extension du SMPI.

#### **Inspection Visuelle**

Une inspection visuelle doit être réalisée pour vérifier que :

- Les connexions sont serrées et qu'aucune rupture de conducteur ou de jonction n'existe
- Aucune partie du système est fragilisée par la corrosion, particulièrement au niveau du sol
- Les conducteurs de mise à la terre et les écrans de câbles sont intacts
- Il n'existe pas d'ajouts ou de modifications nécessitant une protection complémentaire
- Il n'y a pas de dommages de parafoudres et de leur fusible
- Le cheminement des câbles est maintenu
- Les distance de sécurité aux écrans spatiaux sont maintenues.

#### Mesures

Pour les parties des mises à la terre et des équipotentialités non visibles lors de l'inspection, il convient que des mesures de continuité soient effectuées.

#### **Documentation pour l'inspection**

Il convient de préparer un guide d'inspection pour la rendre plus facile. Il est recommandé que le guide contienne suffisamment d'informations pour aider l'inspecteur dans sa tâche, de manière qu'il puisse documenter tous les aspects de l'installation et des composants, les méthodes d'essai et l'enregistrement des résultats d'essais.

L'inspecteur doit préparer un rapport devant être annexé au rapport de conception et aux précédents rapports d'inspection. Le rapport d'inspection doit comporter au moins les informations relatives à :

- l'état général du SMPI
- toute(s) déviations par rapport aux exigences de conception
- les résultats des essais effectués.

#### **Maintenance**

Après l'inspection, tout défaut relevé doit être réparé sans délai et si nécessaire, la documentation technique doit être mise à jour.

#### 5.5. Rapport de vérification et maintenance

Chaque vérification périodique doit faire l'objet d'un rapport détaillé reprenant l'ensemble des constatations et précisant les mesures correctives à prendre.

Lorsqu'une vérification périodique fait apparaître des défauts dans le système de protection contre la foudre, la remise en état est réalisée dans un délai maximum d'un mois. Ces interventions seront enregistrées dans le carnet de bord Qualifoudre (Historique de l'installation de protection foudre).