

Le risque foudre constitue un risque majeur pour les biens et les personnes. Le phénomène foudre en période hivernale et tendance orageuse coûte aux entreprises, industriels et administrations des milliards de CFA chaque année et remet en cause l'intégrité physique et numérique des organisations.

Dégâts matériels, pertes de données, pertes d'exploitation sont autant de conséquences parfois dramatique issue des impacts de foudres sur les installations.

Véritable menace récurrente, il est un devoir de s'en prémunir en se dotant d'une installation en adéquation avec le niveau de risque, étudiée et implanté par des spécialistes de la discipline.



+SAFE associée à son fournisseur FRANKLIN France est en capacité d'étudier le risque de foudre sur vos installations et de dimensionner la réponse à apporter.

Nous vous proposons une étude complète de projet de protection à travers une analyse simplifiée du risqué ou une ARF complète.



## **INSTALLATION**

Sur la base de l'étude réalisée ou du cahier des charges transmis nous sommes à même de réaliser des installations selon différentes techniques – dispositif d'amorçage – tige simple – cage maillet. Rompus aux chantiers complexes, nos équipes réalisent des implantations sur tous types d'ouvrages en Afrique de l'Ouest, dans le respect du cadre normatif.



## **SURTENSIONS**

Les parafoudres sont destinés à protéger les équipements contre les surtensions transitoires d'origine atmosphérique ou industrielle.

Ils permettent d'écrêter puis d'écouler à la terre les surtensions en maintenant aux bornes de l'équipement protégé une tension compatible avec son bon fonctionnement.



Depuis le diagnostic jusqu'au DOE de fin de chantier nos équipes ont la capacité à mettre en œuvre un dispositif complet de protection de vos ouvrages et vos biens.

Apres analyse du risque nous sommes a même de déployer les solutions les plus adaptées de protection :

- protection à dispositif d'amorçage.
- protection par tige simple.
- protection cage maillée.
- protection par fil tendu.



