



Impact foudre est un nom commercial de la Sté Experatec

Compétences et indépendance d'un bureau d'études et de contrôles spécialisé dans la protection contre la foudre depuis 2010.

Nous ne sommes pas une filiale (ce qui n'est pas courant sur le marché) d'un fabricant de paratonnerres ou de parafoudres. Cela fait d'impact foudre une société indépendante qui n'est pas juge et partie à la fois.

Impact Foudre est un bureau d'études et de contrôles indépendant spécialisé dans le domaine de la protection contre la foudre qui réalise vos Analyses du Risque Foudre (ARF), vos Etudes Techniques, vos CCTP Foudre, les contrôles réglementaires et assure l'assistance à la maîtrise d'œuvre sur toute la France métropolitaine, les DOM TOM.

Nous intervenons sur tout type de site :

Seveso – ICPE – site de méthanisation -ERP – MH – IGH

Certification Qualifoudre N°1123117433093

Etudes et contrôles sur une ICPE en Bretagne



Etudes pour la base aérienne d'Istres



Siège social : Experatec

« Impact Foudre »

4 rue du moulin 60110 Esches

Etudes de protection contre la foudre ARF - Etude Technique. Assistance à la maîtrise d'œuvre. Contrôles réglementaires.

Contactez nous pour obtenir un devis rapide, des prestations de qualité et des prix compétitifs sur le marché



T 03 44 89 33 84

contact@impact-foudre.fr

www.impact-foudre.fr

Nos prestations

Réalisation de L'Analyse du Risque Foudre (ARF).

Permettant de calculer les risques d'une structure vis à vis de la foudre et de définir le cas échéant un niveau de protection.

Etablissement de l'Étude technique foudre

qui positionne et dimensionne les protections directes et indirectes.

Vérifications réglementaires de vos paratonnerres et parafoudres (vérification visuelle , complète , initiale , après impact)

Nous sommes équipés de la plupart des équipements de test des différents fabricants de paratonnerres. Nous pouvons travailler à la nacelle pour contrôler vos paratonnerres

Elaboration du Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)

Réunion d'enclenchement.

Définition des matériels à employer.

Dossier de Consultation des Entreprises pour les appels d'offres.

Assistance à la Maîtrise d'ouvrage

Pré-sélection des installateurs

Établissement de tableaux comparatifs techniques et financiers

Validation de l'Avant-Projet

Assistance technique aux maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage.

Mesure de la résistance des terres et de la résistivité des sols afin de définir de façon la plus économique possible le meilleur type de prise de terre à réaliser (Triangle, patte d'oie, type A, type B).

Expertise après sinistre

Analyse des sinistres et proposition de solutions de protection.