



ATTESTATION Foudre

Le réseau foudre de **METEORAGE** a détecté 31 décharge(s) atmosphérique(s) aux lieux et dates indiquées ci-dessous :

→ **RÉGION D'ÉTUDE** : cercle de 20 km de rayon centré sur l'adresse suivante : Bayonne, France (43.4929, -1.4748)

→ **PÉRIODE** : du 27 janvier 1989 au 29 janvier 1989

Date	Nombre de décharges atmosphériques	Détail
27 janvier 2014	19	4 impacts au sol
		15 intra-nuages
28 janvier 2014	12	1 impacts au sol
		11 intra-nuages
29 janvier 2014	0	0 impacts au sol
		0 intra-nuages

Date de réalisation : 03 mars 2014

Client : by METEORAGE

Informations :

Ce document atteste de la présence, ou non, d'une cellule orageuse dans un rayon de 20 km autour d'un lieu donné.

A des fins d'expertises, il est possible d'obtenir un relevé d'impacts de foudre qui permet de connaître les caractéristiques des impacts comme leur datation précise ou encore leur localisation par rapport au lieu du sinistre.

METEORAGE exploite le réseau national de détection de la foudre depuis 1987. Celui-ci comprend 24 capteurs capables de détecter, à plusieurs centaines de kilomètres, les ondes électromagnétiques rayonnées par les décharges atmosphériques en distinguant les éclairs intra-nuages des impacts au sol.

Grâce aux critères de reconnaissance de forme d'onde, les signaux parasites sont éliminés et les éclairs nuage-sol sont différenciés des éclairs nuage-nuage avec une efficacité supérieure à 95%.

Deux paramètres essentiels caractérisent les performances du système METEORAGE : la précision de localisation et l'efficacité de détection.

- La précision de localisation est de 150 mètres en moyenne sur l'ensemble du territoire.
- L'efficacité de détection est supérieure à 95%.

Document certifié par S. PEDEBOY, Responsable du Département Technique



COPYRIGHT METEORAGE

Cette fourniture est régie par les conditions générales de vente disponibles ici :

<http://www.meteorage.fr/informations/conditions-generales-de-vente>