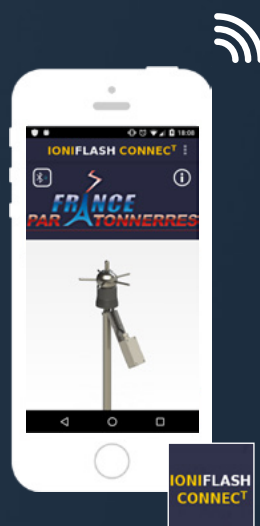


FRANCE[®]
PAR TONNERRES

NOTRE FIABILITÉ EST VOTRE PREMIÈRE ASSURANCE

LES SOLUTIONS
DE DEMAIN



IONIFLASH CONNECT[®]

Paratonnerre à dispositif d'amorçage
TESTABLE À DISTANCE

Fabrication et brevet français
www.france-paratonnerres.com

Téléchargement sur :



PARATONNERRE TESTABLE À DISTANCE

Avec Smartphone

IONIFLASH CONNEC^T

La fiabilité de la technologie IONIFLASH®



CONTRÔLE Testabilité

Une application connectée à tous les IONIFLASH® sur le même site.



FIABILITÉ OPTIMALE Carénage

Protection CEM renforcée.
Fiabilité garantie du système.



BLUETOOTH® Portée jusqu'à 100 m

Communication bidirectionnelle @2,4GHz d'une portée jusqu'à 100 m.



SÉCURITÉ MAXIMALE Système indépendant

Module de test déporté :
autonomie du IONIFLASH®



SANS MAINTENANCE Autonomie

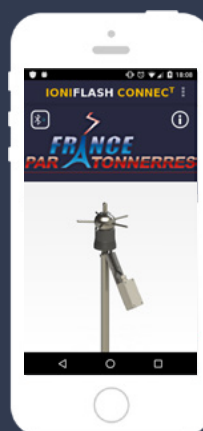
Module de contrôle rechargé par panneaux solaires.



DURÉE DE VIE 25 ans

Non limitée par le circuit de contrôle additionnel.

- Continuité électrique
- Construction acier inox 316L
- Éclateurs principal et auxiliaire
- Dispositif de capture garantie 7 ans
- Faible empreinte carbone



APPLICATION iOS et Android

Télécharger l'application IONIFLASH CONNEC gratuitement.



Fabrication et brevet français
www.france-paratonnerres.com

LE PLUS HAUT NIVEAU DE CERTIFICATION

National et International

NF EN C 17102:2011



Essai avance à l'amorçage

Écart type et amorce PDA/PTS

NF EN C 17102:2011 - NF EN 61180-1



Essai en condition de pluie

Isolement $\geq 97\%$

IEC 60060-1



100 kA
résistance

Essai en courant 100 kA

Onde 10/350 μ s

EN 50164 / IEC 62561



Essai brouillard salin & ASH

Tenue à la corrosion

NF EN 60068 - 2 - 52 et NF EN ISO 6988



Essai d'immunité CEM

En environnement industriel

NF EN 50164 61000-6.2. / 6.4



33kg
eq. CO2

Diagnostic GES

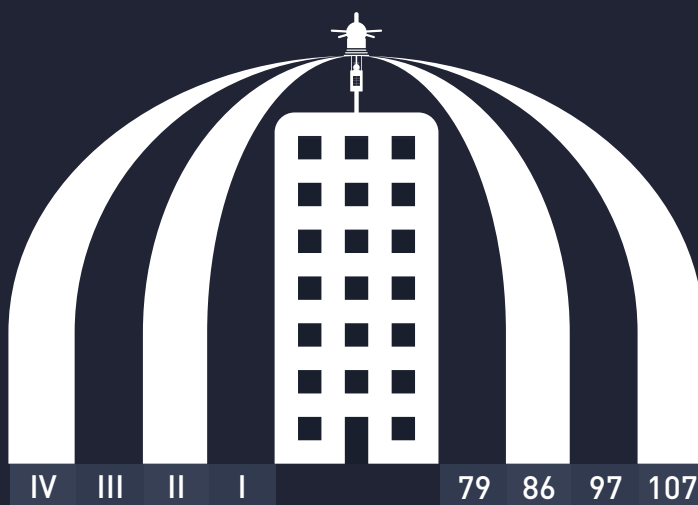
Certifié IONIFLASH[®] 33 kg eq Co2

NF EN 12050:2008

RAYONS DE PROTECTION

Du IONIFLASH CONNECT[®] 60'

Pour une hauteur de 5 mètres au point le plus haut



60 μ s

Avance à l'amorçage pondérée



2,7 kg

Installation rapide et sécurisée



+35000 sites

Protégés dans le monde

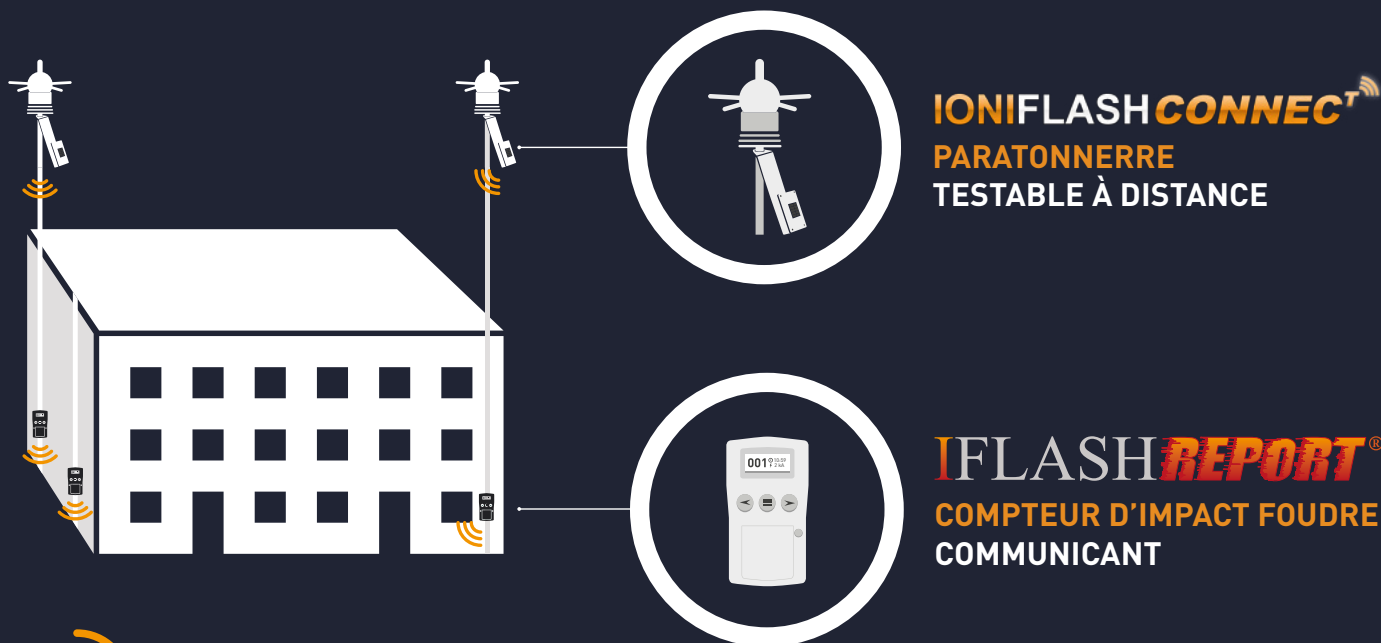


+40 ans

De retour d'expérience, en laboratoire, et in situ.

Fabrication et brevet français
www.france-paratonnerres.com





IONIFLASHCONNECT[™]
PARATONNERRE
TESTABLE À DISTANCE

IFLASHREPORT[®]
COMPTEUR D'IMPACT Foudre
COMMUNICANT



UN SMARTPHONE CONTRÔLE TOUT LE SYSTÈME DE PROTECTION Foudre



Le fonctionnement du Paratonnerre IONIFLASH CONNECT[®] s'effectue via l'application IONIFLASH CONNECT[®]

Le contrôle d'impacts foudre enregistrés sur le compteur IFLASHREPORT[®] s'effectue via l'application IFLASHREPORT ou directement sur le compteur.

SOLUTION CONNECTÉE

La solution connectée globale paratonnerre et compteur est le fruit d'une recherche de dispositifs de surveillance sécurisés du système de protection foudre, demandée par un prestigieux site français. Elle a été développée et mise au point pour assurer un report permanent et simplifiée de l'information au Responsable sécurité du site.

Ce prestigieux client français est notre plus belle référence : La Tour Eiffel à PARIS.

CONTACT

Parc Ester Technopole
9 rue Columbia
87068 LIMOGES - FRANCE

T. +33 (0) 555 575 253
F. +33 (0) 555 358 562
contact@france-paratonnerres.com

DISTRIBUTEUR