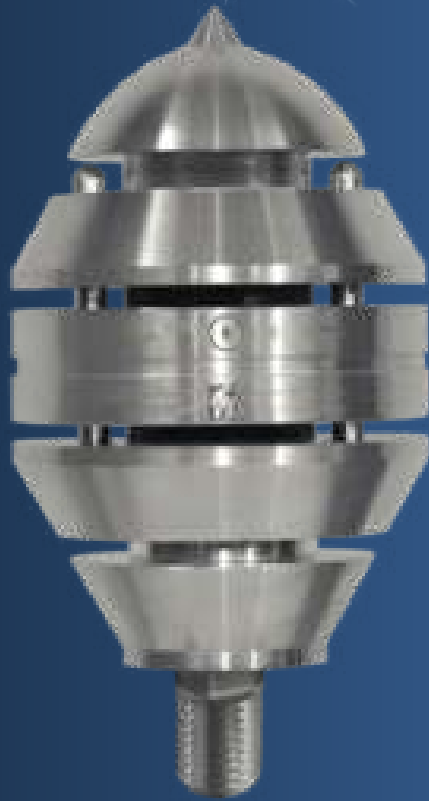
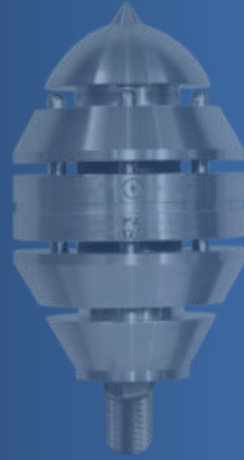




10 μ s



25 μ s



45 μ s



60 μ s

Ellips[®] 1.2



Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage
Avance à l'amorçage : 25 μ s



Ellips® 1.2

Paratonnerre à dispositif d'amorçage

FR-10006-E-12



www.lpsfr.com

Voir le produit



Ellips® 1.2 Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage 25 μ s

Le paratonnerre à dispositif d'amorçage ELLIPS® (E.S.E.) est le résultat de plus de 10 années de recherches et d'expérimentations en laboratoire et sur le terrain.

Alliant matériaux et technologies de pointe, le paratonnerre ELLIPS® est un produit pensé pour optimiser l'intégralité de votre protection contre la foudre.

Testeur filaire disponible avec l'accessoire spécifique pour Test@ir®.

Son esthétique permet son intégration à tous les projets.

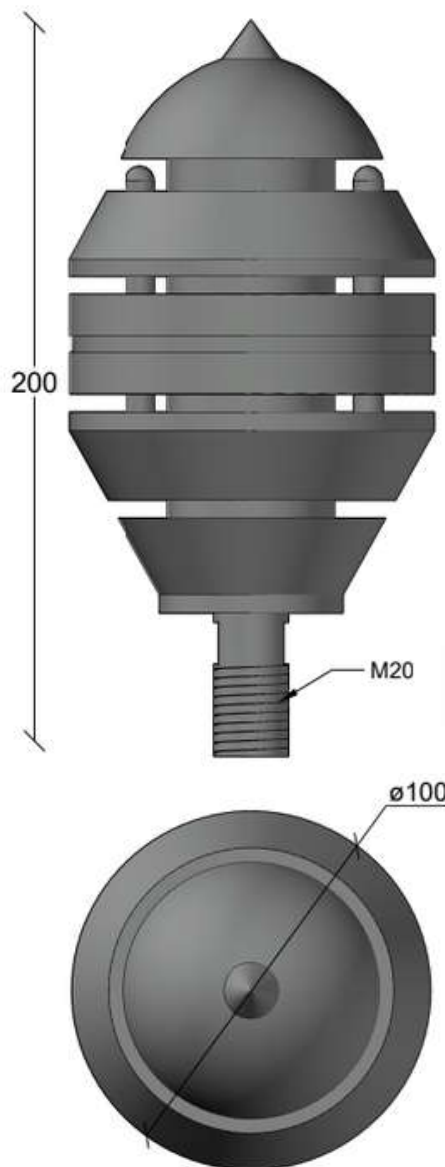
Ellips[®] 1.2

Paratonnerre à dispositif d'amorçage

Caractéristiques :

Référence	Avance à l'amorçage	Dimensions en mm	Poids en kg	Axe principal
10006	25 μ s	200x100	1,582	M20

- Matériau : alliage d'aluminium et matériaux polymère brevetés
- Conformité aux normes NFC 17-102:2011, UNE 21186, IEC 62305 et aux normes pays équivalentes



MADE IN FRANCE

www.lpsfr.com

Voir le produit

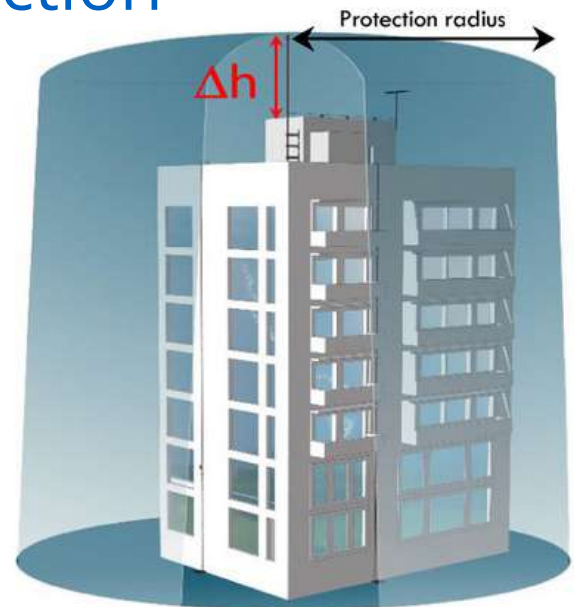


Ellips[®] 1.2

Paratonnerre à dispositif d'amorçage

Rayon de protection

Le rayon de protection d'un Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage est lié à sa hauteur (h) par rapport à la structure à protéger, à son efficacité (avance à l'amorçage) et au niveau de protection déterminé au préalable.



Niveaux de protection

	I	II	III	IV
2	17	20	23	26
3	25	29	34	39
4	34	39	46	52
5	42	49	57	65
10	44	51	61	69
20	45	54	65	75
60	45	55	68	85

Δh (m) is indicated on the left side of the table, and 'Rayons en mètres' is indicated on the right side.

Exemple : pour $\Delta h = 5$ m et niveau de protection II, alors le rayon de protection de Ellips[®] 1.2 (avance à l'amorçage = 25 μ s) est de 49 m.

L'application LPS Manager

Permet de calculer simplement le niveau de protection d'un site et de visualiser le rayon de protection de Ellips[®] 1.2 en situation.



MADE IN FRANCE

www.lpsfr.com

Voir le produit



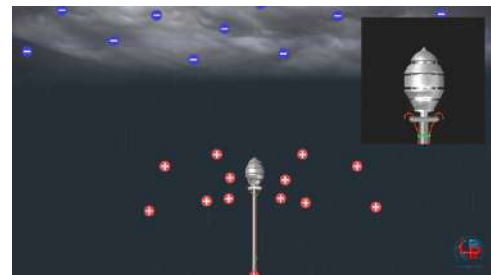
Ellips® 1.2

Paratonnerre à dispositif d'amorçage

Fonctionnement

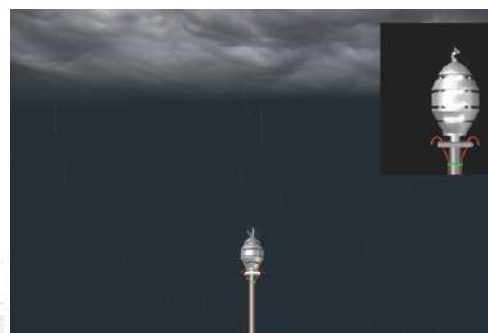
1. Ellips® se charge :

L'élément appelé «chargeur» est conçu pour accumuler les ions naturels dans le «Système Inductif Central» (breveté).



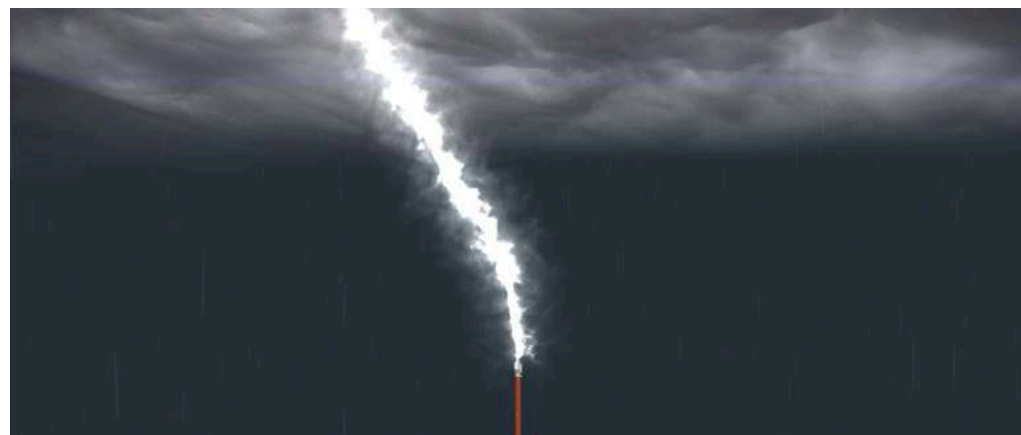
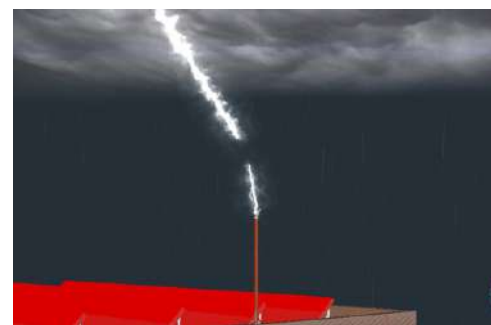
2. Ellips® crée un champ électrique d'une ampleur considérable :

Grâce au «Système Inductif Central» et au «Survolteur», Ellips® crée un gigantesque champ électrique de charge opposée à celle du champ électrique naturel en présence et stimule la «Tête de Capture».



3. Le captage et la conduction par le paratonnerre à dispositif d'amorçage Ellips® :

L'amorçage du système Ellips® attire le traceur descendant et crée les conditions du "coup de foudre". La pointe de capture guide alors le courant foudre par son axe vers les conducteurs de mise à la terre.



MADE IN FRANCE

www.lpsfr.com

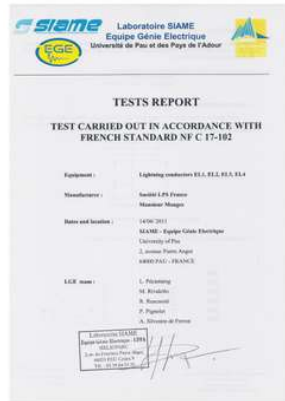
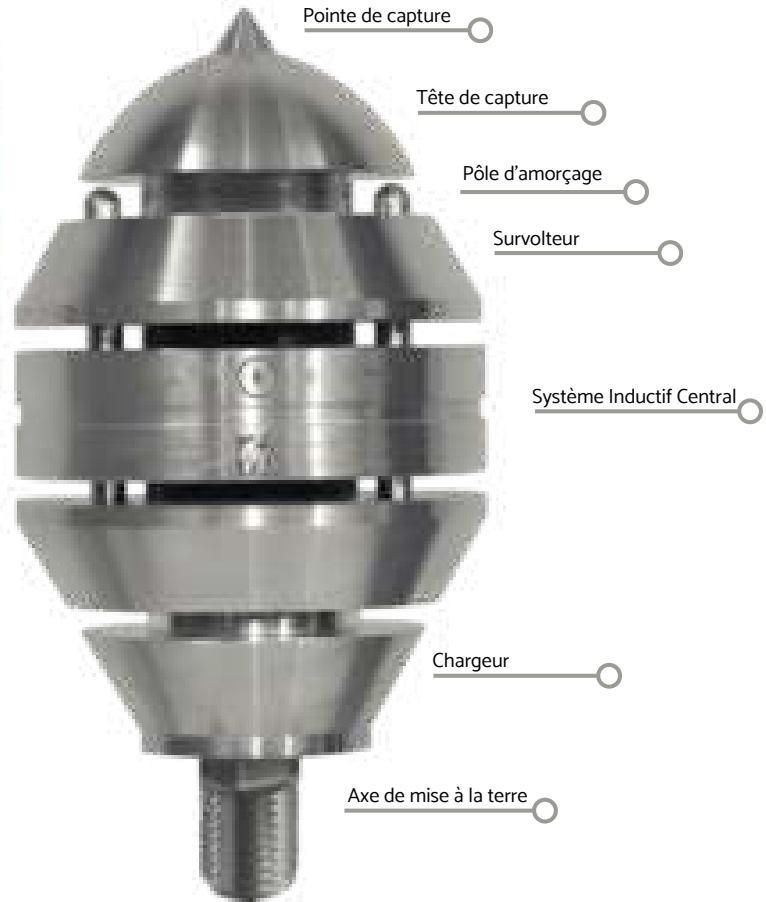
Voir le produit



Ellips[®] 1.2

Paratonnerre à dispositif d'amorçage

Tests de validation



Conforme aux normes

NFC 17-102:2011
UNE 21186
IEC 62305

et aux normes pays équivalentes



www.lpsfr.com

Voir le produit



Tests de vérification



Test@ir[®] permet de tester le fonctionnement des paratonnerres à dispositif d'amorçage Ellips[®].

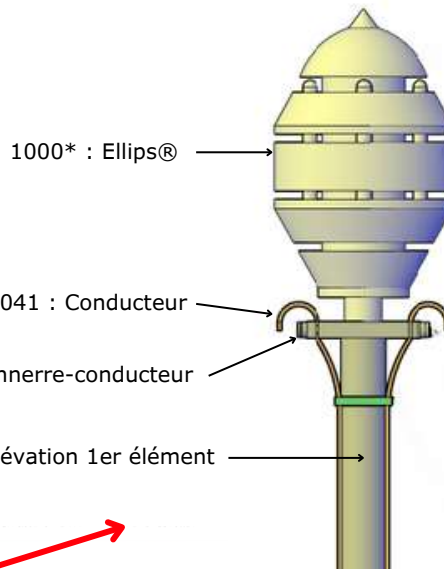
Ce test nécessite que le paratonnerre Ellips[®] soit désinstallé de son support.



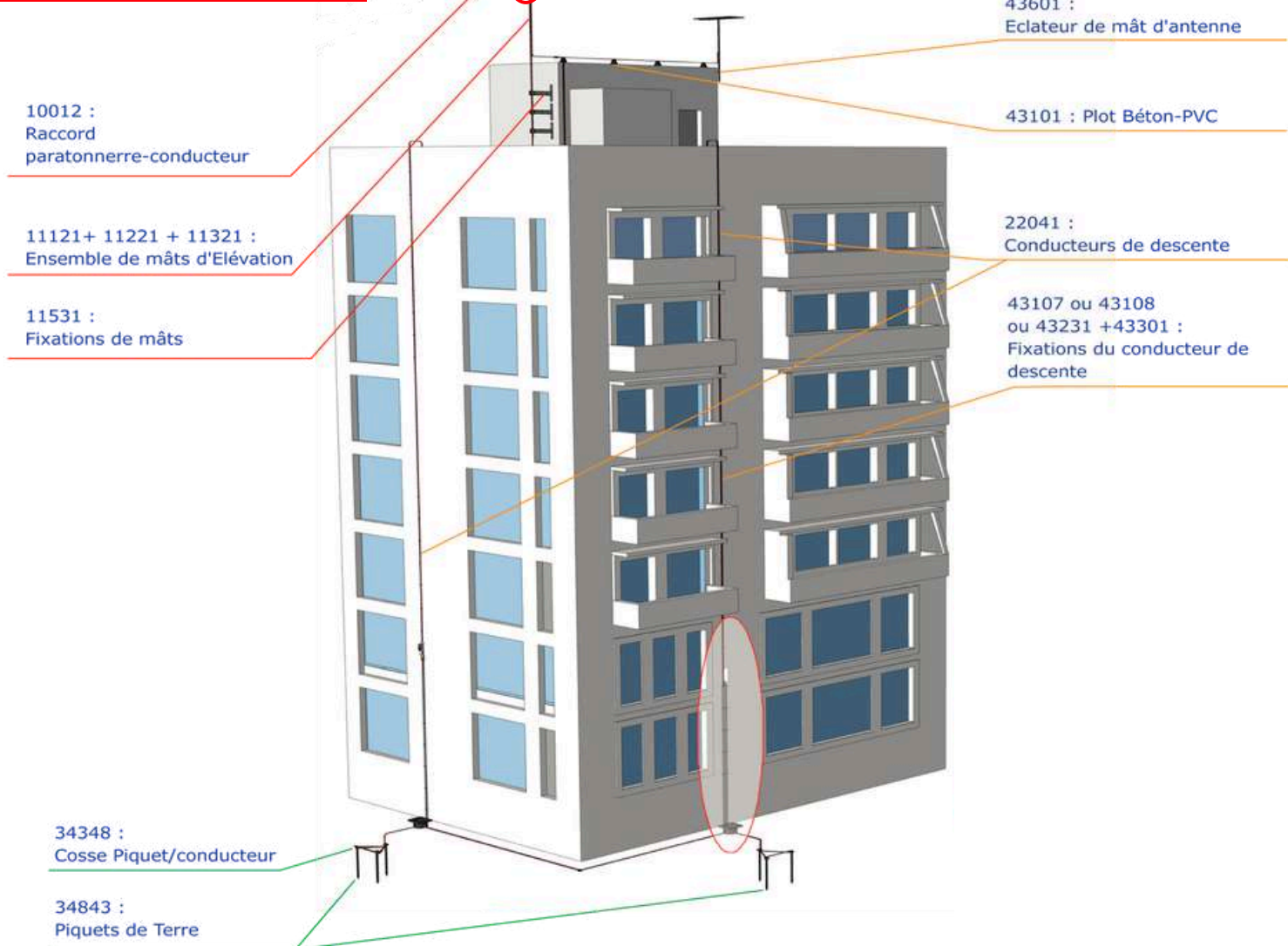
Ellips® 1.2

Paratonnerre à dispositif d'amorçage

Positionnement



1000* :
Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage
Gamme Ellips®



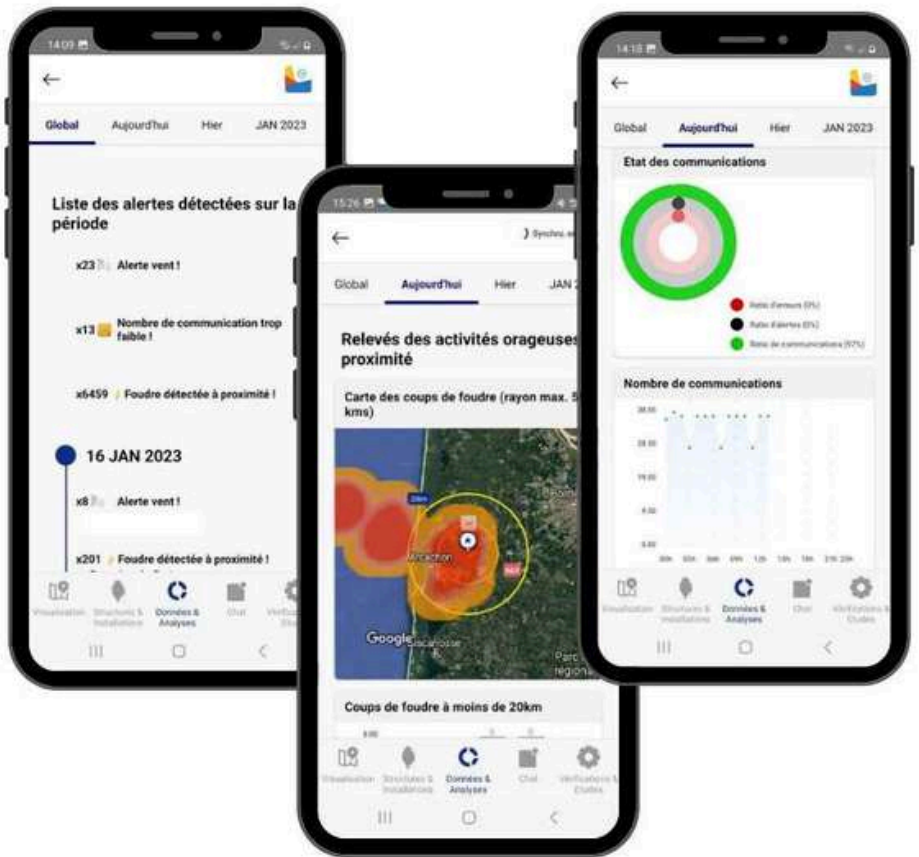
Ellips[®] 1.2

Paratonnerre à dispositif d'amorçage

Votre maintenance intelligente

Tout au long de la durée de vie de votre installation de protection contre la foudre :

- Réalisez facilement les vérifications de votre installation
- Répondez aux exigences normatives de maintenance
- Préservez vos garanties fabricant et installateur
- Assurez votre sécurité
- Gérez votre installation depuis l'application LPS Manager



MADE IN FRANCE

www.lpsfr.com

Voir le produit



lpsmanager.io



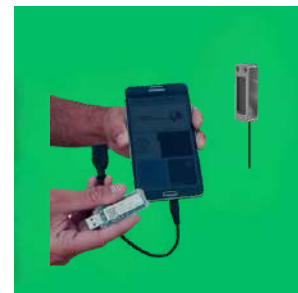
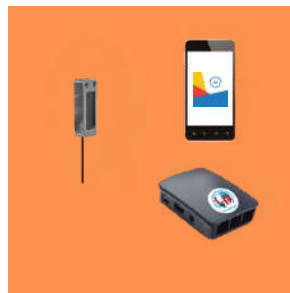
Ellips[®] 1.2

Paratonnerre à dispositif d'amorçage

Surveillance permanente de l'installation

Par l'ajout d'un compteur communicant (Compt@ir ou Alert@ir XT) :

- Alertes en temps réel (coups de foudre, mesure de courant, défaut des produits)
- Historisation des informations
- Gestion dans l'application LPS Manager
- État de fonctionnement du produit (compteur)
- Authenticité du produit (compteur)



Contact@ir[®] MD

Contact@ir[®]
+
Rout@ir[®]

Contact@ir[®]
+
Dongl@ir[®]

Identification du produit

✓

✓

✓

Test du produit

✓

✓

✓

Alertes en temps réel

✓

✓

✗

Historique

✓

✓

✗

Connectivité

✓

✓

✗

Alimentation autonome

✓

✗

✗

www.lpsfr.com

Voir le produit



Contact@ir[®] System



Ellips[®] 1.2

Paratonnerre à dispositif d'amorçage

Surveiller toutes les installations foudre avec Contact@ir[®]System

Installation neuve ou ancienne toute marque, choisir :

PDA



Paraton@ir[®]



Compt@ir[®]



Alert@ir XT[®]

Exemple : pour une nouvelle installation pour laquelle on souhaite une surveillance à distance, choisir Paraton@ir[®] + une solution Contact@ir[®] System.

Installation neuve ou ancienne, choisir :

Pointe simple

Cage maillée

Câbles tendus



Compt@ir[®]



Alert@ir XT[®]

Exemple : pour une installation existante de n'importe quel type, choisir Compt@ir[®] ou Alert@ir[®] XT + une solution Contact@ir[®] System.



www.lpsfr.com

Voir le produit



Contact@ir[®] System

