

# Paraton@ir®

Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage  
communicant



Etude - Prévention - Protection - Foudre

## Paraton@ir®25

$\Delta t$ : 25  $\mu s$

Poids net:  
1,600Kg

Packaging:  
260x180x110 mm

**GARANTIE  
A VIE\***

\* sous condition d'utilisation  
du système **Contact@ir®**  
cf. Conditions Générales de Vent

210 mm



99mm

Antique

Ruby

Onyx

Natural



Amber

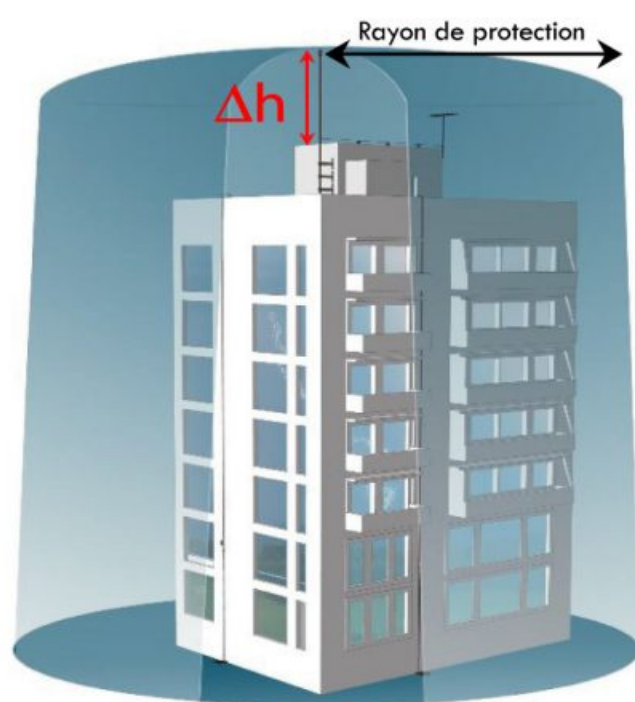
Opal

Topaz

Emerald

Colorations sans influence sur l'efficacité

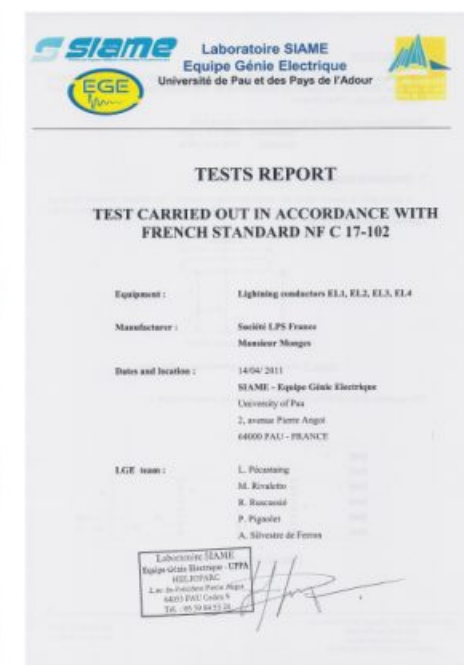
## Rayons de protection



Rayons de protection en mètres (m)

	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

Conforme à la norme NFC 17-102 : Septembre 2011.  
Données validées par test en laboratoire.



## Option de communication

**RAPPEL**

Une protection extérieure contre la foudre par paratonnerre doit être vérifiée chaque année et après chaque coup de foudre afin de s'assurer de son bon fonctionnement. NFC 17-102 – Septembre 2011.



**Pour répondre à cette exigence :**

Un émetteur **Contact@ir®** peut-être disposé à tous moments en option sur les **Paraton@ir® 25** comme sur chaque paratonnerre de la gamme.

L'émetteur **Contact@ir®** communique ensuite en permanence l'état de fonctionnement du **Paraton@ir®** ainsi que sa fiabilité de communication.

Utilisé avec l'option **Rout@ir®**, il transmet une alerte en temps réel lorsqu'un coup de foudre est capté par le **Paraton@ir®** et l'enregistre .



LIGHTNING PROTECTION SYSTEMS FRANCE  
BP 80055 - F-33460 MARGAUX

