
De: Raymond PICCOLI <rpiccoli@labofoudre.com>
Envoyé: mardi 26 mai 2015 15:57
À:
Objet: Re: cas de foudre globulaire ?

Bonjour,

Cas fort intéressant !

A la lecture du PV, et avec les éléments donnés, il pourrait très bien s'agir d'un phénomène de foudre globulaire.

La taille n'est pas un problème, des dimensions de 10 à 15 mètres de diamètre ont déjà été observées (personnellement une d'environ 11 mètres en 2003 lors d'un orage caniculaire).

Ensuite, les craquements forts dans la radio, c'est l'une des caractéristiques de la foudre en boule ou d'un traceur d'amorçage.

De bonnes présomptions que le témoin ait croisé la route de la foudre globulaire...

Bonne journée,

Raymond

Raymond PICCOLI
Directeur du Laboratoire de Recherche sur la Foudre
Unité de recherche Pégase
27 route de Sarran - 15270 Champs-sur-Tarentaine - France
Tél: 06.32.60.31.89 - +33.632.603.189
www.labofoudre.com