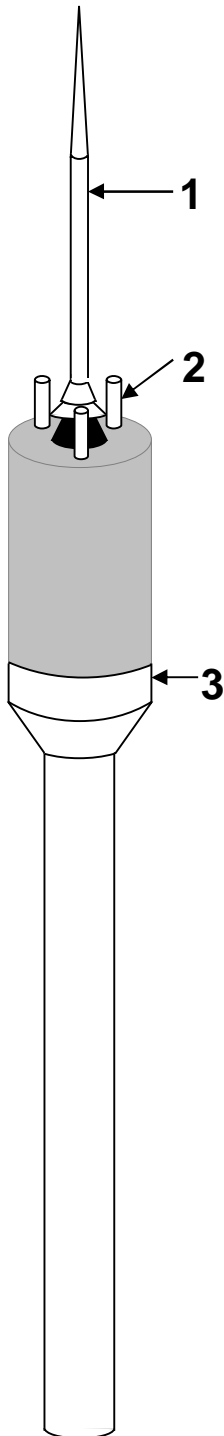


## Contrôle de fonctionnement des paratonnerres IONOSTAR



### PROCÉDURE

1) Mesure d'isolement entre la pointe **1** et les électrodes **2**.

⇒ Les électrodes doivent être isolées de la pointe ( $R > 1 \text{ K}\Omega$ ).

2) Mesure d'isolement entre la pointe **1** et la terre **3**.

⇒ La pointe doit être isolée de la terre ( $R > 1 \text{ K}\Omega$ ).

3) Mesure de continuité entre les électrodes **2** et la terre **3**.

⇒ Une des électrodes doit être en continuité avec la terre ( $R < 0,5 \Omega$ ).

**SI LES 3 CONDITIONS SONT RESPECTÉES, LE PARATONNERRE  
FONCTIONNE CORRECTEMENT.**

*En cas de doute des mesures complémentaires peuvent être réalisées  
dans nos ateliers.*

