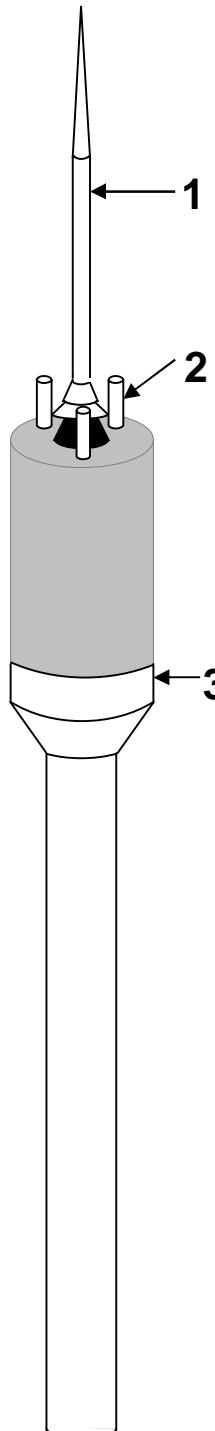


Contrôle de fonctionnement des paratonnerres IONOSTAR



PROCÉDURE

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

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

2) Mesure d'isolation 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.

