

Testeur **IONITEST MACH**

■ UTILISATION : 2 cas de figure

Vérification du bon fonctionnement de la gamme de paratonnerres **IONIFLASH MACH®**.



Cas n°1

Test du paratonnerre démonté.

Cas n°2

Test du paratonnerre sur son mât élévateur.
Boîtier couplé avec la perche télescopique.

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Références	31 003	30 053
Fonction	Boîtier de test IONITEST	Perche télescopique
Application	<p>L'ergonomie et le poids du boîtier de test et de la perche ont été conçus pour une utilisation en hauteur jusqu'à 8 m.</p> <p>Le boîtier IONITEST et la perche télescopique sont fournis avec les câbles de connexion adaptés aux tests de tous les IONIFLASH MACH®.</p> <p>Le bon fonctionnement de chaque paratonnerre IONIFLASH MACH® peut être simplement vérifié à l'aide des deux points de contact.</p> <p>Le test est à réaliser en suivant chaque étape de la notice.</p>	
Alimentation	3 piles 1,5 V AAA	-
Dimensions (mm)	68 x 120 x 28	7,5 m déployée 2,75 m repliée
Poids	180 g	2 kg
Composition	1 boîtier de test 2 câbles de 1 m	1 perche télescopique 1 câble de 10 m