

## Testeur filaire pour paratonnerres à dispositif d'amorçage Active 1D+ et Active 2D



Les paratonnerres Active 1D+® et Active 2D® peuvent être testés sur site avec le boîtier de test filaire AFV0050TT (conforme à la norme NFC 17-102).

Simple et rapide, ce test peut être réalisé, soit en déposant le paratonnerre, soit en utilisant la perche télescopique (AFV0087PT), qui permet de l'atteindre jusqu'à 8 mètres.

L'alimentation de ce testeur est assurée par pile (fournie).

L'affichage par voyants lumineux indique instantanément le résultat obtenu (positif ou négatif).

### Caractéristiques :

<b>Référence :</b>	<b>AFV0050TT</b>
<b>Descriptif :</b>	Testeur filaire (AFV0050TT) livré avec 2 cordons + 2 pinces crocodiles isolées dont une amovible
<b>Utilisation :</b>	Vérification des paratonnerres depuis terrasse jusqu'à 8 mètres de hauteur ou depuis nacelle élévatrice
<b>Perche associé :</b>	AFV0087PT
<b>Matériau :</b>	ABS de haute qualité UL94-V0
<b>Dimensions :</b>	145 x 80 x 34 mm
<b>Poids :</b>	0,328 kg

Franklin Technologie® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions.  
Dans le cadre du développement continu de ses produits, Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.