

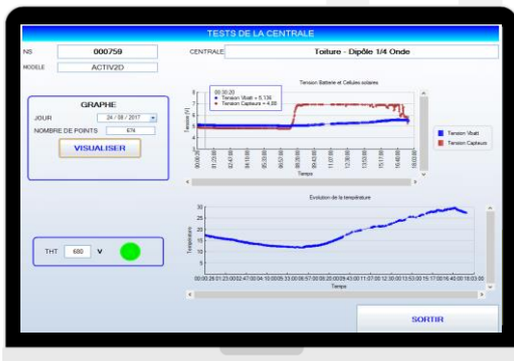


Conformément à la norme NFC 17 102 et la réglementation en vigueur, les installations de protection contre la foudre doivent être vérifiées régulièrement.

Ces vérifications sont initiales, au moment de l'installation, et périodiques selon les études techniques et normes applicables aux différents sites.

Les paratonnerres **Active 2D**® peuvent être testés en usine ou sur site grâce au multitesteur AFV2000TT. Il est fortement recommandé de faire tester le produit par du personnel qualifié du fabricant.

Les testeurs utilisent la communication par ondes Radio, et ne provoquent aucune perturbation électromagnétique. Le multitesteur pour paratonnerres **Active 2D**® permet de contrôler plusieurs paratonnerres sur un même site ou sur des sites différents.



Multitesteur **Active 2D**® comprend :

- Un ordinateur portable avec écran amovible pour plus de confort de l'utilisateur,
- Le logiciel LMS MULTI 2D (Lightning Monitoring System MULTI 2D) pré-installé en usine,
- Un **Activ'control** (boîtier de communication entre le paratonnerre et le logiciel pour récolter les informations),
- Les différents connecteurs (connecteur RJ45 -> USB, alimentation),
- La programmation des numéros de série des **Active 2D**®.

Un test positif garantit que le paratonnerre est en état de fonctionner.

(Un dysfonctionnement du test ne signifie pas obligatoirement que le paratonnerre n'est plus opérationnel, mais qu'un problème de communication existe entre les deux produits : l'utilisation du testeur filaire AFV0050TT avec ou sans perche AFV0087PT est alors recommandé et nécessaire).



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.