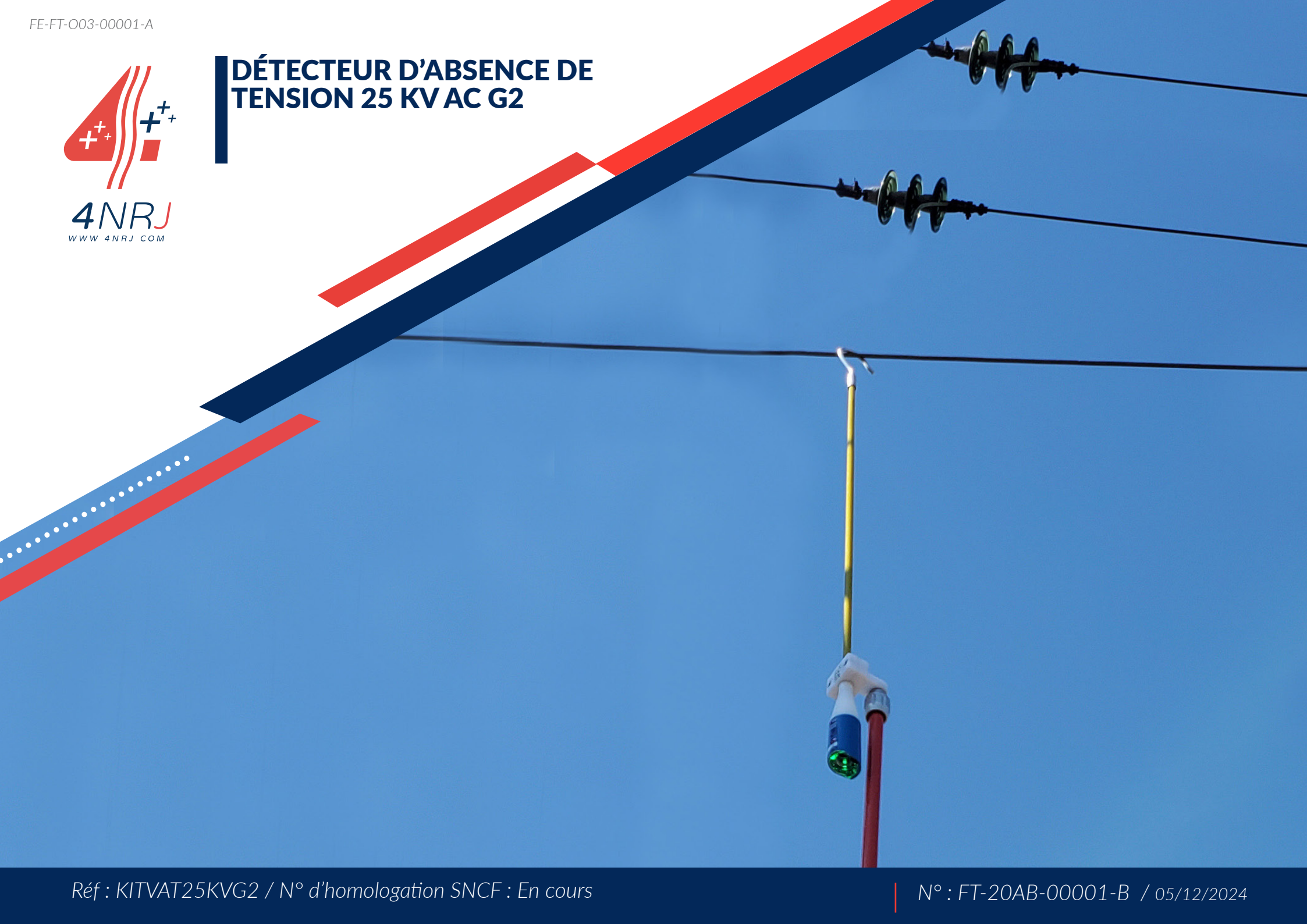


**4NRJ**  
WWW.4NRJ.COM

# DÉTECTEUR D'ABSENCE DE TENSION 25 KV AC G2



## CARACTÉRISTIQUES

Réf : KITVAT25KVG2



- ✓ Mesure de tension unipolaire (mesure des champs électriques)
- ✓ Outil équipé d'un autotest
- ✓ Contrôle du seuil permanent
- ✓ Domaine de tension : 25 KV AC ou 2 x 25 KV AC
- ✓ Températures d'utilisation : -25 °C à +55 °C
- ✓ Seuil de détection : 6900V
- ✓ Dimensions : 460 x 154 x 1545 mm
- ✓ Masse : 1.47kg
- ✓ Conforme à la norme : IEC 61243-1

### Ce qui vous est fourni dans le kit

- ✓ Vérificateur d'absence de tension (VAT25KVG2)
- ✓ Perche pentagonale (PIVAT)
- ✓ Chiffon silicone (CHISIL)
- ✓ 1 pile 9 V de rechange (6LR61)
- ✓ Housse de transport (SACVAT25KVG2)



01

- Vérifiez l'absence de tension sur réseau 25 KV (courant alternatif) avant perchage.



03

- Accès direct à la pile.  
- Compartiment électronique inviolable et étanche.

## SOLUTIONS TECHNIQUES

Tout ce que vous devez savoir !



02

- Absence de tension nominale indiquée par **LED VERTES**.  
- Présence de tension nominale indiquée par **LED ROUGES** accompagné d'un signal sonore.  
- Tension pile faible indiquée par **LED ORANGE** dédié.







VÉRIFIEZ  
L'ABSENCE DE TENSION  
SUR RÉSEAU 25KV  
(COURANT ALTERNATIF).





2 Rue Albert Calmette  
ZA Les Gailletrous  
41260 La Chaussée-St-Victor  
France

Tél : +33 (0)2 54 42 05 12  
E-mail : [contact@4nrj.com](mailto:contact@4nrj.com)