

Dépannage basique des problèmes de performance et de fonctionnement

sur les modèles de caméra thermique

Fluke Ti25-Ti10-Ti9-TiR1-TiR-TiRx-TiS-TiXB

En cas de problème de performance ou de fonctionnement sur les modèles ci-dessus, les opérations de dépannage basique suivantes doivent être appliquées avant de demander ou d'envoyer une autorisation de retour au fabricant (RMA)

- 1. Vérifier le niveau de chargement et l'état de la batterie NiMH interne.**

Etape 1 : Si le niveau de charge de la batterie est faible, veuillez la recharger avant de poursuivre.

Etape 2 : Si la batterie ne se charge pas, vérifiez si la caméra fonctionne lorsqu'elle est raccordée à une prise secteur.

Etape 3 : Si la caméra fonctionne lorsqu'elle est raccordée à une prise secteur, mais que la batterie ne se charge pas, veuillez contacter votre point de vente agréé Fluke afin de commander une batterie de remplacement.
- 2. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur afin de corriger les réglages inappropriés pouvant causer le problème rencontré.**

Le problème est-il résolu ? (Si oui, le problème était apparemment dû à un ou plusieurs paramètres définis par l'utilisateur sur la caméra. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour en savoir plus sur le fonctionnement et l'utilisation des fonctionnalités de la caméra.)
- 3. Si le problème persiste, veuillez contacter le service d'assistance technique Fluke local, qui vous apportera son aide pour le dépannage de votre caméra.**