



### Modèle ET10

### Testeur de prise GFCI

#### Réceptif Standard

1. Testez toujours sur un circuit vérifié en bon état avant utilisation.
2. Reportez tous les problèmes indiqués à un électricien qualifié.
3. Les voyants indiquent l'état du circuit : Correct, terre ouverte, fil neutre ouvert, fil d'arrivée de l'électricité ouvert, fil d'arrivée de l'électricité/mise à la terre inversé(e) ou fil d'arrivée de l'électricité/fil neutre inversé.
4. Le testeur n'indiquera pas la qualité du branchement de masse, 2 fils trafiqués dans un circuit, une combinaison de défauts, ou l'inversement des conducteurs de masse et neutres.

#### Réceptif GFCI

1. Avant d'utiliser le testeur, appuyez sur le bouton TEST sur le réceptif GFCI installé, le GFCI devrait se déclencher. Si ce n'est pas le cas, n'utilisez pas le circuit et contactez un électricien qualifié. Si il se déclenche, appuyez sur le bouton RESET sur le réceptif et branchez le testeur.
2. Vérifiez que le branchement est correct comme.
3. Appuyez le bouton de test sur le testeur en le maintenant appuyé au moins 6 secondes, les voyants d'indication sur le testeur se fermeront quand le GFCI se déclenche.
4. Si le circuit ne disjoncte pas, le GFCI est fonctionnel, mais le câblage est incorrect, ou bien le câblage est correct, mais le GFCI est défectueux.
5. En cours de test d'un GFCI installé sur un système 2 fils (non relié à la masse), le testeur peut indiquer un GFCI erroné. Si cela se produit, appuyez sur les boutons TEST et RESET sur le GFCI pour déterminer la marche à suivre adéquate.
6. Contrôle de courant : 6~9mA

<b>Conducteur ouvert de mise à la terre</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Conducteur ouvert neutre</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Conducteur ouvert sous tension</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Conducteur sous tension et conducteur de mise à la terre inversés</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Conducteur sous tension et conducteur neutre inversés</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Câblage correct</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### **Garantie de deux ans**

---

**Teledyne FLIR LLC garantit que cet instrument de la marque Extech est exempt de défauts de pièces et de fabrication pendant **deux ans** à compter de la date d'expédition (une garantie limitée de six mois s'applique aux capteurs et aux câbles). Le texte intégral de la garantie est disponible à l'adresse <http://www.extech.com/support/warranties>.**

### **Services de calibrage et de réparations**

---

**Teledyne FLIR LLC propose des services de calibrage et de réparations** pour les produits de la marque Extech que nous vendons. Nous proposons un calibrage traçable NIST pour la plupart de nos produits. Veuillez nous contacter pour de plus amples informations sur la disponibilité des services de calibrage et de réparations. Veuillez vous reporter aux coordonnées ci-dessous. Un calibrage doit être effectué chaque année pour vérifier les performances et la précision de l'appareil. Les spécifications du produit sont sujettes à modifications sans préavis. Veuillez visiter notre site Web pour obtenir les informations les plus récentes sur nos produits : [www.extech.com](http://www.extech.com).

### **Contactez le service d'assistance à la clientèle**

---

Liste des numéros de téléphone du service client: <https://support.flir.com/contact>

Adresse électronique pour Calibrage, Réparations et Retour de produits : [repair@extech.com](mailto:repair@extech.com)

Assistance technique : <https://support.flir.com>

**Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC**

Tous droits réservés, y compris le droit de reproduction de tout ou partie et sous quelque forme que ce soit  
[www.extech.com](http://www.extech.com)