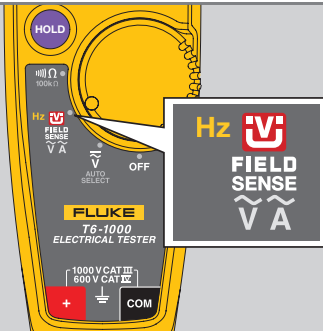




# Mesure de tension FieldSense sans cordons de mesure

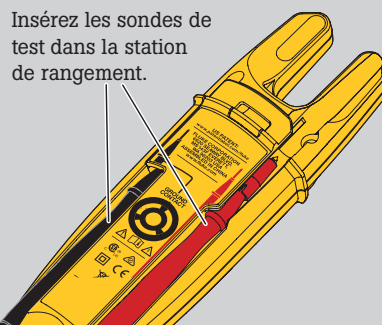
1

Faites tourner le bouton pour le positionner sur FieldSense.



2

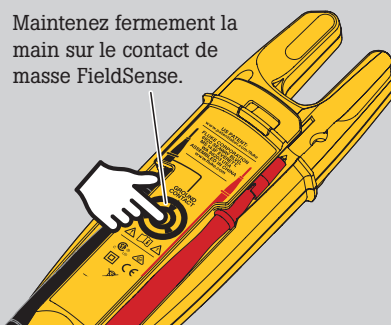
Placez les deux cordons de mesure dans l'espace de rangement.



Insérez les sondes de test dans la station de rangement.

3

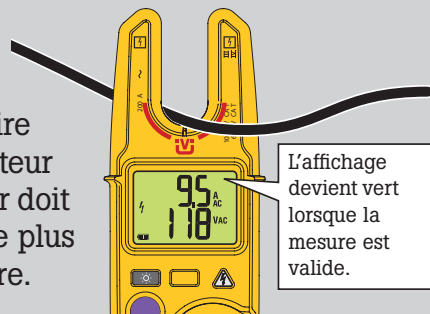
Tenez fermement votre main sur le point de contact FieldSense.



Maintenez fermement la main sur le contact de masse FieldSense.

4

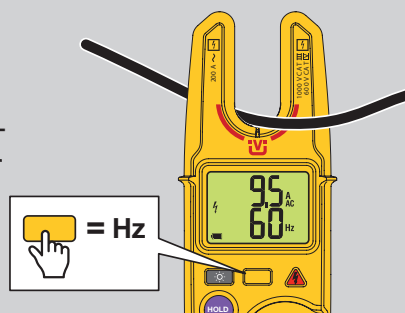
Insérez la mâchoire autour du conducteur CA. Le conducteur doit toucher le point le plus bas de la mâchoire.



L'affichage devient vert lorsque la mesure est valide.

5

Appuyez sur le commutateur jaune pour afficher en Hertz. (T6-1000)



[Yellow button icon] = Hz

## Points essentiels à retenir

- La tension peut être **mesurée** sans contact métallique.
- Le courant **et** la tension sont affichés simultanément (T6-1000). L'affichage du T6-600 peut être permuté pour afficher les deux mesures.
- La fréquence peut être mesurée (T6-1000).
- Le rétro-éclairage devient **vert** lorsque le signal FieldSense du T6 est fiable.

## Remarque

- L'utilisateur doit fournir un chemin capacitif vers la masse.
- L'utilisateur doit conserver le cordon de mesure noir.
- Maintenez un bon contact avec le point de contact FieldSense.
- Le conducteur doit être aussi près que possible du capteur FieldSense en touchant le point le plus bas de la mâchoire.

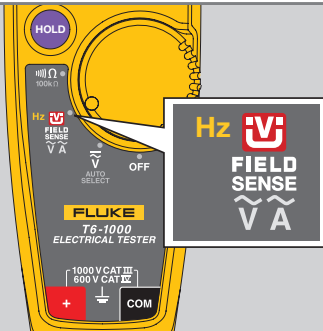




# Mesure de tension FieldSense avec chemin séparé vers la masse

1

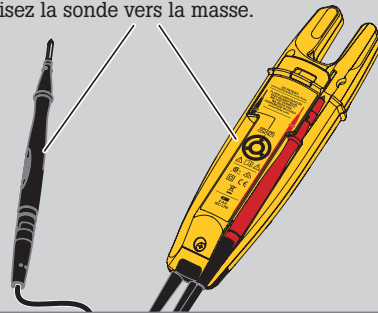
Faites tourner le bouton pour le positionner sur FieldSense.



2

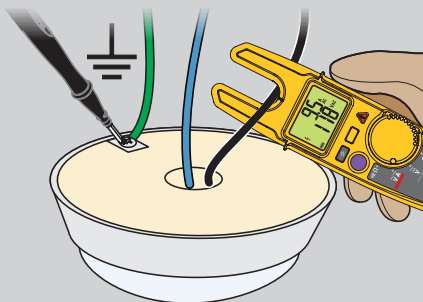
Utilisez le cordon de masse noir.

Utilisez la sonde vers la masse.



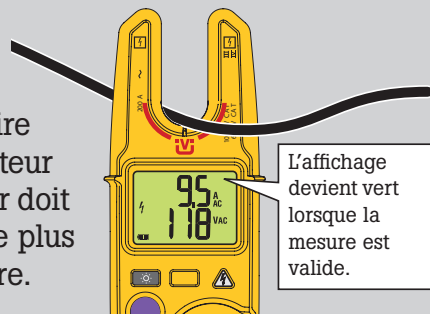
3

Mettez le cordon de masse noir à la masse.



4

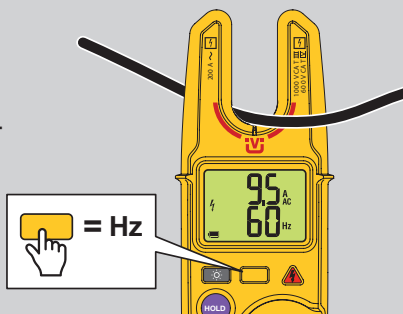
Insérez la mâchoire autour du conducteur CA. Le conducteur doit toucher le point le plus bas de la mâchoire.



L'affichage devient vert lorsque la mesure est valide.

5

Appuyez sur le commutateur jaune pour afficher en Hertz. (T6-1000)



= Hz

## Points essentiels à retenir

- La tension peut être **mesurée** sans contact métallique.
- Le courant **et** la tension sont affichés simultanément (T6-1000). L'affichage du T6-600 peut être permuté pour afficher les deux mesures.
- La fréquence peut être mesurée (T6-1000).
- Le rétro-éclairage devient **vert** lorsque le signal FieldSense du T6 est fiable.
- Cette méthode pour effectuer une mesure FieldSense peut être utilisée si l'utilisateur est positionné sur une échelle isolante, porte des gants isolants ou est isolé de la terre par un autre moyen.

## Remarque

- Le conducteur CA doit être aussi près que possible du capteur FieldSense en touchant le point le plus bas de la mâchoire.
- Il n'est pas nécessaire de toucher le point de contact FieldSense.