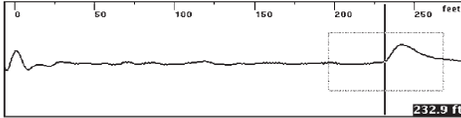


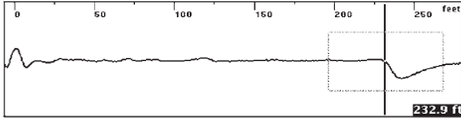
## Distance/Ouvert/Court-circuit

1. Appuyez sur RÉINITI. EN MÉTRIQUE ou RESET TO US (RÉINITI. AUX VALEURS U.S.) (non nécessaire si déjà configuré).
2. Appuyez sur CONFIG.
3. Utilisez ▲▼ pour sélectionner le type de câble à tester.
4. Connectez les fils de test au câble sous test.
5. Appuyez sur TYPE DE TEST.
6. Utilisez ▲▼ pour sélectionner PAIRE SUR ENTRÉE TEST.
7. Appuyez sur QUITTER.
8. Appuyez sur PLUS DE CÂBLE jusqu'à ce que vous puissiez voir la réflexion.
9. Utilisez ▲▼ pour ajuster la hauteur du signal.
10. Appuyez sur ◀▶ pour déplacer le curseur jusqu'au flanc avant de la réflexion.

### Ouvert typique



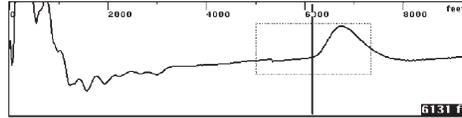
### Court-circuit typique



## Bobines de pupin

1. Appuyez sur RÉINITI. EN MÉTRIQUE ou RESET TO US (RÉINITI. AUX VALEURS U.S.) (non nécessaire si déjà configuré).
2. Appuyez sur CONFIG.
3. Utilisez ▲▼ pour sélectionner le type de câble à tester.
4. Connectez les fils d'essai au câble sous test.
5. Appuyez sur TYPE DE TEST.
6. Utilisez ▲▼ pour sélectionner PAIRE SUR ENTRÉE TEST.
7. Appuyez sur QUITTER.
8. Appuyez sur PLUS DE CÂBLE jusqu'à ce que vous puissiez voir la réflexion.
9. Utilisez ▲▼ pour ajuster la hauteur du signal.
10. Appuyez sur ◀▶ pour déplacer le curseur jusqu'au flanc avant de la bobine de chargement.

### Bobine de chargement typique

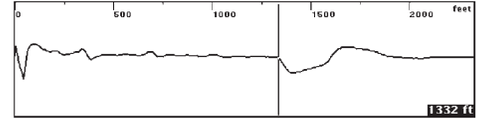


Remarque : les signaux de la bobine de chargement ressemblent beaucoup à un signal ouvert. Généralement, la bobine de chargement sera située à l'écartement approprié, en fonction du schéma de chargement utilisé.

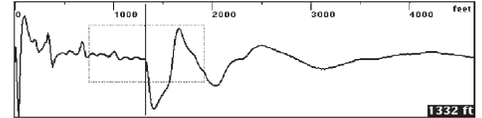
## Terminaisons en T et dérivation

1. Appuyez sur RÉINITI. EN MÉTRIQUE ou RESET TO US (RÉINITI. AUX VALEURS U.S.) (non nécessaire si déjà configuré).
2. Appuyez sur CONFIG.
3. Utilisez ▲▼ pour sélectionner le type de câble à tester.
4. Connectez les fils de test au câble sous test.
5. Appuyez sur TYPE DE TEST.
6. Utilisez ▲▼ pour sélectionner PAIRE SUR ENTRÉE TEST.
7. Appuyez sur QUITTER.
8. Appuyez sur PLUS DE CÂBLE jusqu'à ce que vous puissiez voir la réflexion.
9. Utilisez ▲▼ pour ajuster la hauteur du signal.
10. Appuyez sur ◀▶ pour déplacer le curseur jusqu'au flanc avant de la terminaison en T.

### Terminaison en T unique



### Terminaisons en T multiples

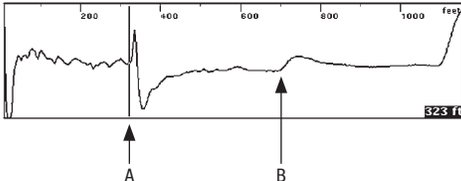


Remarque : s'il y a plusieurs terminaisons en T sur la paire, le dispositif latéral supplémentaire peut être suffisant pour dissimuler l'extrémité du câble. Si nécessaire, retirez la première terminaison en T et retestez le câble pour repérer la prochaine extrémité.

## Section noyée

1. Appuyez sur RÉINITI. EN MÉTRIQUE ou RESET TO US (RÉINITI. AUX VALEURS U.S.) (non nécessaire si déjà configuré).
2. Appuyez sur CONFIG.
3. Utilisez ▲▼ pour sélectionner le type de câble à tester.
4. Connectez les fils de test au câble sous test.
5. Appuyez sur TYPE DE TEST.
6. Utilisez ▲▼ pour sélectionner PAIRE SUR ENTRÉE TEST.
7. Appuyez sur QUITTER.
8. Appuyez sur PLUS DE CÂBLE jusqu'à ce que vous puissiez voir la réflexion.
9. Utilisez ▲▼ pour ajuster la hauteur du signal.
10. Appuyez sur ◀▶ pour déplacer le curseur jusqu'au début de la section humide (voir A ci-dessus). Il s'agit de la distance jusqu'à l'eau.
11. Appuyez sur ◀▶ pour déplacer le curseur jusqu'à la fin de la section humide (voir B ci-dessus).
12. La partie entre A et B est la section humide.

### Section noyée typique

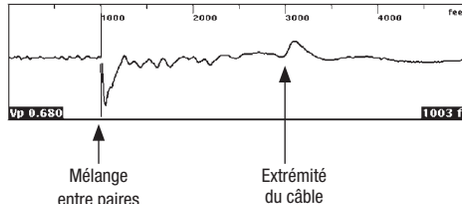


Remarque : la distance entre le panneau avant et l'eau (A) est correcte. La distance de la section humide (A à B) n'est pas correcte parce que Vp est modifiée par l'eau. Soustrayez la distance de la section sèche de la carte des câbles pour obtenir la distance humide ou mesurez à partir des deux extrémités du câble jusqu'à la section humide.

## Mélange entre paires

1. Appuyez sur RÉINITI. EN MÉTRIQUE ou RESET TO US (RÉINITI. AUX VALEURS U.S.) (non nécessaire si déjà configuré).
2. Appuyez sur CONFIG.
3. Utilisez ▲▼ pour sélectionner le type de câble à tester.
4. Connectez les fils de TEST à la première paire divisée.
5. Connectez les fils de RÉFÉRENCE à la seconde paire divisée.
6. Appuyez sur TYPE DE TEST.
7. Utilisez ▲▼ pour sélectionner SPLITS OR CROSSTALK (MÉLANGE PAIRES OU DIAPHONIE).
8. Appuyez sur QUITTER.
9. Appuyez sur PLUS DE CÂBLE jusqu'à ce que vous puissiez voir la réflexion.
10. Utilisez ▲▼ pour ajuster la hauteur du signal.
11. Appuyez sur ◀▶ pour déplacer le curseur jusqu'à la paire divisée.

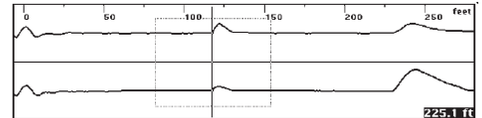
### Mélange entre paires typique (mode de diaphonie)



## Comparaison de deux paires

1. Appuyez sur RÉINITI. EN MÉTRIQUE ou RESET TO US (RÉINITI. AUX VALEURS U.S.) (non nécessaire si déjà configuré).
2. Appuyez sur CONFIG.
3. Utilisez ▲▼ pour sélectionner le type de câble à tester.
4. Connectez les fils de TEST à la première paire.
5. Connectez les fils de RÉFÉRENCE à la seconde paire divisée.
6. Appuyez sur TYPE DE TEST.
7. Utilisez ▲▼ pour sélectionner PAIRE SUR ENTRÉE TEST/PAIRE DE RÉFÉRENCE.
8. Appuyez sur QUITTER. Les signaux de la paire sur entrée test et le signal de la paire de référence sont affichés (signal de la paire sur entrée test I en haut).
9. Appuyez sur PLUS DE CÂBLE jusqu'à ce que vous puissiez voir la réflexion.
10. Utilisez ▲▼ pour ajuster la hauteur du signal.
11. Appuyez sur ◀▶ pour déplacer le curseur vers le flanc avant de l'événement.

### Comparaison de deux signaux



TelScout est une marque déposée de Textron Innovations Inc.