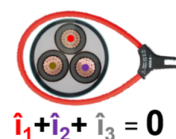
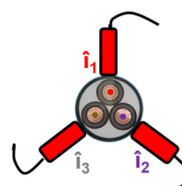




Voir la fiche technique en ligne

## / IPROBE FC-READY

SONDE A DEBIT (indicateur de courant)



### / Normes

Conforme aux Directives Européennes et marquage CE

### / Utilisation

En complément de la cartographie, cette sonde à débit (indicateur de courant) sert à sélectionner rapidement les câbles isolés, sans accès aux émergences, qui sont parcourus par un courant, en écoutant sa fréquence nominale.

Exemple : intervention sur câbles abandonnés avant destruction

Attention : un câble sans charge peut être sous tension.

Exemple : câble finissant en bout perdu (BP)

### / Caractéristiques

- 3 niveaux de sensibilité
- Indications visuelle et sonore de l'intensité de courant
- Possibilité d'utilisation avec casque d'écoute (non fourni)
- Sensible à la fréquence de réseau : 50 et 60Hz
- Une seule sonde pour tout type de câble
- Valise de transport et de stockage incassable et étanche

**Cette sonde à débit ne doit, en aucun cas :**

- être utilisée en lieu et place d'un identificateur de câble BT sous tension (FC5300) dans le cadre de travaux sous tension,
- être utilisée en lieu et place d'un pré-identificateur de câble (FC2300) dans le cadre d'une consignation,
- Être utilisée sur conducteurs nus.

**Cette sonde à débit peut uniquement être utilisée :**

pour obtenir une information convergente et préalable, permettant d'augmenter le niveau de certitude en vue d'une décision.

### Plus produit

- Permet de sélectionner des câbles en charge parcourus par un courant supérieur à 1 A, à la fréquence industrielle de 50 Hz ou 60 Hz
- Permet de vérifier si un câble inconnu est bien un câble d'énergie
- Ne repère que le 50 Hz et le 60 Hz, à l'exclusion de toute autre fréquence