

# CAV-01

## CÂBLE ANTIVOL À CLÉ POUR OSCILLOSCOPES, GÉNÉRATEURS DE FONCTIONS ET ORDINATEURS



Notice d'utilisation

## 1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION

- Pour des raisons de sécurité, ce câble ne doit être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné, à savoir la sécurisation de vos appareils de mesure (oscilloscopes, générateurs de fonctions ou ordinateurs compatibles : voir tableau ci-dessous).
- Bien que ce câble antivol représente un rempart contre le vol, il n'est pas totalement invulnérable, Française d'Instrumentation (DISTRAME S.A.) ne pourra être tenue pour responsable en cas de perte de matériel, malgré l'utilisation de ce produit.
- Ne pas laisser à la portée des enfants qui pourraient s'étrangler avec le câble.
- Tableaux de compatibilité :

Oscilloscopes LECROY	
Série Wave Ace	Non
Série WaveJet	Oui
Série WaveSurfer Xs	Oui
Série WaveSurfer Xs-A	Oui
Série WaveSurfer MXS	Oui
Série WaveSurfer MXS-A	Oui

Oscilloscopes Tektronix	
Série TDS 1000B	Oui
Série TDS 2000B	Oui
Série TDS 3000C	Non
Série TPS 2000	Oui
Série DPO 3000	Oui
Série DPO 4000	Oui

Générateurs Tektronix	
Série AFG 3000	Oui
Série AFG 3000B	Oui

Ordinateurs	
Ordinateurs de bureaux	Oui
Ordinateurs portables	Oui

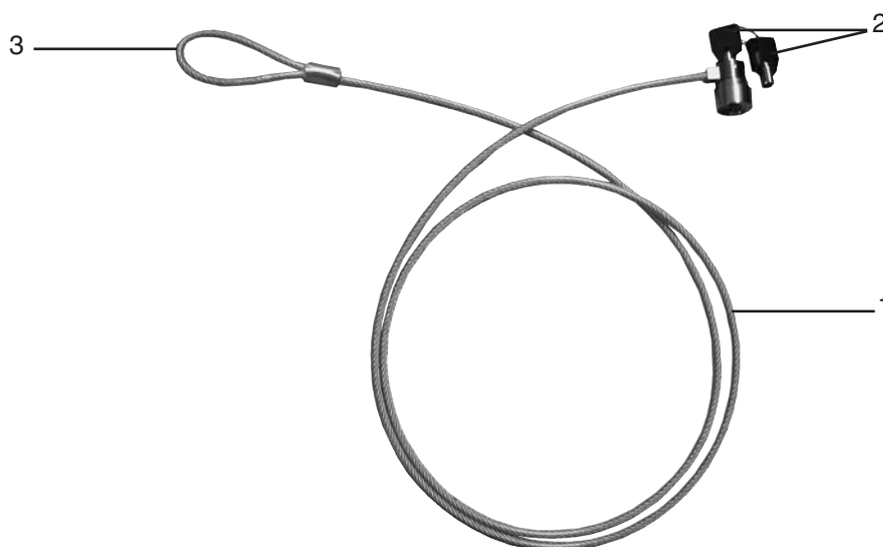
- Pour être compatible, l'appareil sur lequel l'utilisateur souhaite fixer le câble, doit être équipé d'un trou de sécurité.
- Les clés livrées étant spécifiques au câble antivol les accompagnant, il est très important de conserver précieusement la seconde clé, afin d'éviter certains problèmes en cas de perte de la première clé.

## 2 MODE OPÉRATOIRE

### 2-1 Réception et déballage du câble

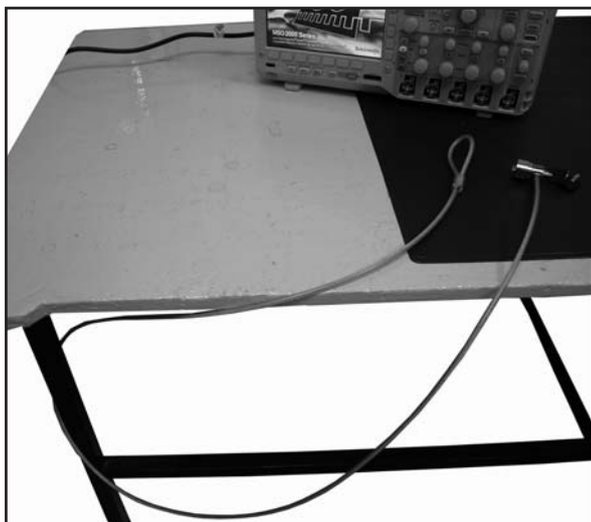
Contenu du blister :

- Un câble antivol
- 2 clés spécifiques au câble
- Une notice d'utilisation



1. Câble de 1,6 m
2. Jeu de 2 clés
3. Boucle de sécurité pour fixation à la table

### 2-2 Positionnement du câble sur la table



### 2-3 Positionnement du câble sur l'appareil



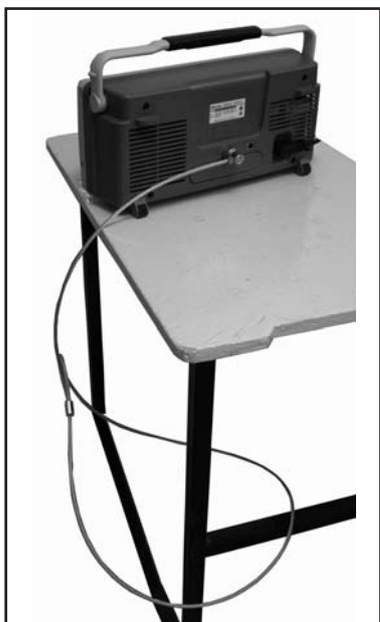
1) Présenter la tête du câble dans le trou de sécurité de l'appareil, avec le verrou en position "ouverte" (voir ci-dessus).



verrou fermé

2) Enclencher le verrou dans le trou de sécurité de l'appareil, puis tourner la clé de 90° pour mettre le verrou en position "fermée" (voir ci-dessus).

3) Retirer la clé du câble, l'appareil est alors sécurisé et fixé à une partie fixe de la table comme illustré ci-dessous :



française  
d'instrumentation 

---

**DISTRAME SA**

**Parc du Grand Troyes - Quartier Europe Centrale  
40 rue de Vienne - 10300 SAINTE SAVINE**

**Tel : 03 25 71 25 83 - Fax : 03 25 71 28 98  
[www.distrame.fr](http://www.distrame.fr) - e-mail : [infos@distrame.fr](mailto:infos@distrame.fr)**