

## Pince de courant AC/DC Fluke i1010



### Principales fonctions

- The Fluke i1010 AC/DC current clamp is a battery-powered Hall-effect probe that extend the current ranges of Fluke tools, measuring DC current from 1 A to 1000 A and AC current from 1 A to 600A.
- Provides accurate current reading without breaking the circuit.
- Compatible with most Fluke multimeters.
- CAT III 600 V safety rating

### Présentation du produit: Pince de courant AC/DC Fluke i1010

Les pinces de courant Fluke étendent la gamme des instruments de mesure de courant Fluke. La pince de courant Fluke i1010 AC/DC est hautement fiable, mesure de 1 A à 1 000 A et délivre des valeurs de courant précises sans couper le circuit. Cette pince mesure le courant AC et DC avec une grande mâchoire et une sonde à effet Hall alimenté par une batterie qui permet d'atteindre les zones difficiles d'accès. Compatible avec la plupart des multimètres Fluke.

### Spécifications: Pince de courant AC/DC Fluke i1010

#### Spécifications

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Type de mesure | Capteur à effet Hall |
|----------------|----------------------|

|   |  |
|---|--|
| Gamme de courant nominal                        | 600 A AC<br>1 000 A DC                 |
| Gamme de courant en continu                     | 1 A à 600 A, AC<br>1 A à 1 000 A, AC   |
| Courant non destructif maximal                  | 1 000 A                                |
| Plus petit courant mesurable                    | 0,5 A                                  |
| Précision de base                               | 2 % + 0,5 A<br>(% de lecture+ spécif.) |
| Fréquence utilisable                            | DC - 10 kHz                            |
| Niveau(x) de sortie                             | 1 mV/A                                 |
| Réglage d'erreur de zéro                        | Oui                                    |
| <b>Spécifications de sécurité</b>               |  |
| Sécurité  | CAT III, 600 V                         |
| Tension maximum                                 | 600 V                                  |
| <b>Caractéristiques générales et mécaniques</b> |  |
| Garantie  | 1 an                                   |
| Durée de vie                                    | 9 V, 60 h                              |
| Diamètre maximal de conducteur                  | 30 mm<br>2 x 25 mm                     |
| Longueur de câble de sortie                     | 1.6 m                                  |
| Fiches banane blindées                          | Oui                                    |

## Modèles



### Fluke i1010

Fluke i1010 AC/DC Current Clamp

---

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

**Fluke Europe B.V.**

P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
[www.fluke.com/fr](http://www.fluke.com/fr)

©2026 Fluke Corporation. Tous droits réservés.

Informations modifiables sans préavis.  
05/2026

**En savoir plus:**

Middle East/Africa  
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans  
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**