



## Testeur universel de continuité / voltmètre

### 913-UNIV

#### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-26 15:51:15





## DESCRIPTION

### Testeur universel de continuité / voltmètre

Applications : - Test de continuité et de polarité.- Mesure de la tension DC de 2V à 24V.- Vérification des lampes, des composants et moteurs électriques (lève-vitres, moteur d'essuie-glace, démarreur..).- Suivi et localisation de court-circuit.- Détection de mauvais contacts.- Alimentation par pince 12V.Equipé d'une protection contre la surintensité, le testeur assure sa propre sécurité et celle des composants du véhicule lors des tests en cas de surtension et inversion de polarité. Housse fournie.

## NORMES / DIRECTIVES

EN 61326-2-1:2005, EN 61326-1

### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-26 15:51:15



## DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	TESTEUR UNIVERSEL DE CONTINUITE
Référence commerciale	913-UNIV
Poids (g)	558
Garantie	O   Garantie SAM OUTIL

**Garantie appliquée****O | Garantie SAM OUTIL**

Garantie sans limitation de durée, sur les outils utilisés dans des conditions normales.

[>> En savoir plus](#)

**SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-26 15:51:15

