



7, rue Michaël Faraday  
78180 MONTIGNY-LE-  
BRETONNEUX  
france@helmutfischer.com  
Tél. +33 (0)1 30 58 00 58  
Fax +33 (0)1 30 58 89 50

[www.helmutfischer.com](http://www.helmutfischer.com)

## CONTACTS

Thierry VANNIER

### Autres implantations :

Bureau Rhône Alpes : Lyon  
Bureau Nord : Valenciennes  
Bureau Sud : Marseille  
R&D et Usine : STUTTGART

## CHIFFRES CLÉS

CA (2014) : 3,7 M€  
Effectif : 15

# FISCHER INSTRUMENTATION ELECTRONIQUE

## PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

La société **FISCHER INSTRUMENTATION ÉLECTRONIQUE (FISCHER)**  
60 ans de compétence et d'expérience au service de nos clients.

**FISCHER INSTRUMENTATION ÉLECTRONIQUE** (France) a été créé en 1976.

Le siège social est établi en région Parisienne à Montigny-le-Bretonneux. Son autre établissement est établi en région lyonnaise à Chassieu. FISCHER est une Sarl certifiée ISO 9001 et filiale à 100% de la société Helmut Fischer AG (Suisse), créée en 1953. La société est dirigée par Thierry Vannier depuis 2008, Ingénieur Centrale Nantes, avec une solide expérience de 20 ans dans l'industrie et dans le management de centres de profits.

Les deux établissements FISCHER proposent à leurs clients tous les services et l'expertise nécessaire, afin de choisir la méthode et l'instrument les mieux adaptés au cas de mesure, ainsi que des essais de mesure d'échantillons en laboratoire, des appareils en prêt ou en location, des appareils récents avec garanties, des démonstrations, et tous les services pour l'après-vente, de la réparation ou la maintenance jusqu'à la formation, le contrôle technique ou la modernisation d'appareils, afin d'accompagner tout au long de leur cycle de vie, les appareils de mesure FISCHER.

FISCHER propose une gamme nouvelle et complète d'appareils de mesure utilisant les technologies de la fluorescence de rayons-X, la rétrodiffusion  $\beta$ eta, l'induction magnétique, les courants de Foucault et la coulométrie (dissolution électrolytique) pour la mesure des épaisseurs de revêtements, l'analyse matériaux, le test (Rohs par exemple) le contrôle et la mesure de micro-dureté. Ainsi, FISCHER est présent dans tous les secteurs de l'industrie, l'automobile, l'aéronautique, le traitement de surface, l'électronique, la chimie, l'énergie, l'industrie du luxe.

## PRODUITS COMMERCIALISÉS

Métrologie et contrôle de la qualité	1					
Instruments et machines de mesure	1					
Moyens de mesure de l'épaisseur de couche	1					
Appareils d'essai à courants de Foucault	1					

## MARQUES REPRÉSENTÉES

1 FISCHER



SYMOP  
Membre de la FIM

# 60 ans de compétence : analyse matériaux, mesure des épaisseurs de revêtements, microdureté

FISCHER  
INSTRUMENTATION  
ELECTRONIQUE



ANALYSE MATERIAUX, MESURE  
DES ÉPAISSEURS, MICRO DURETÉ



APPAREILS PORTABLES POUR LA  
MESURE DES ÉPAISSEURS,  
CONDUCTIVITÉ, TAUX DE FERRITE



LA SONDE SE GLISSE À  
L'INTÉRIEUR DES CORPS CREUX



FISCHERSCOPE X-RAY



FISCHERSCOPE X-RAY : FIABLE,  
RAPIDE, NON DESTRUCTRIF



SERVICE APRES VENTE : DES  
DIZAINES D'ANNÉES DE  
COMPETENCE ET DE PÉRENNITÉ

## NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

Il arrive enfin : **Fischerscope XAN 500**, le 1er pistolet portable XRF FISCHER pour l'analyse des matériaux et la mesure des épaisseurs. La solution pour les pièces volumineuses et les audits mobiles.

De plus en plus présent chez nos clients : Le **haut de gamme FISCHER** pour l'analyse matériaux, la mesure des épaisseurs de revêtements et les analyses RohS est constitué des **Fischerscope X-Ray modèles Fischerscope XDV-SDD et Fischerscope XAN 250**.

## RÉFÉRENCES

RENAULT - NISSAN - PEUGEOT - CITROEN - TOYOTA - VOLKSWAGEN - FORD - DAIMLER - BMW - AUDI - AIRBUS - BOEING  
- EADS - MESSIER - SAFRAN - VUITTON - CARTIER - DUPONT - WATERMAN - ROLEX - SWATCH - TAG...



SYMOP  
Membre de la FIM