

# SOLUTIONS MESURES EN MAINTENANCE PRÉVENTIVE, CORRECTIVE, INDUSTRIELLE

**FABRICANT**  
**DISTRIBUTEUR**  
**DES PLUS GRANDES**  
**MARQUES DE LA MESURE**

**distrame**  
instruments de mesures électroniques



**7 BT3554-51 HIOKI**

Testeur de batteries stationnaires

Contrôle l'intégrité et les performances des batteries dans les systèmes ASI (Alimentation Sans Interruption)



**2 FI 716CI Fi**

Contrôleur d'isolement

Contrôle l'état et l'intégrité des isolants des équipements électriques tels que moteurs, transformateurs, câbles, interrupteurs, commutateurs.

**3 FLUKE-1738 FLUKE**

Enregistreur de qualité de courant électrique

Recherchez et analysez les perturbations et les harmoniques, contrôlez en temps réel les dysfonctionnements, les pannes et les déclenchements intempestifs. Améliorez l'efficacité énergétique d'un site en surveillant les consommations.



**4 B20 HIKMICRO**

Caméra thermique

Identifiez dans les armoires et équipements électriques les échauffements liés aux mauvais contacts, aux sous-dimensionnements, aux déséquilibres de phase. Repérez sur les machines tournantes les points d'usure ou un mauvais alignement de l'arbre.



**5 SDT340-KIT-EDUC SDT**

Kit ultrasonore

L'essentiel pour apprendre à maîtriser les techniques ultrasonores



Faites de la maintenance préventive sur des applications mécanique et électrique, lubrification, purgeurs, vannes, conduites de gaz ou d'air comprimé (fuites) en utilisant des mesures ultrasonores et vibratoires. Simulez les défauts et les fuites avec la RAPSODY-BOX et déterminez l'état de santé des équipements avec le SDT340 et son logiciel d'analyse associé.



**6 Série GX distrame**

Vidéoscoopes industriels

Réalisez avec un vidéoscope des inspections dans des zones difficiles d'accès comme les tuyauteries, moteurs et valves.



**7 MDA-550 série III FLUKE**

Analyseur de variateurs de vitesse

Dépannez avec un seul outil les systèmes de contrôle des moteurs électriques avec variateurs de vitesse en triphasé ou monophasé. Le MDA-550 est équipé de 4 voies d'entrées isolées indépendamment jusqu'à 1 000 V.



**11**

Certificateurs et testeurs de réseaux informatiques  
Cuivre, Fibre et WiFi



**10 FLK-ii900 FLUKE**

Caméra d'inspection à ultrasons

Détectez et repérez rapidement une fuite d'air comprimé même dans un environnement extrêmement bruyant. Une zone rouge à l'écran, une fuite repérée !



**9**

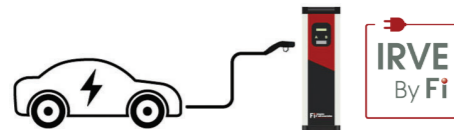
La prévention des risques et la sécurité des personnes avec nos équipements EPI



**8 INFRASTRUCTURE IRVE Fi**

Bornes de recharge pour véhicules électriques

Le plein d'énergie



**FI 200-IRVE** Testeur bornes IRVE Fi

Testez une borne de recharge de type mode 3 charge CA en simulant avec le FI 200-IRVE le branchement d'un véhicule électrique. L'appareil permet de vérifier le bon fonctionnement et les fonctions de sécurité électrique de la borne.



**MAINTENANCE ET PILOTAGE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION**

*Solutions Tests & Mesures*  
*Systemes pédagogiques*

Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées  
Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules  
Métiers des transitions numériques et énergétiques

Contactez-nous  
03 25 71 25 83  
infos@distrame.fr  
www.distrame.fr

Un univers à votre mesure

## FAS-200 SE I4.0 Ligne flexible d'assemblage

Un support industriel développé spécifiquement pour vos formations par le leader mondial des automatismes.

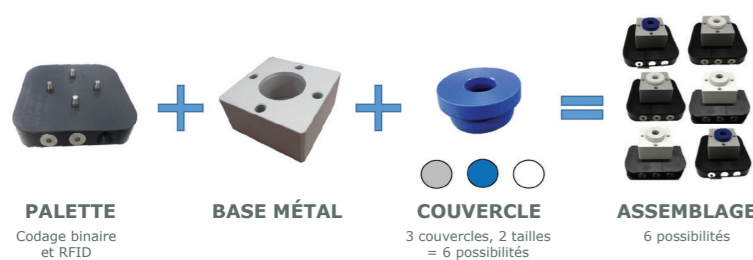
- **Compact** (H x L x l) 1,45 x 1,55 x 1,10 m avec 3 stations et une ligne de transfert
- **Économique** : aucun consommable à prévoir
- **Avec un large choix d'API** : Siemens, Omron, Allen Bradley... ou sans API
- **Accès distant / Supervision / Cybersécurité (en option)**

Développez les compétences de vos élèves sur les technologies de l'industrie du futur les plus utilisées et préparez-les aux nouveaux défis de la conduite et de la maintenance de ces systèmes.

La ligne flexible d'assemblage FAS-200 SE I4.0 est un système compact qui permet de dispenser une **formation professionnelle adaptée à la réalité industrielle** en simulant un processus d'assemblage réel qui inclut les technologies les plus récentes de l'industrie 4.0 en **mécatronique et robotique**.

Cette édition spéciale du FAS-200 est disponible en deux configurations, où la station centrale de transfert de bouchons peut inclure soit une **technologie pneumatique**, soit une **technologie robotique** collaborative.

Assemblage comprenant 6 combinaisons possibles



Vidéo + Documentation



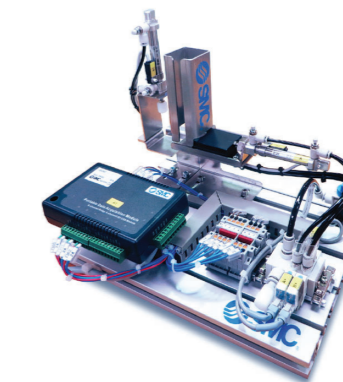
Faites entrer l'industrie 4.0 dans vos formations !



Distributeur spécialisé



En complément de la FAS-200



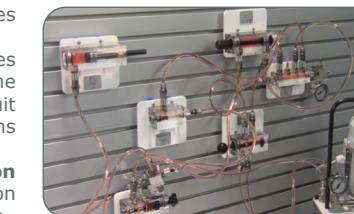
**ATM-200**  
Étude des automatismes avec leurs jumeaux numériques

- 3 stations indépendantes : **Magasin d'emilage, Manutention pneumatique & Convoyage**
- Station compacte au format A4
- Contrôle sur PC des entrées et sorties de chaque station à l'aide du logiciel de simulation autoSIM-200 (1 licence/station - PC non inclus)
- Édition et simulation de GRAFCETS et LADDERS

**HYDROMODEL-200**

Formation complète en Hydraulique / Électrohydraulique

- Corps en méthacrylate transparent avec pièces industrielles à l'intérieur
- Connexions étanches par un système de prises rapides auto obturantes NW4 de 1/8": ce système garantit un degré d'étanchéité maximal où il ne se produit **AUCUN GOUTTE À GOUTTE**, même lors des opérations de connexion/déconnexion.
- Chaque composant incorpore un **système de fixation au panneau** conçu spécifiquement, avec une exécution qui facilite une préparation des travaux rapide et simple.



**PNEUTRAINER-400**

Formation complète en pneumatique / électropneumatique

- Conçu pour **Acquérir** les connaissances / **Concevoir et simuler** des circuits / **Tester** et mettre en œuvre **les circuits réels** avec plus de 30 activités disponibles.
- Matériels industriels entièrement modulaires et flexibles avec **raccords à connexion instantanée** pour tuyau de 4 mm.
- Raccordement des composants électropneumatiques avec câbles équipés de connecteurs de sécurité 4 mm type «bananes».
- Stockage dans des **boîtes EUROBOX** avec bacs: cela permet une identification parfaite et un stockage de faible encombrement.

