

LES AVANTAGES DISTRAME SERVICES

SUIVEZ VOS APPAREILS AVEC QR-CODE



AFFECTEZ SIMPLEMENT VOS ÉQUIPEMENTS AU SITE, AU SERVICE OU À LEUR UTILISATEUR



MUTUALISEZ VOS APPAREILS



GÉO-LOCALISEZ VOS APPAREILS



RETROUVEZ VOS DOCUMENTS TECHNIQUES



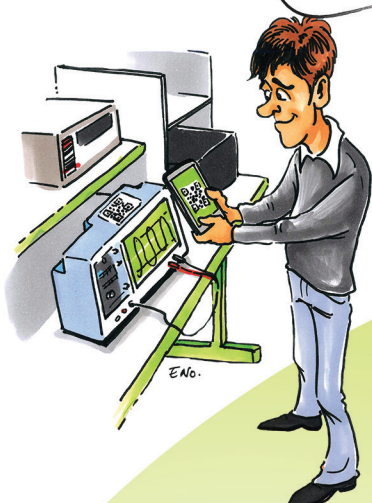
ANTICIPEZ ET SUIVEZ EN TEMPS RÉEL LES PRESTATIONS MÉTROLOGIQUES



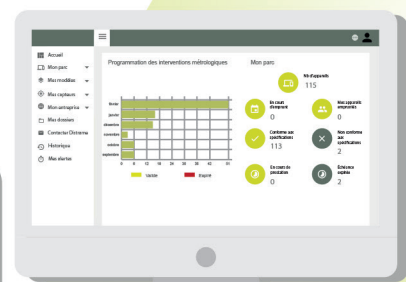
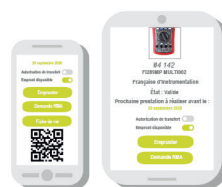
SOYEZ ALERTÉ PAR MAIL



EN 1 FLASH ET A CLIC, JE SAIS TOUT SUR MON APPAREIL!



SCANNEZ MOI POUR SAVOIR TOUT CE QUE VOTRE ÉQUIPEMENT PEUT VOUS DIRE



Facile d'utilisation et innovant, accessible avec votre navigateur web

UN CONTRÔLE GLOBAL ET UNE GESTION ADAPTÉE DES APPAREILS DE MESURES DES SITES ET DES UTILISATEURS



* sur demande

Distrame SERVICES est labellisé par l'Union Européenne. L'Europe s'engage en Champagne-Ardenne avec la FEDER

À VOTRE SERVICE PLUS DE 40 ANS D'EXPÉRIENCE ET D'EXPERTISE

SERVICE-APRÈS-VENTE



Notre Service-Après-Vente assure la réparation et la maintenance d'appareils de toutes marques acquis ou non chez Distrame. Afin de répondre rapidement à toute demande de réparation, nous disposons d'un stock important de pièces d'origine ou de remplacement.

Votre contact
Jennifer RODARI - 03 25 71 26 56 - sav@distrame.fr

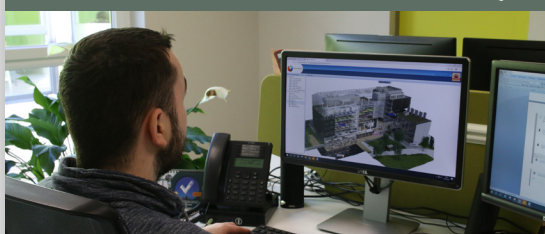
FORMATIONS



Distrame est enregistrée en qualité de prestataire de formation sous le N° 21120060710 (cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État). Notre catalogue regroupe de nombreuses formations dans les domaines du bâtiment, de l'industrie et de l'efficacité énergétique. De la théorie à la pratique, nos formations sont essentiellement orientées applications.

Votre contact
Patrick AUBRY - 06 61 04 83 94 - pa.aubry@distrame.fr

DÉPARTEMENT EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



Vous souhaitez réaliser d'importantes économies d'énergies sur votre bâtiment ou sur votre site industriel ? Notre pôle Efficacité Énergétique peut vous accompagner dans votre projet en vous proposant un système complet de maîtrise de vos consommations par le biais de transmetteurs sans fil et longues portées en technologie LoraWAN ou autre.

Votre contact
Delphine MIFSUD - 03 10 72 02 35 - de.mifsud@distrame.fr

LABORATOIRE DE MÉTROLOGIE



Notre laboratoire réalise des prestations métrologiques (constat de vérification, certificat d'étalonnage, ajustage) dans les domaines les plus variés : électrique, température, couple, pression, hygrométrie, anémométrie, et autres mesures physiques. Nous pouvons aussi assurer ces prestations directement sur site.

Votre contact
Christine BIBRÉ - 03 25 71 26 51 - metrologie@distrame.fr

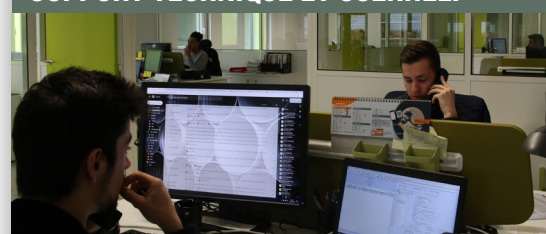
LOCATION



Vous avez la possibilité de louer un appareil pour la durée de votre choix avec les avantages suivants : équipements fournis avec accessoires et étalonnés, large choix de références multi-marque, aide à la prise en main.

Votre contact
Jennifer RODARI - 03 25 71 26 56 - location@distrame.fr

SUPPORT TECHNIQUE ET USERHELP



Notre équipe d'experts en instruments de mesures est à votre écoute pour trouver ensemble, l'appareil qui conviendra au mieux à vos besoins. Vous pouvez bénéficier d'une démonstration à distance du produit ciblé avec notre service Userhelp.

Votre contact
Florian HÉRARD - 03 10 72 02 43 - fl.herard@distrame.fr

DISTRAME SA
+33 (0)3 25 71 25 83
infos@distrame.fr
www.distrame.fr

DISTRAME SA - Parc du Grand Troyes - Quartier Europe Centrale - 40 rue de Vienne - 10300 SAINTE SAVINE
Tél. : +33 (0)3 25 71 25 83 - Fax : +33 (0)3 25 71 28 98 - e-mail : infos@distrame.fr - www.distrame.fr
R.C.S. Troyes B 380 194 019 - Photos non contractuelles, sous réserve d'erreurs typographiques.



Depuis 40 ans, l'histoire continue

Un univers à votre mesure

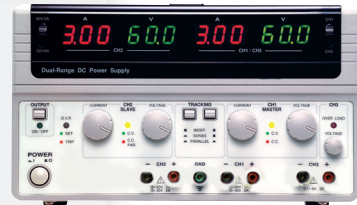


UN-E EXPERT-E DISTRAME TOUJOURS À VOS CÔTÉS

DEMANDEZ UNE DÉMONSTRATION EN LIGNE AU 03 25 71 91 63

CHAPITRE 1 - ALIMENTATIONS CHARGES ÉLECTRONIQUES / SOURCES

- Alimentations mixtes AC / DC
- Alimentations numériques
- Alimentations numériques programmables
- Alimentations modulaires
- Alimentations de laboratoire
- Sources AC
- Charges électroniques
- Sourcemètres / SMU



FABRICANT DISTRIBUTEUR DES PLUS GRANDES MARQUES DE LA MESURE



CHAPITRE 2 - MULTIMÈTRES

- Multimètres analogiques
- Multimètres numériques portables
- Multimètres numériques de table
- Sondes de courant pour multimètres
- Nanovoltmètres / Électromètres
- Femto / Picoampèremètres



CHAPITRE 3 - OSCILLOSCOPES ANALYSEURS LOGIQUES

- Oscilloscopes portables
- Oscilloscopes analogiques
- Oscilloscopes numériques
- Oscilloscopes USB
- Analyseurs logiques
- Sondes différentielles, actives et passives
- Sondes hautes tensions et de courant



CHAPITRE 4 - GÉNÉRATEURS DE FONCTIONS FRÉQUENCIMÈTRES

- Générateurs de fonctions
- Générateurs de fonctions arbitraires
- Générateurs de signaux RF
- Fréquencimètres / Compteurs
- Synthétiseurs hyperfréquences
- Générateurs d'impulsions



CHAPITRE 5 - PINCES AMPÈREMÉTRIQUES

- Pincés faibles courants / fuites
- Pincés multimètres
- Pincés wattmétriques / harmoniques
- Pincés graphiques
- Pincés de process



CHAPITRE 7 - TESTS ÉLECTRIQUES TESTS DIÉLECTRIQUES

- Testeurs de tension / VAT
- Testeurs d'installations électriques
- Testeurs de rotation de phase
- Localisateurs de câbles électriques
- Testeurs de disjoncteurs différentiels
- Contrôleurs d'isolement
- Testeurs de terre
- Mégohmmètres
- Postes de claquage
- Diélectrimètres
- Testeurs de sécurité électrique
- Testeurs de transformateurs
- Testeurs de câblages
- Testeurs de moteurs
- Gaussmètres, Fluxmètres



CHAPITRE 9 - PONTS RLC MICRO-MILLIOHMÈTRES

- Capacimètres
- Ponts RLC
- Micro-milliohmètres



CHAPITRE 6 - ANALYSE D'ÉNERGIE

- Energimètres monophasés
- Energimètres triphasés
- Enregistreurs de qualité d'énergie
- Analyseurs de puissance
- Analyseurs de puissance modulaires
- Wattmètres



CHAPITRE 8 - ANALYSE RF COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

- Analyseurs de spectres portables
- Analyseurs de spectres
- Analyseurs de spectres CEM
- Analyseurs de spectres temps réel
- Analyseurs de réseaux vectoriels
- Analyseurs de câbles et antennes
- Générateurs RF
- Wattmètres numériques FR
- Capteurs de puissance
- Sondes de champs / Antennes
- Mesureurs de champs électromagnétiques



CHAPITRE 10 - CALIBRATION / MÉTROLOGIE

- Boîtes à décades de résistances
- Boîtes à décades de capacités
- Boîtes à décades d'inductances
- Résistances variables
- Résistances de précision
- Shunts
- Calibrateurs de boucle
- Calibrateurs de température / process
- Calibrateurs de pression / Modules
- Pompes de pression de comparaison
- Calibrateurs multifonction
- Étalonneurs de manomètres
- Balances manométriques
- Contrôleurs de pression
- Étalonneur de débit de gaz
- Puits / Fours d'étalonnage
- Bains d'étalonnage
- Étalonneurs infrarouge
- Pompes de pression



CHAPITRE 11 - ENREGISTREURS

- Enregistreurs miniatures
- Enregistreurs sans fils
- Centrales d'acquisitions
- Enregistreurs graphiques
- Enregistreurs pour protection cathode



CHAPITRE 13 - THERMOGRAPHIE

- Caméras infrarouges
- Caméras infrarouges haute sensibilité
- Systèmes thermographiques
- Caméras infrarouges de surveillance
- Caméras infrarouges de process



CHAPITRE 15 - ANALYSE DE GAZ / COMBUSTION

- Détecteurs de fuites de gaz
- Détecteurs de gaz personnels
- Analyseurs de combustion portables
- Analyseurs de combustion fixe



CHAPITRE 17 - CONTRÔLES NON DESTRUCTIFS

- Détecteurs et caméras à ultrasons
- Analyseurs de vibrations
- Outils d'alignement laser d'arêtes
- Mesures de dureté
- Mesures d'épaisseur
- Vidéoscopes, Endoscopes
- Localisateurs de câbles électriques
- Outils d'évitement de câbles et canalisations
- Testeurs de batteries
- Contrôleurs de couples
- Réflectomètres
- Microscopes



CHAPITRE 12 - TEMPÉRATURE

- Thermomètres à piquer
- Thermomètres numériques
- Thermomètres de précision
- Thermomètres infrarouges
- Ponts de mesure thermostatique
- Sondes de température



CHAPITRE 14 - MESURES PHYSIQUES

- Thermo-hygromètres
- Testeurs de qualité de l'air
- Thermo-anémomètres
- Manomètres, débitmètres
- Tachymètres, stroboscopes
- Luxmètres, solarimètres
- Dynamomètres, bancs dynamométriques
- Balances numériques, systèmes de pesage
- Testeurs d'installations solaires
- Télémètres laser
- Sonomètres



CHAPITRE 16 - TÉLÉCOMS / RÉSEAUX

- Testeurs et analyseurs de réseaux filaires / Wi-Fi
- Certificateurs de câblages
- Echomètres et réflectomètres optiques
- Sources optiques / Photomètres
- Testeurs de caméras de vidéosurveillance
- Sondes d'inspections



CHAPITRE 18 - ACCESSOIRES / OUTILLAGE

- Sacoches et valises de transport
- Cordons de mesures et rangement
- Accessoires Kelvin
- Outillage professionnel
- Clés dynamométriques



RETROUVEZ CES PRODUITS SUR WWW.DISTRAME.FR

DISTRAME SAS - Parc du Grand Troyes - Quartier Europe Centrale - 40 rue de Vienne - 10300 SAINTE SAVINE
Tél. : +33 (0)3 25 71 25 83 - infos@distrame.fr - www.distrame.fr
R.C.S. Troyes B 380 194 019 - Photos non contractuelles, sous réserve d'erreurs typographiques.