

▶ INSTITUT MECASEM

LABORATOIRE INDUSTRIEL

R&D

PRODUCTION

SERVICES INTÉGRÉS

Notre expertise au service de
l'excellence industrielle pour
un avenir plus sûr



MECASEM

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

Plus d'informations sur www.mecasem.com

Version Avril 2025



L'HISTOIRE DE NOTRE ENTREPRISE FAMILIALE



 1980	 1992	 1999 à 2010	 2011	 2014	 2017	 2020	 2024
Fondation de Mecasem à Ostwald par Monsieur Marc Meyer	Mecasem arrive en Allemagne, à Beckingen en Sarre	Création de Mecasem Métrologie & Mesures en laboratoires et sur site. Nouvelles implantations du Groupe à Besançon, Bordeaux, Marnaz, Nantes, Paris, Valenciennes	Inauguration du nouveau pôle Essais à Ostwald	Extension du laboratoire d'essais à Ostwald et du Pôle Energie dédié à la fabrication de pièces et sous-ensembles en Mécanique et en Soudage	Institut Mecasem se digitalise grâce à son application Mecasem CLOUD qui permet de centraliser l'ensemble de vos documents sous format digital	Extension du pôle de production en soudage inox	Scission de la société MECASEM, en INSTITUT MECASEM et MIMETROLOGIE
							



LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

Plus d'informations sur www.mecasem.com



MECASEM : 17 salariés
SOU-D : 5 salariés



Chiffre d'affaires en 2023
MECASEM : 1,6 millions €
SOU-D : 758 000 €



Création en
1980



LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES



PRESENTATION DE L'EQUIPE

**PDG
& Directeur des Activités SOU-D**
Mickaël YOLLU



m.yollu@mecasem.com

**Directeur du site d'Ostwald
et des Activités Laboratoires**
Alain RUSCH



a.rusch@mecasem.com

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

Plus d'informations sur www.mecasem.com



NOS ACTIVITES

Les compétences de R&D, CONCEPTION, PRODUCTION, SAV, FORMATION y sont intégrées.

NOTRE SAVOIR FAIRE
RECONNU DANS DES
UNIVERS D'APPLICATION
VARIÉS



AÉRONAUTIQUE
& SPATIAL



SANTÉ, PHARMA
& MEDICAL



ÉNERGIE &
NUCLÉAIRE



AUTOMOBILE

BTP, INFRASTRUCTURE
& HABITAT



DÉFENSE

AGROALIMENTAIRE



FOURNITURES
INDUSTRIELLES & SERVICES

DU CONSEIL
SUR MESURE

Des
collaborateurs
qualifiés selon
les exigences
métier



CHIMIE

UN LABORATOIRE INDUSTRIEL
ACCREDITÉ

UNE FIABILITÉ OPTIMALE

Notre politique qualité
est intégrée à la culture de l'entreprise

- Accréditation COFRAC ESSAIS n°1-7322* selon NF EN ISO/CEI 17025
- Certification SAFRAN
- Certification AREVA

*Portée disponible sur www.cofrac.fr

INSTITUT MECASEM :

- Usinage interne d'éprouvettes
- Essais mécaniques
- Essais de fatigue
- Essais d'endurance
- Examens métallographiques
- Analyses chimiques
- Essais au brouillard salin
- Essais climatiques
- Essais de vieillissement
- Traitements thermiques
- Contrôles non-destructifs
- Contrôles des soudures
- Essais sous pression et détection de fuite

SOU-D :

- Coordination de soudage
- Inspection Seconde et Tierce Partie
- Contrôles Non Destructifs
- Formation



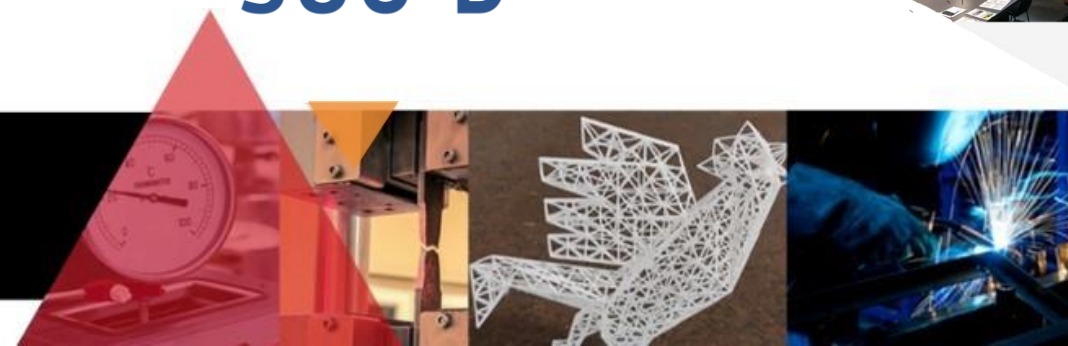
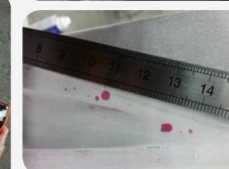
INSTITUT
MECASEM

SOU-D

SOU-D

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

Plus d'informations sur www.mecasem.com



NOS RECONNAISSANCES

Certificat d'accréditation disponible sur www.mecasem.com / Accords multilatéraux de reconnaissance : www.european-accreditation.org et www.ilac.org



ESSAI



Accréditation COFRAC n° 1-7322 selon le référentiel NF EN ISO/CEI 17025

Essais mécaniques, essais de fatigue, analyses chimiques, métallographie, brouillard salin
Portée disponible sur www.cofrac.fr



Agrément Client AREVA



Agrément Client SAFRAN

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

Plus d'informations sur www.mecasem.com

POUR VOTRE INDUSTRIE



Transports
aéronautiques
& spatiaux



Défense



Transports
terrestres



BTP, Infrastructure
& Habitat



Energie &
Pétrochimie



Chimie,
Pharmaceutique
& Médical



Fournitures
industrielles &
Services



Agroalimentaire

Fournitures industrielles & Services : 15%

BTP, Infrastructure & Habitat : 18%

Energie & Pétrochimie : 16%

Transports terrestres : 15%

Chimie, Pharmaceutique &
Médical : 4%

Agroalimentaire : 2%

Transports aériens & spatiaux : 30%



LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

Plus d'informations sur www.mecasem.com



Essais industriels



INSTITUT MECASEM

- **Essais mécaniques et de fatigue.**

Essais de traction (essais selon norme ISO 6892-1 Méthodes A et B), essais de compression, essais de pliage, essais de résilience, mécanique de la rupture, fatigue, analyses expérimentales des contraintes sur matériaux ferreux, non-ferreux et composites.

Capacité : 5 N à 800 kN
Température : -269°C à + 1000°C

- **Essais d'endurance.**

Caractérisation physique de sous-ensembles, endurance en ouverture et fermeture, clippage, simulation d'entrées et sorties de véhicules (robot, bancs 2 et 3 axes), essais vibratoires, essais suivants spécifications clients.

- **Examens métallographiques, des soudures et analyses chimiques.**

Examens et expertises métallographiques, essais de corrosion inter cristalline, essais de dureté, analyses chimiques en laboratoire et sur site.

- **Essais climatiques, essais de vieillissement, traitements thermiques.**

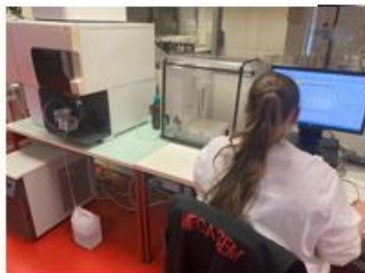
Parc d'enclintes climatiques : chaud, froid, humide, « cycles combinés », essais de corrosion sous contraintes, essais de corrosion en milieu acide, essais de corrosion en atmosphère saline (brouillard salin), essais Kesternich, essais Bac Ford, traitement d'hypertrempe et de détensionnement.

- **Contrôles non destructifs réalisés par une équipe certifiée COFREND**

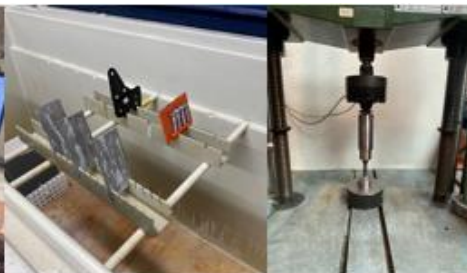
- **Contrôles en laboratoire et sur site : radiographie industrielle, magnétoscopie, contrôles par ressuage, contrôle par ultrasons, mesure d'épaisseur**



Nouvelles machines de fatigue



ICP - Métallographie



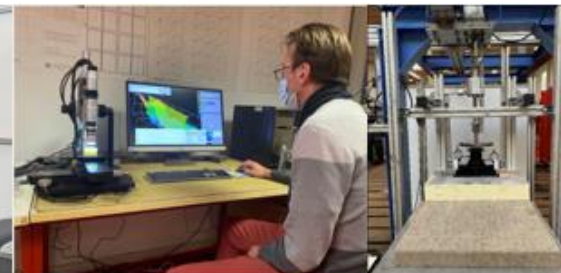
Brouillard Salin



Charge d'épreuve sur écrou



Dureté sur vis



Banc tri axes



Essai coup de genou avec Robot KUKA



Nouveau microscope HIROX 3D



Essais de compression

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Essais industriels



Fraisage



Pliage



Polissage



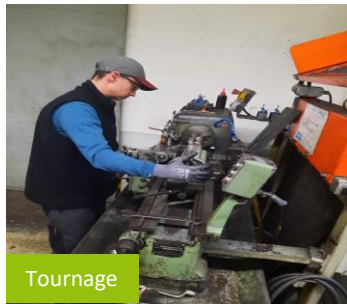
Dureté et analyse chimique



Métallographie et analyse de soudure



Débit



Tournage



Echantillons



Machine de traction



Mouton Charpy



Basses températures pour les flexions par chocs

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Essais industriels



INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Essais au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

Essais sous pression et détection de fuite

Et plus encore

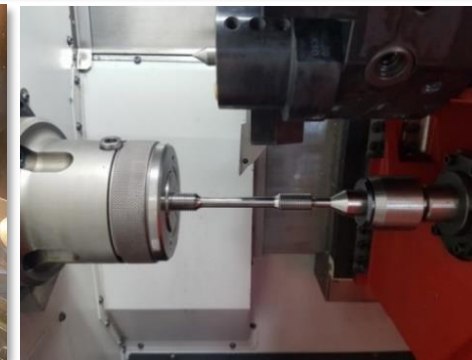
Parc machines de scies horizontales et verticales grande capacité, tournage, fraisage, Electro-érosion par fil, découpe jet-d'eau.

Traçabilité garantie par marquage et report de marquage par micropercussion.

Usinage d'aciers, aluminiums, titanes, inconels, composites.

Eprouvettes cylindriques, prismatiques, résiliences, pliages.

Eprouvettes spécifiques de fatigue, CTOD, K1C, da/dN.



LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Essais industriels



INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Essais au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

Essais sous pression et détection de fuite

Et plus encore

Essais de traction et compression :

- Essais de traction selon norme ISO 6892-1 Méthodes A et B
- Essais sur éprouvettes ou sur pièces de grandes dimensions
- Montages spécifiques étudiés et fabriqués pour tous types d'applications
- Essais sur vis, écrous
- Essais sur feuillards, fils

Essais de pliage :

- Adaptation aux normes ASTM ou ISO

Essais de résilience :

- Suivant normes EN, ASTM



Essai de traction sur une vis montée sur structure métallique



Essai de traction avec extensomètre



CAPACITE : 5 N à 800 KN

TEMPERATURES : -269 °C à +1.000 °C

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Essais industriels



INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Essais au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

Essais sous pression et détection de fuite

Et plus encore

Limite d'endurance (flexion, rotation, traction/compression)

Essais oligocycliques

Vitesse de fissurations da/dN

Critères d'amorçage

Montages spécifiques étudiés et fabriqués pour tous types d'applications



Surface modulaire pour les tests de fatigue et d'endurance



Essai de déformation



Essai de fissuration

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Essais industriels

INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Essais au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

Essais sous pression et détection de fuite

Et plus encore

Transport :

-Simulation d'entrée / sortie du véhicule à l'aide d'un robot KUKA

-Tests sur sièges

-Reproduction de mouvements mesurés à l'aide d'une nappe de pression

-Endurance sur sièges sur bancs de type 2 axes ou 3 axes

-Essais d'endurance accéléré de dossier

-Essai d'endurance de matelassure de coussin garni

Essais suivant spécifications clients, création de bâtis spécifiques :

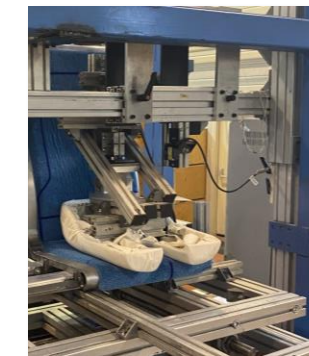
-Endurance en basculement de banquette arrière de véhicules avec mesures et caractéristiques associées

-Endurance déroulement / enroulement de ceintures de sécurité

-Cyclage de tous types de switches avec mesures (résistance de contact ou courant de fuite)



Sur tapis d'habillage



Sur siège de train

Sur siège automobile

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Essais industriels



INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Essais au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

Essais sous pression et détection de fuite

Et plus encore

Essais d'endurance sur sous-ensembles :

-Tous types d'essais mécaniques avec asservissement en effort ou déplacement

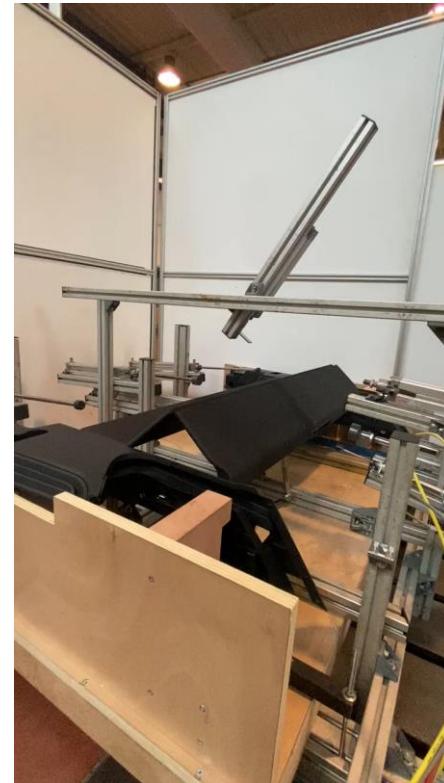
-Reproduction de mouvement en endurance en différentes conditions climatiques

Tests vibratoires :

-Tous profils sinus jusqu'à 250Hz

-Profils aléatoires

-Reproduction de profils routiers à partir d'enregistrements



Vidéo : essais d'endurance sur plage arrière



Vidéo : sur siège de train

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRÉS

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Essais industriels



INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Essais au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

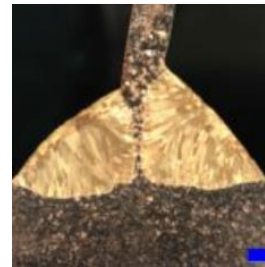
Essais sous pression et détection de fuite

Et plus encore

Grossissement jusqu'à x5000

Empreinte Baumann

Essais de dureté (Brinell, Vickers, Rockwell, micro-dureté)



Essai de dureté (Vickers)



Agrandissement jusqu'à x5000

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRÉS

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Essais industriels

INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Essais au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

Essais sous pression et détection de fuite

Et plus encore

Analyse chimique en laboratoire ou sur site :

-Analyse élémentaire par spectrométrie d'émission plasma ou étincelle

-Analyse élémentaire sur l'ensemble des alliages métalliques

-ICP-SOE spectrométrie optique à plasma à couplage inductif

-Analyseur spécifique C&S par combustion et détection infrarouge

-Analyseur sur site par spectrométrie étincelle (PMI)

-Essais de corrosion en milieu aqueux



ICP-OEP spectromètre optique

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Essais industriels



INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Essais au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

Essais sous pression et détection de fuite

Et plus encore

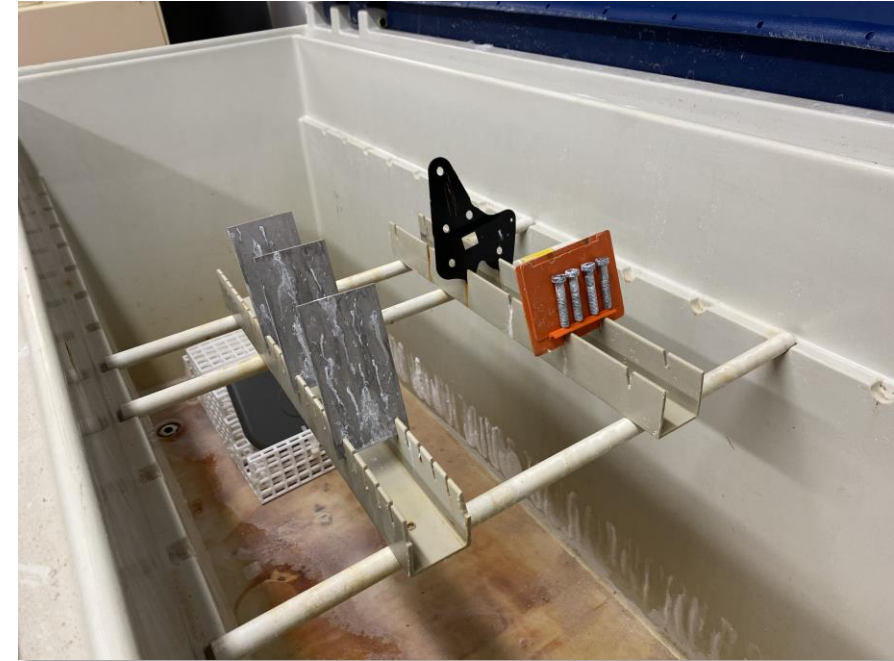
Essais de corrosion atmosphériques :

-Atmosphère saline (brouillard salin)

-Atmosphère soufrée

-Essais de corrosion sous contrainte

-Essais de corrosion en milieu acide



Essais au brouillard salin

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRÉS

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com





Essais industriels



INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Essais au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

Essais sous pression et détection de fuite

Et plus encore

Parc d'enceintes climatiques pour des essais d'humidité, variations rapides de températures chocs thermiques

Mesures selon demande

Simulation de recuit pour les cordons de soudure ou sur matériaux jusqu'à 400x600mm, maximum 150kg

Vieillessement et maturation

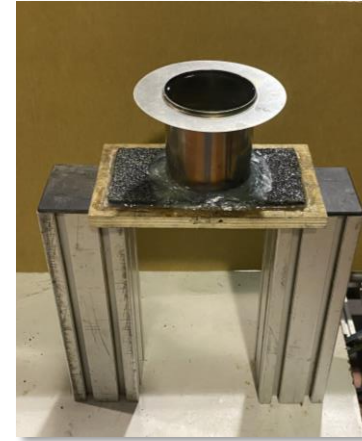
Traitement thermique jusqu'à 950°C

Plages de température à la carte :

-Températures: de - 80 °C à + 220 °C

-Humidité: de 10 % à 98 %

-Dimensions des enceintes climatiques: de 450 x 330 x 330 jusqu'à 1100 x 1100 x 1100 (plus grand sur demande)



Test d'étanchéité sur bande de bitume



Test de compression et climatique sur matériaux de construction



Grandes enceintes climatiques

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRÉS

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Essais industriels



INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Essais au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

Essais sous pression et détection de fuite

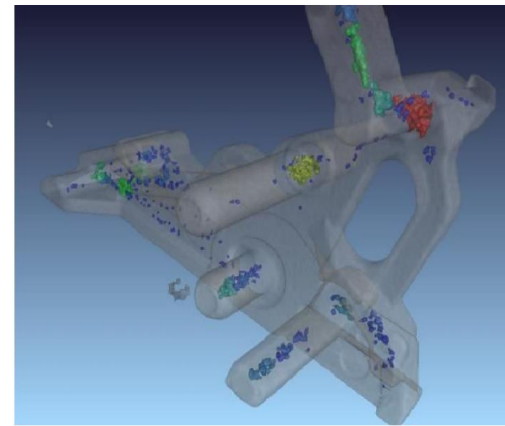
Et plus encore

Contrôle ultrasons - UT

Tomographie - CT

Magnétoscopie - MT

Ressuage - PT



max max accuracy (mm)
part size

10 mm **0,008**

16 mm **0,008**

25 mm **0,008**

50 mm **0,012**

100 mm **0,020**

200 mm **0,050**

350 mm **0,100**

CT (Computed Tomographie)

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRÉS

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Essais industriels



INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Test au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

Essais sous pression et détection de fuite

Et plus encore

Qualité des joints de soudure

Essais de pliage

Contrôle des cordons de soudure

Qualification de soudeur

Contrôle de joints de soudure sur 2 pièces



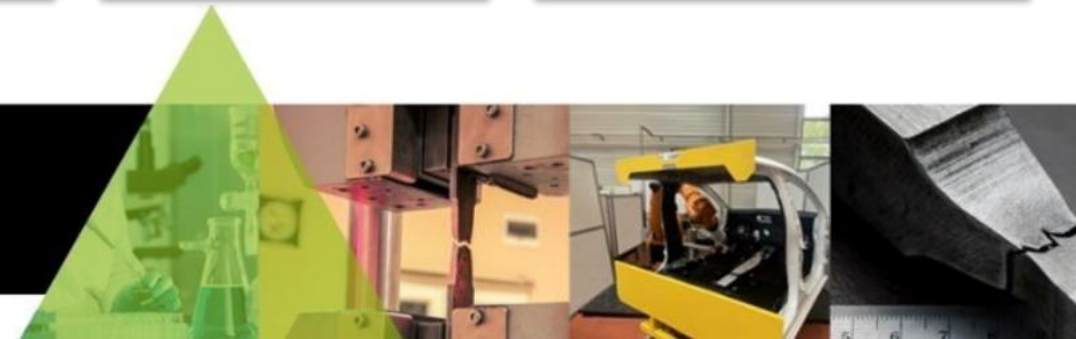
Essais de pliage selon SEP 1390



LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com





Essais industriels



INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Essais au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

Essais sous pression et détection de fuite

Et plus encore

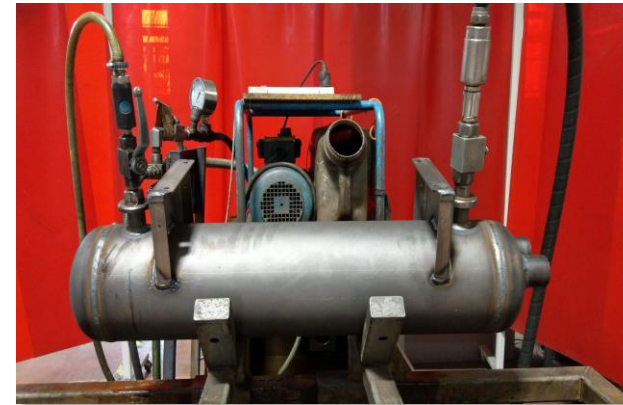
Détection de fuites – Tests d'éclatement :

– Tests sous pression hydraulique (100 bars)

– Tests sous pression pneumatique (33 bars)

– Détection de fuite à l'hélium préciser plage 1.10⁻⁸ mbars.l/s

– Détection de fuite à l'hydrogène préciser plage 1.10⁻⁶ mbars.l/s



LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRÉS

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com





Essais industriels



INSTITUT MECASEM :

Usinage interne d'éprouvettes

Essais mécaniques

Essais de fatigue

Essais d'endurance

Examens métallographiques

Analyses chimiques

Essais au brouillard salin

Essais climatiques

Essais de vieillissement

Traitements thermiques

Contrôles non-destructifs

Contrôles des soudures

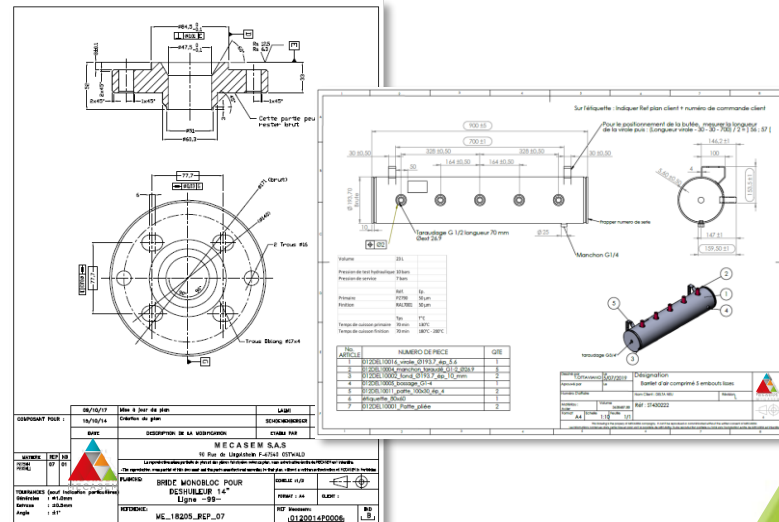
Essais sous pression et détection de fuite

Et plus encore

Navette pour l'enlèvement de vos échantillons

Bureau d'études CAO/DAO

Machine à découpe Jet d'eau



LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Essais industriels



VISIO LAB – REMOTE SURVEY

Suivez **les essais** sur vos pièces et composants via une interface dédiée



LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

ESSAI

Plus d'information sur www.mecasem.com



Contrôle industriel



SOU-D

SOU-D est un **organisme de contrôle** dirigé par Mickaël YOLLU, ingénieur soudeur IWE et chaudronnier de formation.

« Nous accompagnons au plus proche, sur le terrain, dans les ateliers, les chantiers et les bureaux, les organisations comme les chaudronneries, les métalleries, les PME ainsi que les groupes industriels soucieux de se conformer aux référentiels de management de la qualité en soudage et aux normes métiers imposées par les donneurs d'ordre et décrets. »

Pourquoi choisir SOU-D ?

La valeur ajoutée qui permet à **SOU-D** de se différencier de la concurrence est avant tout sa **dimension humaine**.

Dans nos métiers, l'homme reste l'acteur n°1 de la bonne réussite des projets.

Sa petite structure permet une **flexibilité** et une **autonomie** pour offrir davantage de performance et de réactivité aux organisations soucieuses d'allier satisfaction client et satisfaction réglementaire.

ORGANISME DE CONTRÔLE

SOU-D

Plus d'information sur www.sou-d.fr
www.mecasem.com





Contrôle industriel



SOU-D :

Coordination de soudage

Inspection Seconde et Tierce Partie

Contrôle Non Destructif

Formation

Nous fournissons suivant les prescriptions de l'ISO 14731 un support à distance et sur site :

- Mise à disposition d'un coordinateur en soudage externe certifié IWE et/ou IWT dans votre organisation.
- Accompagnement à la certification (ISO 3834, EN 15085, EN 1090)
- Audit de votre entreprise, lors de la préparation à la certification, pour détecter les points bloquants et les axes d'amélioration
- Audit de vos fournisseurs
- Audit flash des opérateurs, afin de les sensibiliser au quotidien, au respect des normes et référentiels en vigueur dans votre entreprise
- Assistance Technique à vos coordinateurs IWS et IWT
- Vérification et rédaction de vos : dossiers réparation, cahiers de soudage, Descriptifs de Modes Opérateur de Soudage (DMOS), dossiers constructeurs



ORGANISME DE CONTRÔLE

SOU-D

Plus d'information sur www.sou-d.fr
www.mecasem.com



Contrôle industriel



SOU-D :

Coordination de soudage

Inspection Seconde et Tierce Partie

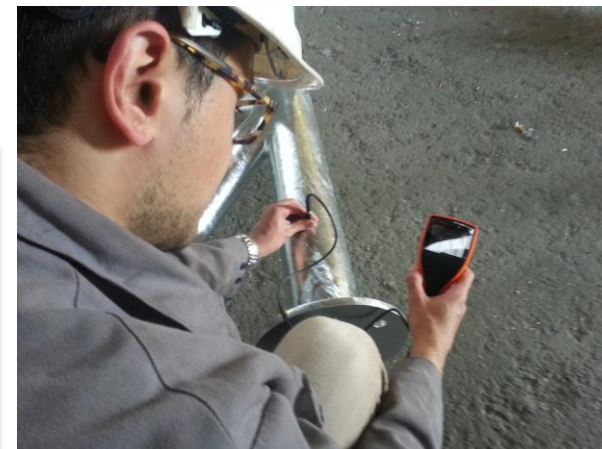
Contrôle Non Destructif

Formation

Nos inspecteurs sont régulièrement mandatés par nos clients pour le suivi de la fabrication ou la réparation d'équipements soudés suivant le référentiel ISO 17020 en toute impartialité, indépendance et confidentialité.

Nous supervisons vos opérations de soudage suivant les référentiels en vigueur et nous vous proposons :

- Suivi de vos fabrications
- Suivi de vos soudeurs
- Vérification de l'application de la méthode d'assemblage et des procédés de soudage suivant vos DMOS
- Vérification de vos QMOS suivant les référentiels en vigueur
- Analyse des contrôles non destructifs et examens destructifs



ORGANISME DE CONTRÔLE

SOU-D

Plus d'information sur www.sou-d.fr
www.mecasem.com





Contrôle industriel



SOU-D :

Coordination de soudage

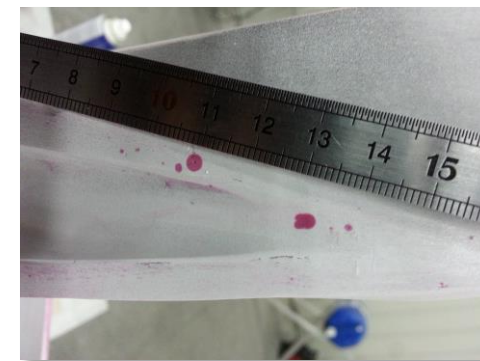
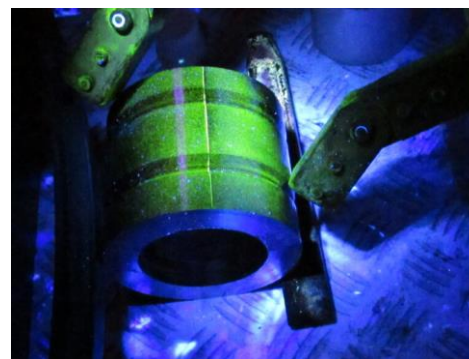
Inspection Seconde et Tierce Partie

Contrôle Non Destructif

Formation

Nous **contrôlons** et **vérifions** la conformité de vos soudures suivant les prescriptions de l'NF EN ISO 9712 et de la COFREND avec les différentes méthodes :

- Visuel direct
- Visuel indirect (VT) niveau 2
- Ressuage coloré (PT) niveau 2
- Magnétoscopie (MT) niveau 2
- Ultrasons (UT) niveau 2



ORGANISME DE CONTRÔLE

SOU-D

Plus d'information sur www.sou-d.fr
www.mecasem.com





Contrôle industriel



SOU-D :

Coordination de soudage

Inspection Seconde et Tierce Partie

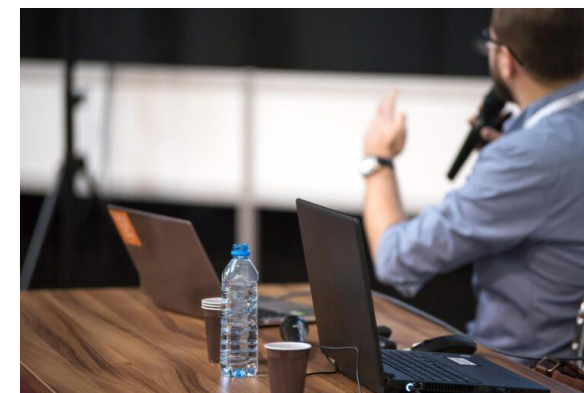
Contrôle Non Destructif

Formation

Nous **formons** et **accompagnons** vos techniciens, inspecteurs, soudeurs et opérateurs :

- Contrôle visuel des soudures
- Lecture de plan
- Symbolisation en soudage
- Lecture et rédaction de cahier de soudage
- Lecture et rédaction de **DMOS**
- Théorie des procédés de soudage à l'arc
- **IMSCR** en partenariat avec **VOSSLOH Service France**

« déclaration d'activité enregistrée sous le n°446 706 571 67 auprès du préfet de région GRAND EST »



ORGANISME DE CONTRÔLE

SOU-D

Plus d'information sur www.sou-d.fr
www.mecasem.com



NOTRE RSE : LA JUSTE MESURE AU SERVICE DE L'EXCELLENCE INDUSTRIELLE ET POUR UN MONDE PLUS SÛR



RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE

Agir avec intégrité et en toute indépendance, assurer la confidentialité et la protection des données.



RESPONSABILITÉ HUMAINE ET SOCIALE

Valoriser et développer les compétences, favoriser la diversité, l'initiative et le leadership.



PRÉSERVER NOS RESSOURCES

Agir en faveur d'une économie circulaire et du développement durable.



TRACABILITÉ ET SECURITÉ

Garantir la fiabilité de nos mesures, contrôler la qualité des produits, développer des technologies innovantes, avoir une organisation performante et certifiée.

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

Plus d'informations sur www.mecasem.com



ADRESSES



INSTITUT MECASEM

90 rue de Lingolsheim
F - 67540 Ostwald
info@mecasem.com
+33 (0)3 88 66 66 76

SOU-D

90 rue de Lingolsheim
F - 67540 Ostwald
info@sou-d.fr
+33 (0)6 36 48 55 83

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

Plus d'informations sur www.mecasem.com

MECASEM SUR INTERNET



MECASEM

ACCUEIL

LE GROUPE ▾

NOS ACTIVITES ▾

CONTACT

Rechercher...

03 88 66 66 76

DEMANDER UN DEVIS

Institut Mecasem

40 ANS D'EXPERTISE AU SERVICE DE L'EXCELLENCE
INDUSTRIELLE

NOS VALEURS :

- Proximité
- Engagement
- Réactivité
- Compétences
- Intégrité

www.mecasem.com

LABORATOIRE INDUSTRIEL ET SERVICES INTEGRES

Plus d'informations sur www.mecasem.com

