

## LABORATOIRE MICROSCOPIE ACOUSTIQUE



## LES CONTRÔLES NON DESTRUCTIFS

Différents niveaux de prestations sont proposés afin de s'adapter au mieux à vos besoins.

Un rapport de test complet est fourni à l'issue de chaque session d'analyse (en français ou en anglais) accompagné des images et des fichiers obtenus.

Les contrôles peuvent être effectués selon une norme spécifique (ex : J-SPD-020) en fonction de vos impératifs qualité et dans un environnement adapté (laboratoire sécurisé, conformité ESD, étuve pour le séchage, etc.).

Nos analyses non-destructives :

- Détecter des défauts dans la structure interne.
- Contrôler et inspecter les interfaces.
- Mesurer les propriétés physiques et mécaniques de matériaux.

[EN SAVOIR PLUS](#)

## LES ESSAIS AGGRAVÉS

En nous soumettant votre projet nous vous accompagnons dans toutes les étapes de vos campagnes d'essais aggravés HALT & HASS, en mobilisant nos ressources matérielles et humaines.

Nous assurons :

- Campagne d'essais aggravés (HALT).
- Conception, fabrication et validation des outillages HASS.
- Sous-traitance de production (HASS/HASA).

Un rapport de test complet vous est fourni à l'issue de chaque session de test (en français ou en anglais).

[EN SAVOIR PLUS](#)

## LABORATOIRE HALT & HASS



## LABORATOIRE PLASMA



## LES TRAITEMENTS PLASMA

Nous mobilisons notre expertise et vous proposons 3 types de prestations afin de répondre à vos besoins :

- Vous souhaitez être accompagné lors de vos traitements plasma : nous mettrons à votre disposition, notre système PLASMA à BUC (78), les différents gaz nécessaires aux traitements (Oxygène, Argon, CF4, etc.) et le support d'un ingénieur d'essais expérimenté.

- Vous maîtrisez la technologie plasma : nous mettrons alors simplement à votre disposition, notre système PLASMA à BUC (78) et les différents gaz nécessaires aux traitements (Oxygène, Argon, CF4, etc.).

- Vous préférez « sous-traiter » : faites nous parvenir vos échantillons et nous réaliserons, pour vous, vos traitements plasma.

[EN SAVOIR PLUS](#)

20 MARS 2018  
IMA BORDEAUX

INSCRIVEZ-VOUS ...

INITIATION AU TEST D'ÉQUIPEMENTS AVIONIQUES

MB Electronique  
106, rue des frères Farman - ZI - BP 31 - 78533 BUC - Tel.: 01.39.67.67.67  
Email : [web@mbelectronique.fr](mailto:web@mbelectronique.fr)

