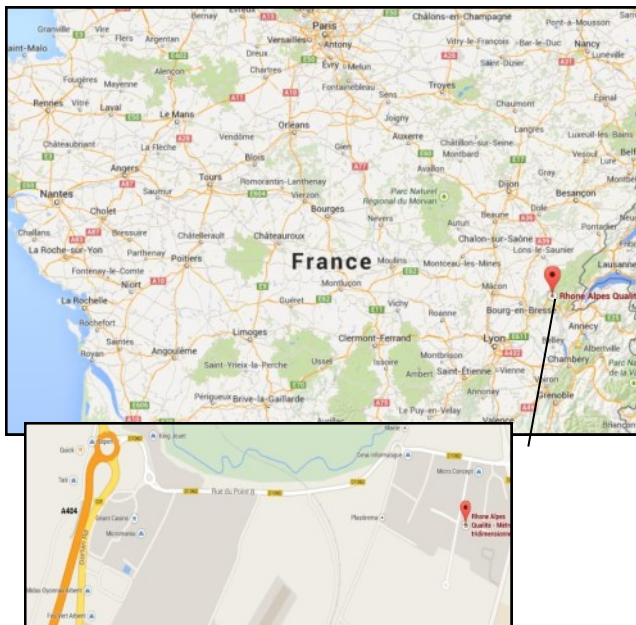


## NOUS CONTACTER



### Europe Qualité - Ardent Groupe E.Q.F.

Organisme de formation n° 82 38 02607 38

Rue Clément ADER  
ZAC de la Laye  
01100 ARBENT  
France

Responsable d'agence, Technique et Formation :

Mr BELLAUNAY Yan

Téléphone : 04 74 77 91 63 / 04 74 12 92 59

Portable : 06 07 28 42 52

E-mail : yan.bellaunay@eqf.fr



# Europe Qualité Ardent



## La métrologie 3D à votre portée



- COMPÉTENCE
- COMPÉTITIVITÉ
- REACTIVITÉ
- DELAI

... sont les piliers de  
notre société.

## NOTRE ACTIVITÉ

Notre société est spécialisée dans la mesure tridimensionnelle géométrique et surfacique.

Nous intervenons, dans notre laboratoire ou sur site, auprès de nos clients dans le cadre de :

- **CONSEIL:** pré-étude, revue de projet, plan de formation, investissement de moyens de mesure, définition de protocole de mesure, ...
- **FORMATION:** Notre centre de formation sur la métrologie (lecture de plan, cotation, contrôle dimensionnel standard et 3D, logiciels MITUTOYO ...) est à votre écoute pour répondre à vos demandes.
- **CONTRÔLE ET NUMERISATION:** Assistance au développement de pièces industrielles de toute nature (plastique, acier, carbone, ...) et de tout secteur d'activité (EI, DVI, PPAP, ...), de validation de transfert, de capabilité, de suivi de process, ...
- **PROGRAMMATION SPECIFIQUE:** Développement de programmes de mesure sous environnement MITUTOYO pour installation sur site client avec validation R&R, possibilité d'étude et de réalisation de posages spécifiques pour le contrôle 3D

## NOS LOCAUX, NOTRE EQUIPE



Situés à Arbest dans le département de l'Ain (proche d'Oyonnax) à 2km de la fin de l'autoroute A404, nos locaux s'étendent sur 400 m<sup>2</sup>.

Entièrement dédiés à la mesure, ils disposent de :

- salles individuelles pour chaque mesure garantissant la confidentialité des projets lors de visite
- une salle de réunion et de formation

Notre équipe constituée de 2 techniciens (COFFMET I ou II), 1 formateur, 1 référent 3D COFFMET III, une assistante de direction et un ou plusieurs alternants, est à votre écoute.



## NOTRE PARC

### Machines à mesurer tridimensionnelles à commande numérique

2 x MITUTOYO  
CRYSTA APEX  
9106

- . Capacité de mesure : 900 x 1000 x 600
- . Logiciel COSMOS pour contrôle géométrique et surfacique
- . Tête de scanning SP25

MITUTOYO BHN710

- . Capacité de mesure : 700 x 1000 x 400
- . Logiciel COSMOS pour contrôle géométrique et surfacique

MITUTOYO  
EURO C  
TP200 + SCR200

- . Capacité de mesure : 1200 x 2000 x 1000
- . Logiciel COSMOS pour contrôle géométrique et surfacique

### Machine à mesurer tridimensionnelle optique à commande numérique

MITUTOYO QV  
ACTIVE 404 TP200

- . Capacité de mesure : 400 x 400 x 250
- . Logiciel MITUTOYO pour contrôle géométrique par image et contact

### Projecteur Vidéo Manuel

MACRODYNASCOPE  
avec calculateur

- . Capacité de mesure : 160 x 140 x 80
- . Calculateur QUADRA-CHECK

### Rugosimètre Profilomètre

MITUTOYO SJ500-P

- . Tous types de rugosité
- . Micro profils

### Instruments de mesure standards

pieds à coulisse, comparateurs, colonne, jauges, micromètres, ...

*L'ensemble du parc est raccordé aux étalons nationaux.*