



ARC6 Day



Jonathan MOUGIN – Chef de projet R&D

Jonathan.mougin@bassetti.fr





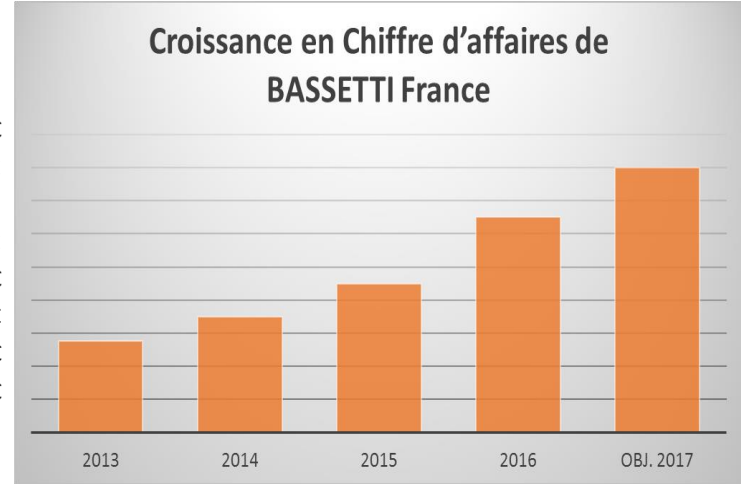
L'entreprise

- Créée en 1992 par David BASSETTI
- Éditeur et Intégrateur du logiciel TEEXMA®
- Une équipe d'ingénieurs pluridisciplinaires pour répondre au mieux aux besoins des clients

Notre métier :

Capitaliser, structurer, valoriser, le capital technique des entreprises

- Une société implantée à l'international



TEEXMA

Aéronautique

Défense & Spatial

Transport

Energie

Manufacturiers

Chimie

Pharmacie

Materials

- Référentiel de données essais et admissibles
- Choix de matériaux

LIMS

- Gestion de laboratoire
- Valorisation de données expérimentales

Environment

- Gestion des obsolescences, Gestion du risque chimique
- Application des règlementation Reach, Seveso, Iso 14000

Maintenance

- Maintenance des systèmes complexes (MCO, SLI)
- Gestion et maintenance de parc ou de sites industriels

Quality

- Gestion des exigences
- Gestion des non conformité

Methods

- Référentiels d'industrialisation, Gestion de gammes, instructions
- plan d'action méthodes, chrono analyse, ...

Knowledge Management

- Référentiels métiers, guides de conceptions
- Départs d'experts, REX, Filières d'expertises, CoP, Ingénierie de formation

R&D
Laboratoires

Bureau
d'étude

Industrialisation

Maintenance &
support

DSI

QHSE

RH

The screenshot shows the TEEXMA software interface. On the left, there is a tree view of 'Sub-Requests' with a list of requests from 2014 to 2016, categorized by 'Laboratory A'. The main panel displays details for a specific request (R16-0007-A). The interface includes a navigation bar with tabs for 'Description', 'Planning', 'Reception', 'Tests', 'Reports', and 'Validation'. The 'Description' tab is active, showing fields for 'Request', 'Subject of request', 'Invoicing', 'Project code', 'Confidentiality', and 'Comments'. Below these fields is a table with columns for 'Status', 'Designation', and 'Test Sequences'.

Status	Designation	Test Sequences
		Analysis of aldehydes / ketones Colorimetric analysis in aqueous solution
2016-000101	01 - Pending to receive	PROD_1255 Complete characterization (Acoustic and mechanical) Isocyanates analysis Mechanical characterization

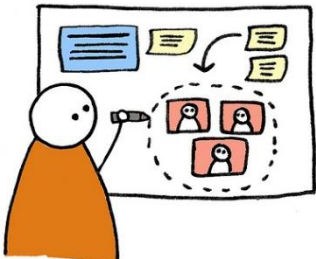
Nos thématique R&D



Fouille de texte / Recherche sémantique
– Génération de connaissance



Réalité Augmentée / Réalité virtuelle
– Distribution d'informations relatives à un contexte



Ergonomie

– Amélioration de l'expérience utilisateur sur différentes actions de TEEXMA