

<u>DynaStruct</u>

Plateforme d'essais en Dynamique des Structures

_

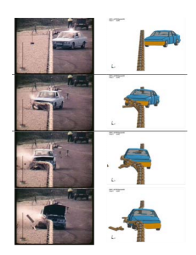
Expérimentation sur structures ou matériaux à hautes vitesses de déformations

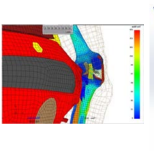
- Echantillons matériaux complexes
- Structures élémentaires
- Du statique au dynamique
- Réalisation d'essais statiques et dynamiques
 - Sollicitations en traction, flexion, compression
 - Hautes vitesses de déformations de 200 s⁻¹ à 10000 s⁻¹
 - Montages spécifiques de tests
 - Espace de travail confidentiel
- Expertises et Techniques
 - Savoir-faire en tests dynamiques (caractérisation de matériaux à hautes vitesses de déformations, analyses modales ...)
 - Essais statiques
 - Matériaux à faibles et hautes impédances
- Mise à disposition de moyens
 - Espace de travail, moyens d'essais

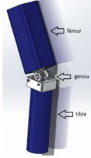












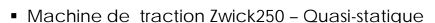


Plateforme d'essais en **Dynamique des Structures**

<u>DynaStruct</u>

Moyens d'essais

- Dispositif de caractérisation dynamique de matériaux de type Barres d'Hopkinson
 - Courbes contraintes-déformations à vitesses de déformation constantes
 - 4 jeux de barres (acier, aluminium, POMC, PETP)
 - Vitesse de déformation jusqu'à 10000 s-1
 - Vitesse d'impact jusqu'à 20m/s
 - 3 impacteurs par jeu de barres
- Dispositif Bloc-Barre pour test d'écrasement dynamique
 - Impacteur 50kg
 - Vitesse d'impact 6-8m/s



25 tonnes – Capteurs 1kN, 5KN, 10kN et 250kN







Moyens de mesures

- Système d'acquisition de haute précision DEWETRON-30-8 (2MHz)
 - 4 entrées haute bande passante en HSI-STG (Strain gauge bridge)
 - 1 entrée DAQP-LV (tension 50V)
 - Dewesoft Analysis Software







- Oscilloscope numérique Picoscope 5442A 4 voies (60MHz)
- Système d'acquisition Siglab 2022A 2 entrées 2 sorties 20kHz
- Accéléromètres, Capteurs d'effort, Capteurs LVDT, Marteau de choc, Pot vibrant

Contact:

LBMC UMR_T 9406 Univ-Eiffel - UCBL 17 rue de France 69627 Villeurbanne France www.lbmc.ifsttar.fr Denis Brizard Responsable scientifique de la Plateforme d'essais en Dynamique des Structures

<u>Denis.brizard@univ-eiffel.fr</u>

Tel: 04 72 14 23 86

