

## Institut Clément Ader

Université de Toulouse



## SA5- CAMERA RAPIDE (site Toulouse)

Р	RI	N	C	IP	F

Une Caméra rapide permet d'observer des phénomènes très courts dans le temps (impact, écoulement,...). Possibilité de réaliser des essais avec corrélation d'images à de très haute vitesse pour étudier les déplacements et les déformations de pièces et de structures pendant un impact.

TYPE/REF SA5

## **CONSTRUCTEUR** PHOTRON

**CAPACITES** Format image: 1024 x 1024 pixels

Vitesse acquisition (full resolution): 7000 fps (1024 x1024 pixels)

Vitesse maximale: 1000000 fps (64 x 16 pixels)

Mémoire embarquée : 16 Go

Objectifs:

- 24-70 mm, 1:2.8, EX DG

- 105 mm, DG MACRO

- 200 mm, 1:4D, AF MICRO NIKKOR

- 150 mm, 1:2.8, APO MACRO DGHSMD

Fiche technique: http://photron.com/high-speed/cameras/fastcam-sa5/

Eclairages : Dedolight HMI 400W (Quantité = 5)

