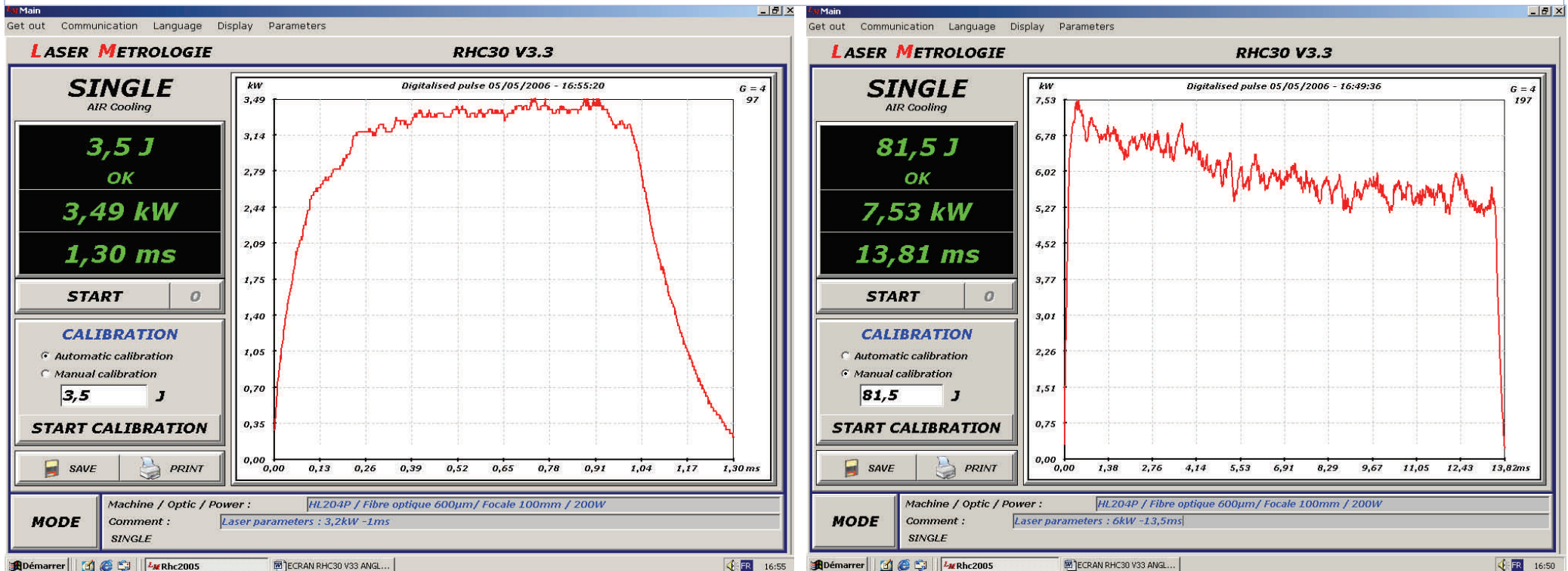


LOGICIEL SOUS WINDOWS (RS232) RHC30 V3.3.
AFFICHAGE ET SAUVEGARDE DES FORMES D'IMPULSION LASER

Le mode « SINGLE » :

MESURES SUR UNE IMPULSION LASER JUSQU' A 150J AVEC REFROIDISSEMENT A AIR



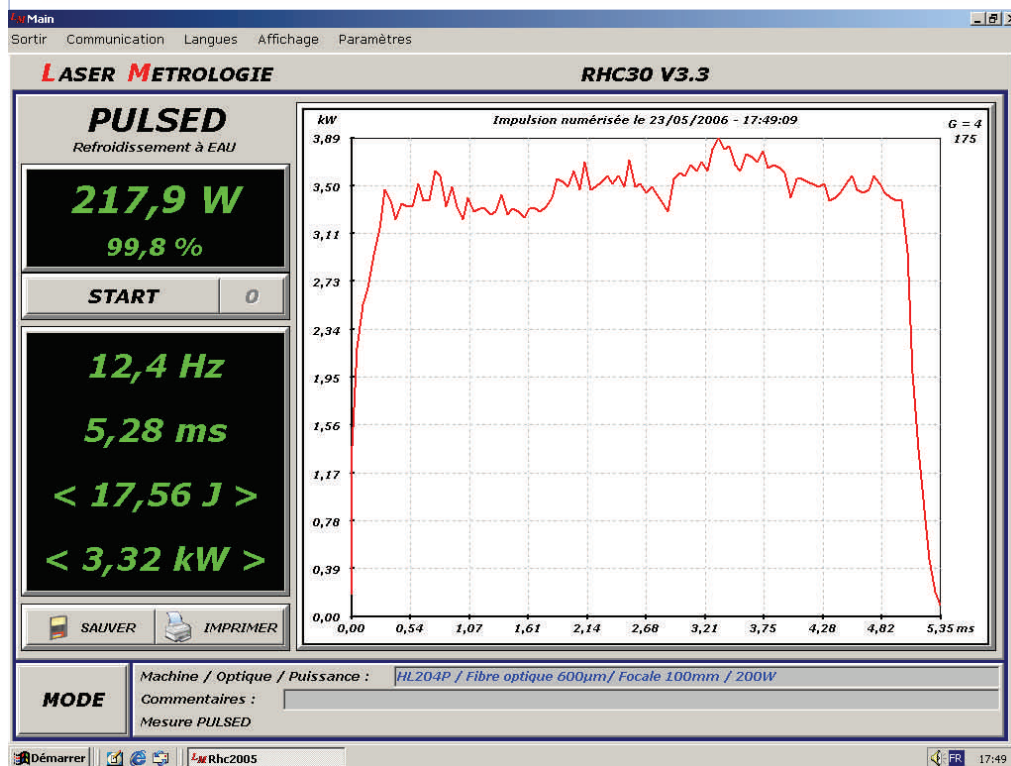
LASER METROLOGIE

ZA des Romains, 11 route de la Salle, 74960 Cran-Gevrier - FRANCE
e-mail : soscia@wanadoo.fr / Tél. (33) 4 50 46 02 42 / Fax : (33) 4 50 46 03 83

LOGICIEL SOUS WINDOWS (RS232) RHC30 V3.3
AFFICHAGE ET SAUVEGARDE DES FORMES D'IMPULSION LASER

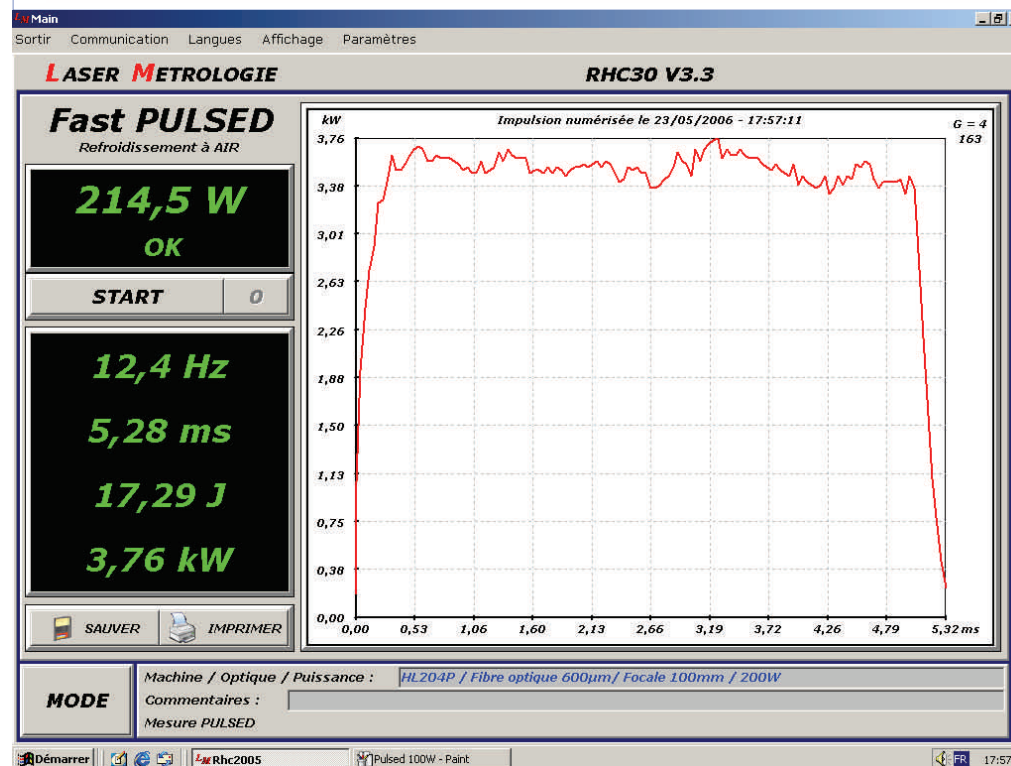
Le mode « PULSED »

MESURE SUR UN LASER PULSE (>1Hz)
JUSQU' A 500W MOYEN AVEC REFROIDISSEMENT
A EAU AU DESSUS DE 100W



Le mode numérique « Fast PULSED » :

MESURES SUR 10 IMPULSIONS LASER (>0,5Hz)
JUSQU' A 1500W MOYEN
AVEC REFROIDISSEMENT A AIR



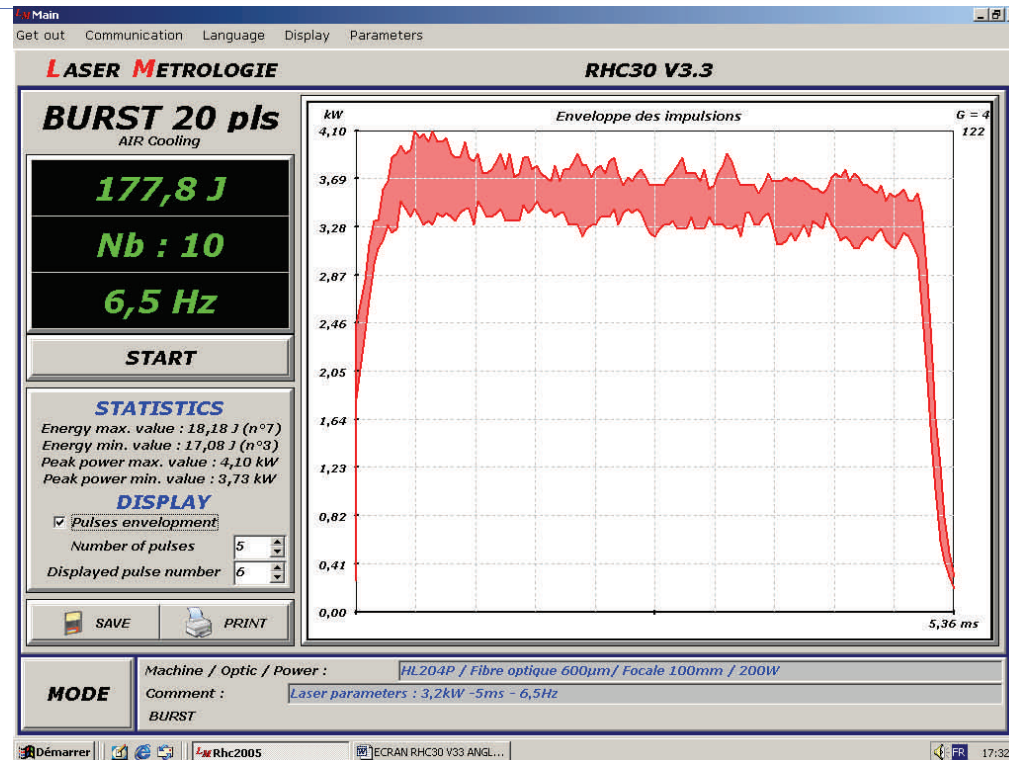
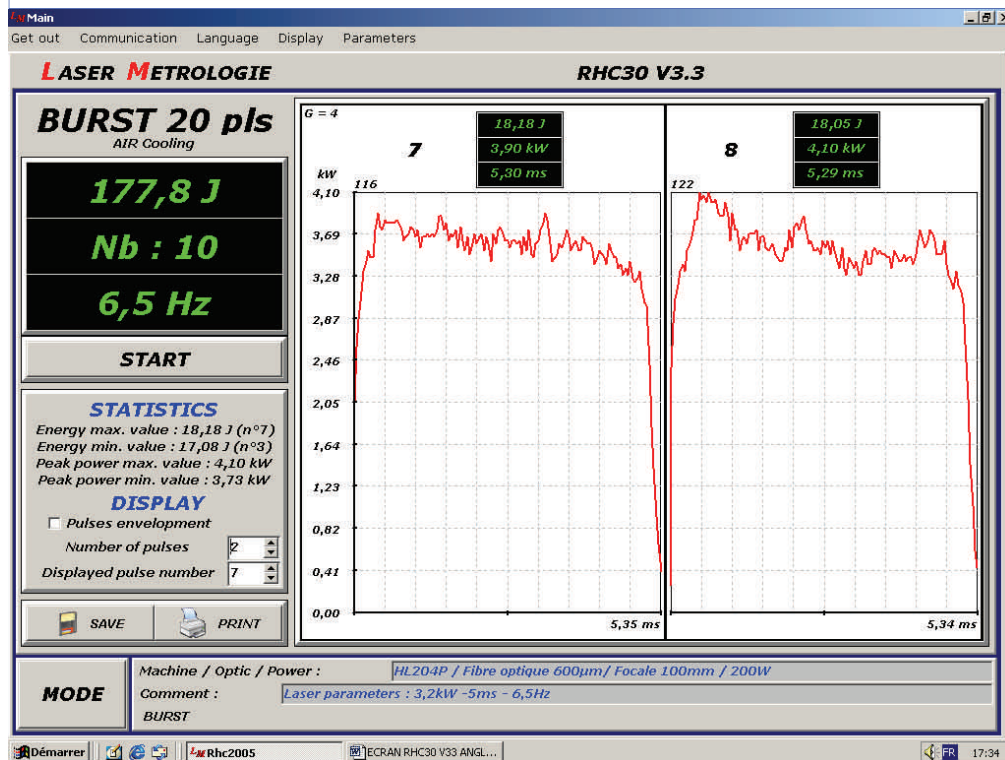
LASER METROLOGIE

ZA des Romains, 11 route de la Salle, 74960 Cran-Gevrier - FRANCE
 e-mail : soscia@wanadoo.fr / Tél. (33) 4 50 46 02 42 / Fax : (33) 4 50 46 03 83

LOGICIEL SOUS WINDOWS (RS232) RHC30 V3.3.
AFFICHAGE ET SAUVEGARDE DES RAFALES D'IMPULSION LASER

Le mode numérique « BURST 20 pls » :

MESURES SUR UNE RAFALE LASER : DE 1 A 20 PULSES (>0,5Hz)
JUSQU' A 1500W MOYEN AVEC REFROIDISSEMENT A AIR



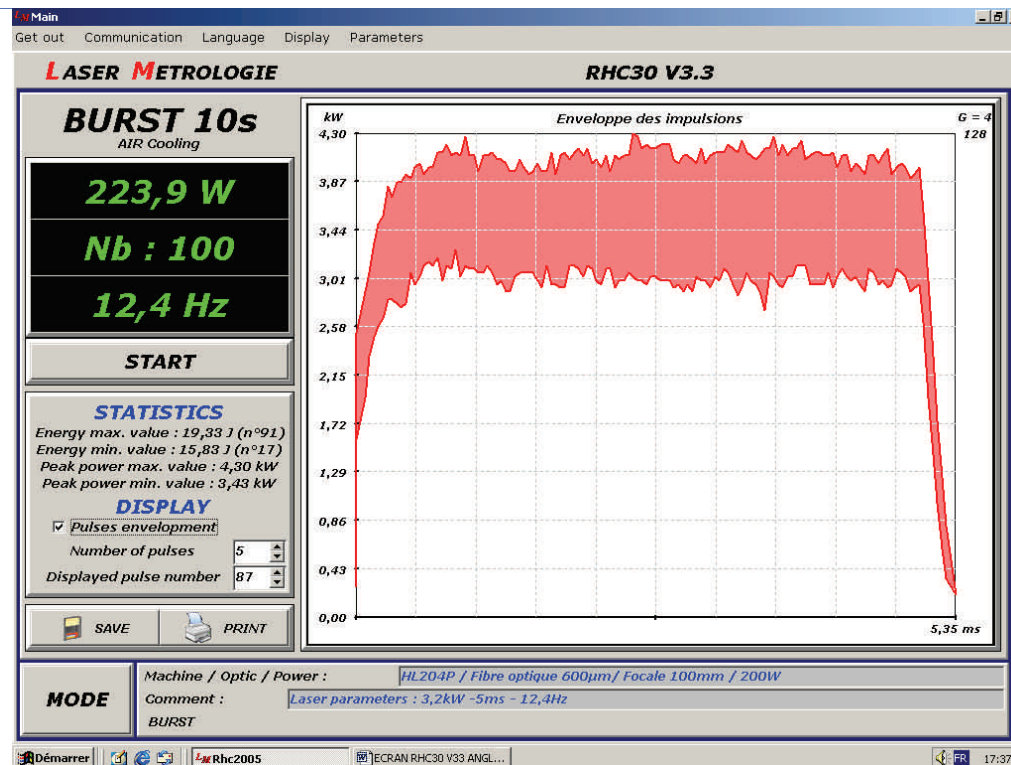
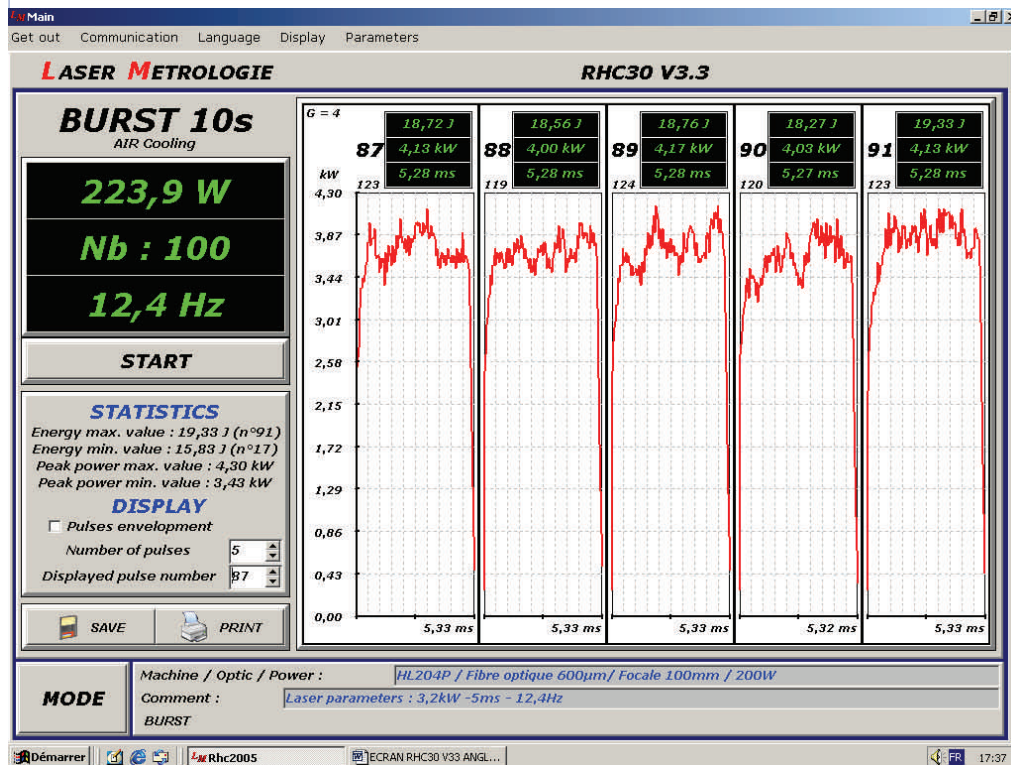
LASER METROLOGIE

ZA des Romains, 11 route de la Salle, 74960 Cran-Gevrier - FRANCE
e-mail : soscia@wanadoo.fr / Tél. (33) 4 50 46 02 42 / Fax : (33) 4 50 46 03 83

LOGICIEL SOUS WINDOWS (RS232) RHC30 V3.3.
AFFICHAGE ET SAUVEGARDE DES RAFALES D'IMPULSION LASER

Le mode numérique « BURST 10s » :

MESURES SUR UNE RAFALE LASER DE 500 PULSES D'UNE DUREE MAXIMUM DE 10s (>0,5Hz)
JUSQU' A 1500W MOYEN AVEC REFROIDISSEMENT A AIR OU A EAU EN UTILISATION INTENSIVE



LASER METROLOGIE