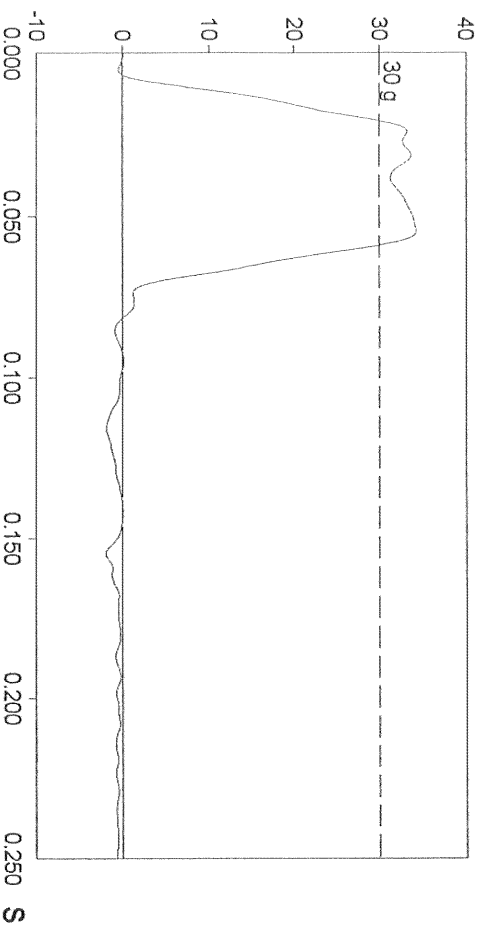
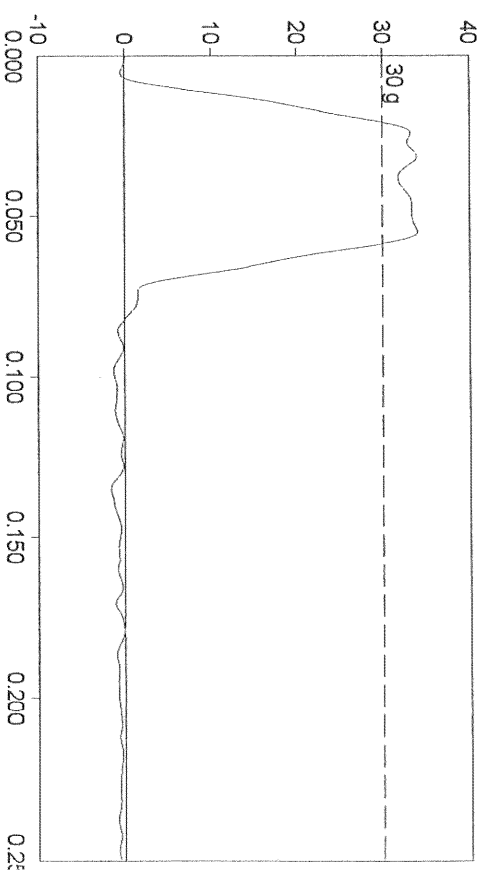


LEFT
Accélération coté gauche

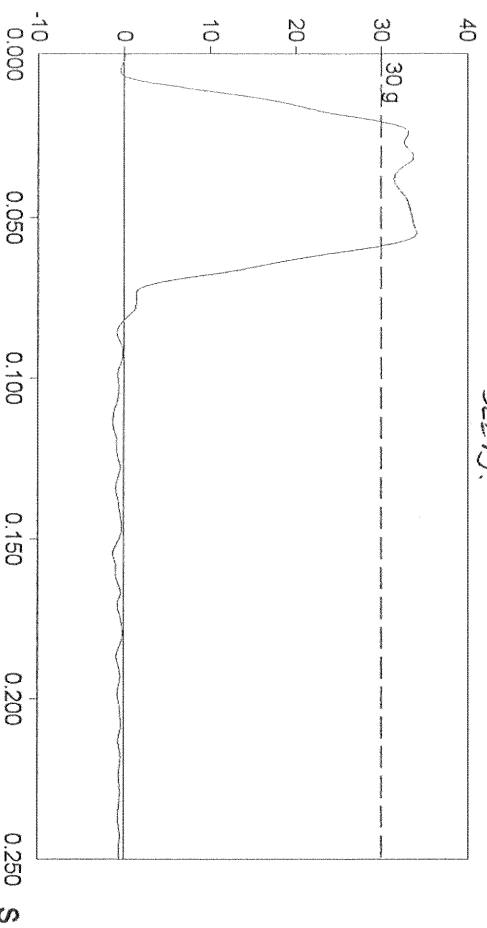


RIGHT
Accélération coté droit



Accélération chariot

SLIDE



Accélération coté gauche :
 Accélération longitudinale maximale = 34.4 g
 Durée continue max au niveau 30 g = 38.2 ms
 Durée totale au niveau 30 g = 38.2 ms
 Niveau sur une durée continue max de 36.8 ms = 31.4 g
 Niveau sur une durée totale de 30.0 ms = 32.0 g

Accélération coté droit :
 Accélération longitudinale maximale = 34.2 g
 Durée continue max au niveau 30 g = 38.1 ms
 Durée totale au niveau 30 g = 38.1 ms
 Niveau sur une durée continue max de 19.7 ms = 31.9 g
 Niveau sur une durée totale de 30.0 ms = 32.4 g

Accélération chariot :
 Accélération longitudinale maximale = 34.3 g
 Durée continue max au niveau 30 g = 38.2 ms
 Durée totale au niveau 30 g = 38.2 ms
 Niveau sur une durée continue max de 36.4 ms = 31.6 g
 Niveau sur une durée totale de 30.0 ms = 32.2 g

UTAC	INV1166	R11_N2_1
Mesure	13/06/2002	