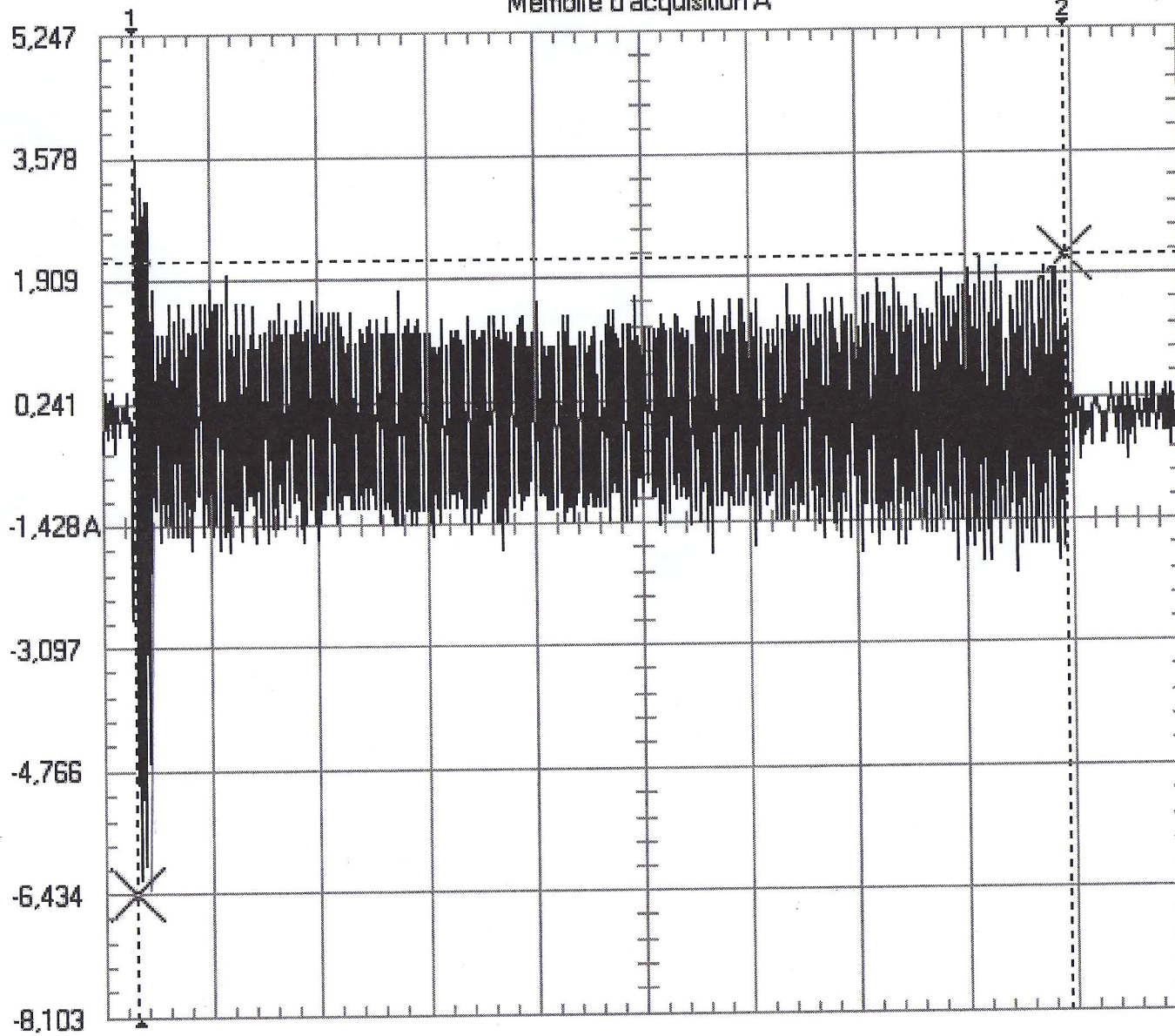


Montée $P = U \times I$
 $= 220 \times 3575 = 786,5 \text{ W}$
 $220 \times 6,430 = 1414,6$

Mémoire d'acquisition A



Bloc de données

Nom	= Mémoire d'acquisition A
Date	= 06/03/1995
Heure	= 16:56:01
Echelle Y	= 1,669 A/Div
Y à 50%	= -1,428 A
Echelle X	= 500 ms/Div
X à 0%	= -160 ms
Dimension X	= 1000 (1000)
Maximum	= 3,575 A
Minimum	= -6,430 A

Valeurs de curseur

X1:	-15 ms
X2:	4310 ms
dX:	4325 ms
Y1:	-6,430 A
Y2:	2,175 A
dY:	8,605 A

-160 ms

500 ms/Div