

N° Essai	V_x	$\frac{e}{X}$	h	$V_x \cdot \left(\frac{e}{X}\right)$	$V_x \cdot h$	$\left(\frac{e}{X}\right) \cdot h$	$V_x \cdot \left(\frac{e}{X}\right) \cdot h$	$\tau_{au} \cdot V_x$
1	-1	-1	-1	1	1	1	-1	26.46
2	-1	-1	1	1	-1	-1	1	56.44
3	-1	1	-1	-1	1	-1	1	52.69
4	-1	1	1	-1	-1	1	-1	58.22
5	1	-1	-1	1	1	1	-1	51.24
6	1	-1	1	1	-1	-1	1	59.81
7	1	1	-1	-1	1	-1	1	46.65
8	1	1	1	-1	-1	1	-1	48.58
Effet moy	1.55875	1.52375	5.75125	-1.52375	-5.75125	-3.88625	3.88625	
Effets -1	-1.55875	-1.52375	-5.75125	1.52375	5.75125	3.88625	-3.88625	
Effet 1	1.55875	1.52375	5.75125	-1.52375	-5.75125	-3.88625	3.88625	

Pas de V_x	200
Valeur centrale de V_X	400
Variable codée de V_x	-1

Pas de e/X	0.00428571
Valeur centrale de e/X	0.00714286
Variable codée de e/X	-1

Pas de h	0.3
Valeur centrale de h	0.5
Variable codée de h	-1

a0	50.01125
----	----------

Sans interaction	$\tau_{au} \cdot V_x = a_0 + a_1 \cdot V_x + a_2 \cdot \frac{e}{X} + a_3 \cdot h$
Avec interaction	$\tau_{au} \cdot V_x = a_0 + a_1 \cdot V_x + a_2 \cdot \frac{e}{X} + a_3 \cdot h + a_{12} \cdot (V_x \cdot \frac{e}{X}) + a_{13} \cdot (V_x \cdot h) + a_{23} \cdot (\frac{e}{X} \cdot h) + a_{123} \cdot (V_x \cdot \frac{e}{X} \cdot h)$
y	40.58625

Effets -1, Vx	10.78375
Effet 1, Vx	-10.78375
Effets -1, e/X	-6.06625
Effet 1, e/X	6.06625
Effets -1, h	-8.97625
Effet 1, h	8.97625
Effets -1, Vx(e/X)	6.06625
Effet 1, Vx(e/X)	-6.06625
Effets -1, Vx*h	8.97625
Effet 1, Vx*h	-8.97625
Effets -1, (e/x)*h	4.30375
Effet 1, (e/x)*h	-4.30375
Effets -1, Vx*(e/X)*h	-4.30375
Effet 1, Vx*(e/X)*h	4.30375

