


1

x_1	 y
-6	1.695737
-5	2.002852
-4	1.959667
-3	1.636293
-2	2.054921
-1	2.767728
0	4.963118
1	4.785179
2	2.648699
3	2.089447
4	2.104532
5	2.169028
6	2.117896



Régression quartique ▼

ÉQUATION 

$$y = 0.00396682x^4 - 0.00351892x^3 \\ - 0.187633x^2 + 0.134719x + 3.77656$$

STATISTIQUES

$$R^2 = 0.5931$$

VALEURS

RÉSIDUELLES

 e_1 graphique

2

[Connectez-vous](#) ou
[inscrivez-vous](#) pour
sauvegarder vos belles
mathématiques !

