

 x_1 

v

x	y
-7	2.658634
-6	4.131446
-5	5.575086
-4	5.797906
-3	7.765297
-2	14.89584
-1	17.71146
0	17.4703
1	20.92416
2	18.62507
3	19.07659
4	17.70388
5	15.02357
6	14.81623
7	14.11272



Régression quartique



ÉQUATION

$$y = 0.00592875x^4 - 0.016748x^3 - 0.487563x^2 + 1.57281x + 18.49068$$

STATISTIQUES

$$R^2 = 0.9616$$

VALEURS
RÉSIDUELLES

e_1 graphique

2



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

