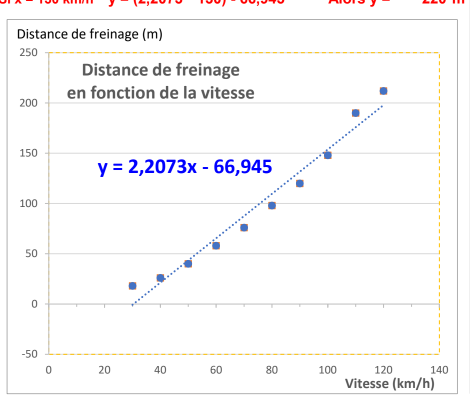
Type de graphique: nuage de points

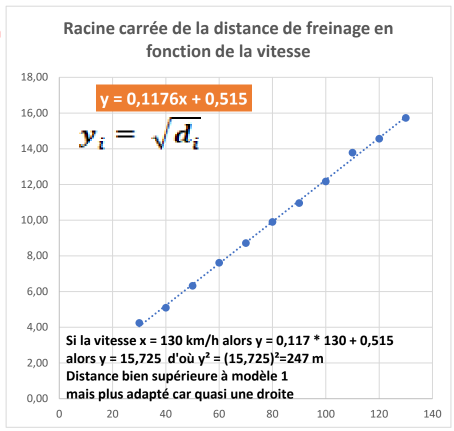
X moyen	75,00	x_i	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
d moyenne	98,60	d_i	18	26	40	58	76	98	120	148	190	212

On pourrait utiliser la fonction : MOYENNE (;)

y = 2,2073x - 66,945

Si x = 130 km/h y = (2,2073 * 130) - 66,945 Alors y = 220 m





x_i	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
d_i	18	26	40	58	76	98	120	148	190	212	247
$y_i = \sqrt{d_i}$	4,24	5,10	6,32	7,62	8,72	9,90	10,95	12,17	13,78	14,56	15,73