# **TRAJECTOIRE D'UN** POISSON, PARABOLE



# Fonctions # Paraboles



### Énoncé :

Un poisson saute dans son bocal pour aller rejoindre d'autres poissons dans un autre bocal.

Déterminer une approximation de l'équation de la trajectoire du poisson (les résultats seront arrondis au centième).

#### 1. Visualisation de la trajectoire

Dans le Menu Plot Image, ouvrir le fichier "Jumpin". Appuyer sur OPTN, puis sélectionner (F1) (FILE), (F1) {OPEN}, F1 {CASIO}, F1 {g3b} et enfin Jumpin. Changer la position des axes à l'aide du pavé directionnel pour que l'origine du repère soit sur le poisson.

Afficher un point sur chaque position du poisson: Appuyer sur OPTN, puis sélectionner F2 {PLOT}, se positionner sur le poisson et appuyer à chaque fois sur 📖 jusqu'à ce que le message "Mémoires pts fin

Appuyer deux fois sur **EXIT** pour quitter.



## 2. Par tâtonnement

tracé" s'affiche.

On reconnait une trajectoire parabolique, il s'agit donc de trouver le polynôme de degré 2 correspondant. Nous allons maintenant afficher la représentation graphique dynamique de la parabole d'équation  $A(x - B)^2 + C$ .







Sur Pour afficher les coordonnées des points, appuyer sur PTN // {List}. On peut voir que le sommet de la parabole a approximativement pour coordonnées (0,27; 0,23).

On en déduit que B = 0,27 et C = 0,23 donc  $f(x) = A(x - 0.27)^2 + 0.23$ 

On sait aussi que la parabole passe par l'origine du repère donc f(0) = 0 autrement dit :  $A(0 - 0.27)^2 + 0.23 = 0$ Donc  $A \times 0.27^2 + 0.23 = 0$ 

	🖹 Rad Norm1 Real 🔅
ver	<u> </u>
ycı	4 0.1639 0.1922 0.12 5 0.2135 0.2232 0.16
а	6 0.2693 0.2294 0.2 7 0.3189 0.2232 0.24
) =	
ما ب	
au 2	
- +	

Donc 
$$A = \frac{-0.23}{0.27^2} = -3.29$$

On en déduit :  $f(x) = -3,29(x - 0.27)^2 + 0.24$ , ce qui est assez proche de ce que nous avions trouvé au point précédent.

#### 4. Vérification par une régression quadratique



Retrouvez toutes nos ressources pédagogiques sur www.casio-education.fr

CASIO