 **Tension d’une lampe**  
Q2 : D’après la courbe « Tension d’une lampe », donner **la tension (en V)** à **r1** ms et à **r2** ms.  
Q3 : D’après la courbe « Tension d’une lampe », au bout de combien de temps **la tension** vaut **y** V ?

 **Prix du pétrole**

Une image contenant ligne, Tracé, texte, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
Q2 : D’après la courbe « Prix du pétrole », donner **le prix (en USD)** en **r1** et en **r2**.  
Q3 : D’après la courbe « Prix du pétrole », pour quelle(s) année(s) **le prix** vaut **y** USD ?

 **Naissances**

Une image contenant ligne, capture d’écran, Tracé, texte

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
Q2 : D’après la courbe « Naissances », donner **le nombre de naissances (en milliers)** en **r1** et en **r2**.  
Q3 : D’après la courbe « Naissances », pour quelle(s) année(s) **le nombre de naissances** vaut **y** milliers ?

 **Émissions de CO₂**

Une image contenant texte, capture d’écran, ligne, Tracé

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
Q2 : D’après la courbe « Émissions de CO₂ », donner **les émissions de CO₂ (en Mt)** en **r1** et en **r2**.  
Q3 : D’après la courbe « Émissions de CO₂ », pour quelle(s) année(s) **les émissions de CO₂** valent **y** Mt ?

 **Température d’une journée**Une image contenant texte, ligne, Tracé, diagramme

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. **à convertir en Celsisus**  
Q2 : D’après la courbe « Température d’une journée », donner **la température (en °C)** à **r1** h et à **r2** h.  
Q3 : D’après la courbe « Température d’une journée », à quelle(s) heure(s) **la température** vaut **y** °C ?

 **Pouvoir d’achat**

Une image contenant texte, Tracé, ligne, écriture manuscrite

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
Q2 : D’après la courbe « Pouvoir d’achat », donner **l’indice de pouvoir d’achat** en **r1** et en **r2**.  
Q3 : D’après la courbe « Pouvoir d’achat », pour quelle(s) année(s) **l’indice de pouvoir d’achat** vaut **y** ?

 **Incendies de forêt**

Une image contenant texte, reçu, ligne, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
Q2 : D’après la courbe « Incendies de forêt », donner **le nombre d’incendies** en **r1** et en **r2**.  
Q3 : D’après la courbe « Incendies de forêt », pour quelle(s) année(s) **le nombre d’incendies** vaut **y** ?

 **Population (ville)**Une image contenant capture d’écran, ligne, texte, Tracé

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
Q2 : D’après la courbe « Population (ville) », donner **la population (en millions)** en **r1** et en **r2**.  
Q3 : D’après la courbe « Population (ville) », pour quelle(s) année(s) **la population** vaut **y** millions ?

 **Vitesse d’un mobile**  
Q2 : D’après la courbe « Vitesse d’un mobile », donner **la vitesse (en m/s)** à **r1** s et à **r2** s.  
Q3 : D’après la courbe « Vitesse d’un mobile », au bout de combien de secondes **la vitesse** vaut **y** m/s ?

 **Luminosité d’une étoile**Une image contenant texte, ligne, Tracé, capture d’écran

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
Q2 : D’après la courbe « Luminosité d’une étoile », donner **la luminosité (valeur relative)** en **r1** et en **r2**.  
Q3 : D’après la courbe « Luminosité d’une étoile », pour quel(s) jour(s) **la luminosité** vaut **y** ?

 **Activité sismique**

Une image contenant ligne, Tracé, diagramme, capture d’écran

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
Q2 : D’après la courbe « Activité sismique », donner **le nombre d’événements** en **r1** et en **r2**.  
Q3 : D’après la courbe « Activité sismique », pour quel(s) mois **le nombre d’événements** vaut **y** ?

 **Concentration d’un réactif**  
Q2 : D’après la courbe « Concentration d’un réactif », donner **la concentration (en mol·L⁻¹)** à **r1** s et à **r2** s.  
Q3 : D’après la courbe « Concentration d’un réactif », au bout de combien de secondes **la concentration** vaut **y** mol·L⁻¹ ?

 **Débit d’un fleuve**

Une image contenant texte, Tracé, ligne, diagramme

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
Q2 : D’après la courbe « Débit d’un fleuve », donner **le débit (en m³/s)** en **r1** et en **r2**.  
Q3 : D’après la courbe « Débit d’un fleuve », pour quel(s) mois **le débit** vaut **y** m³/s ?

 **Niveau d’un lac**Une image contenant texte, reçu, ligne

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
Q2 : D’après la courbe « Niveau d’un lac », donner **le niveau (en m)** en **r1** et en **r2**.  
Q3 : D’après la courbe « Niveau d’un lac », pour quel(s) mois **le niveau** vaut **y** m ?

 **Prix d’un panier**

Une image contenant ligne, Tracé, diagramme, pente

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
Q2 : D’après la courbe « Prix d’un panier », donner **le prix (en €)** en **r1** et en **r2**.  
Q3 : D’après la courbe « Prix d’un panier », pour quel(s) mois **le prix** vaut **y** € ?