

# Mathématiques 10C

## Évaluation du rendement: Autoréflexion de l'élève

### L'empreinte

Nom \_\_\_\_\_

**Attentes de base pour toute tâche de résolution de problèmes**

- Le travail est organisé de façon logique.
- La stratégie est clairement expliquée.

La solution est justifiée.

CRITÈRES		RÉFLEXION
Est-ce que j'ai tracé un graphique qui représente de façon <b>précise</b> les données recueillies?	Le graphique est <b>précis</b> si les axes sont étiquetés et les points sont correctement marqués de manière à indiquer la tendance appropriée.	
Est-ce que j'ai utilisé les données du graphique pour déterminer une équation <b>exacte</b> de la droite?	L'équation de la droite est <b>exacte</b> si elle comprend les deux points choisis pour tracer la droite.	
Est-ce que j'ai utilisé l'équation correctement pour formuler une prédiction <b>perspicace</b> de la taille du suspect?	La prédiction est <b>perspicace</b> si le point ainsi déterminé est inclus dans la droite.	
Est-ce que j'ai préparé une présentation <b>réfléchie</b> qui communique de façon <b>habile</b> les stratégies mathématiques utilisées?	La présentation est <b>réfléchie</b> si elle explique clairement le processus et les calculs, aborde toute source d'erreur et offre une réflexion sur les suppositions et les limites tout en communiquant de façon <b>habile</b> les stratégies mathématiques utilisées.	