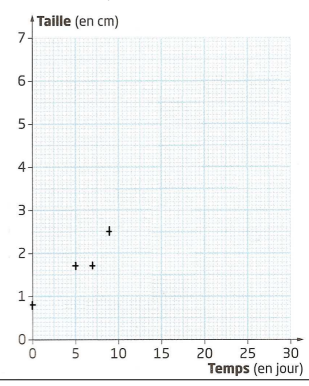
Activité : Suivi de la croissance d'un plant de Haricot.

Le grand père d'Antoine a planté dans son potager des haricots. Antoine décide de suivre la croissance de ces haricots. Pour cela, il a choisi un plant de haricot et il a mesure régulièrement la taille de sa tige à l'aide d'une règle. Chaque fois, il note dans un tableau le résultat de sa mesure en centimètre et le nombre de jour qui s'est écoulé depuis le jour de la plantation. Le tableau rassemblant ses résultats est présenté ci-dessous. Afin de rendre ses données plus facilement exploitables, il décide de présenter ses résultats sous forme d'un graphique en courbe, comme il l'a appris en SVT. Son graphique est présenté ci-dessous mais il n'est pas fini.

Temps	Taille
(jour)	(cm)
0	0,8
5	1,7
7	1,7
9	2.5
12	3.3
15	4,1
17	5,0
19	5.6
22	6.3
25	6,8



Titre :

- a) Indiquer la méthode choisie par Antoine pour suivre la croissance du plant de haricot [B2][E2]
- b) Préciser le nom de l'instrument de mesure utilisé par Antoine. [B2][E2]
- c) Bien regarder comment Antoine a placé ces premiers points sur le graphique et continuer son travail. [B5][E9]
- d) Tracer la courbe en reliant les points sur le graphique (sans utiliser la règle!). [E9]
- e) Choisir parmi les titres proposés ci-dessous celui qui est le plus approprié pour le graphique d'Antoine et le recopier dans le cadre sous le graphique. [C4]
- > La taille du plant de haricot
- > La masse du plant de haricot
- Évolution de la taille du plant de haricot en fonction du temps
- Évolution de la masse du plant de haricot en fonction du temps
- > Le plant de haricot grandit.
- > Le plant de haricot grossit
- f) Rédiger une phrase qui décrit comment la taille de la plante varie au cours du temps [B5][E2]