TRACER UNE COURBE AVEC OpenOffice.org 2.x (B. Mauclaire)

1. Saisir les données mesurées :

		ti	acer_courbe - Op	enOffice.org Calc	
<u> </u>	er <u>É</u> diter	<u>A</u> fficher	<u>I</u> nsérer F	ormat Ou	u <u>t</u> ils Dor
1 宿 -	2 🔚 🗠	3 📝 📄	🚑 💊 I 😽	ABC 💥	Þ 🗳 · (
Bitstream Vera Sans 🔽 10 💌 G 🛛 S					
B5		▪ f(x	$\Sigma = \Gamma$	7	
	A	В	С	D	E
1	t (mins)	d (m)			
2	0	1			
3	1	3			
4	2	5			
5	3	7			
6	4	9			
7	5	11			
8					

2. Sélectionner la plage de données :



3. Cliquer sur le menu 'Insérer' et sélectionner Diagramme :



4. Cliquer sur 'Suivant' :

Sélection					
<u>P</u> lage	\$Sheet1.\$A\$1:\$B\$7				
🖻 Première <u>l</u> ig	ne comme étiquette	Affi	cher dans la <u>f</u> euille		
Première <u>c</u> olonne comme étiquette		She	Sheet1		
Si les cellules sél	ectionnées ne contiennent p	as les données souh	aitées, sélectionnez à p	présent la plage.	
Marquez les cellules contenant des étiquettes de colonne et de ligne si vous souhaitez les faire figurer dans le diagramme					
5					
Aide	Annuler	<< Précé <u>d</u> ent	<u>S</u> uivant >>	C <u>r</u> éer	
5. Sélectionner diagramme XY :					
<u>S</u> électionnez un type de diagramme					

<u>S</u> électionnez un type de diagramme						
				dl h		×
•				人	410 ⁴ 54 ⁴⁰	-
		Diagramme XY				
_Afficher l'aperçu des <u>o</u> bjets Données en : <u>C</u> ignes <u>C</u> olonnes de texte						
Aide	Annuler		<< <u>P</u> récédent	Sui <u>v</u> ant >>	C <u>r</u> éer	

6. Sélectionner le type de courbe de jointure 'Spline cubique' (optionnel) :



7. Saisir le titre et la légende des 2 axes :

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Représentation ☞ Titre du diagramme ☞ Légende Titres des axes ☞ Axe X ☞ Axe Y ☞ Axe Z Données en :	Évolution de la distance d en fonction de la t (mins) d (m) Titre de l'axe Z r Lignes e <u>C</u> olonnes
Aide Annule		dent Suivant >> Créer
Eichier Éditer Affi \widehat{L} $\widehat{\mathcal{L}}$ $\widehat{\mathcal{L}}$ $\widehat{\mathcal{L}}$ $\widehat{\mathcal{L}$ $\widehat{\mathcal{L}}$ $\widehat{\mathcal{L}}$	icher Insérer F B C 1 \bigcirc 10^{-9} 10^{-9} 11^{-9} 10^{-9} 11^{-9} 10^{-9} 11^{-9} 10^{-9} 10^{-9} 9^{-1} 11^{-9} 10^{-9	ormat Outils Fenêtre Aide

9. Modifier la taille de la police de caractères du titre en cliquant droit dessus le texte :



10. Choisir une taille de police adaptée :

Bordure Remplissage Transparence Cara	ctères Effets de caractères	Alignement			
<u>P</u> olice	<u>S</u> tyle	<u>T</u> aille			
Bitstream Vera Sans	Roman	12			
Bitstream Charter	Roman	12 🖻			
Bitstream Vera Sans	Oblique	13			
Bitstream Vera Sans Mono –	- Gras				
Century Schoolbook I	Bold Oblique	15			
Courier 10 Pitch		18			
DejaVu Sans 🔹	d	20 🗸			
	Langue				
Bitstream Vera Sans					
La même police est utilisée pour l'impression et l'affichage à l'écran					
	OK Annuler	Aide <u>R</u> établir			

11. Votre graphique est prêt à être imprimé :

