

## Construction du graphique : évolution de la température en fonction du temps lors de la solidification d'un liquide

Vous allez construire deux graphiques sur cette feuille :

- celui issu des données du simulateur dans le tableau ci-dessous
- celui issu des températures que vous avez relevées lors de l'expérience en sciences physiques

Pour cela, il faut choisir la bonne échelle de graduation sur les axes. Nous prendrons, en abscisses, 1cm pour 1 minute et en ordonnées 1cm pour 2°C.

<b><i>t (min)</i></b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b><i>θ (°C)</i></b>	16	11.5	4.2	2.8	0	0	0	0	-0.4	-3.9	-8.1
<b>état</b>	L	L	L	L	L+S	L+S	L+S	L+S	S	S	S

