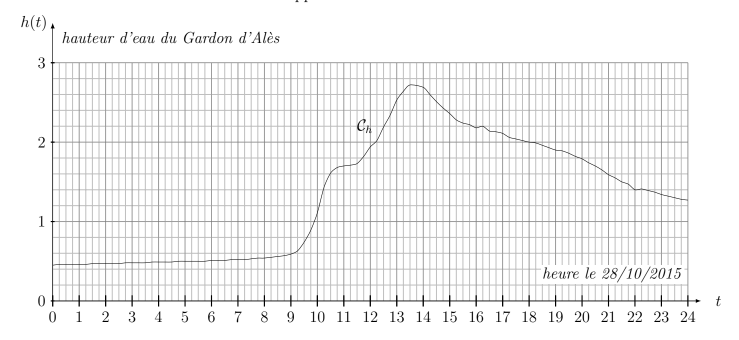
## Activités: Généralités sur les fonctions

## Activité 0 hauteur d'eau du Gardon d'Alès le 28/10/2015

On donne ci-dessous la hauteur d'eau du Gardon d'Alès en mètres représentée en fonction de l'heure de la journée du mercredi 28 octobre  $2015^{1}$ . On appellera cette fonction h.



## 1. Traduire en langage courant les phrases suivantes :

	Langage mathématique	Langage courant
a.	h(18) = 2	À 18h, la hauteur d'eau était de $2m$ .
b.	L'image de 9 par $h$ est $0,6$ .	À 9h, la hauteur d'eau
c.	Quels sont les antécédents de 1,6 par $h$ ?	À quelle heure ?
d.	Le maximum de la fonction $h$ est 2,7.	
e.	Si $12h15 < t < 18h \text{ alors } h(t) > 2.$	Entre 12h15 et 18h
f.	h est strictement décroissante sur $[14;22]$	

## 2. Traduire en langage mathématiques les phrases suivantes :

	Langage courant	Langage mathématique
a.	À 9h, la hauteur d'eau était de 60 $cm$ .	
b.	À quelle heure la hauteur d'eau était de $1,8m$ ?	
c.	Quels sont les antécédents de 1,6 par $h$ ?	
d.	La hauteur d'eau minimale est de $45cm$ .	
e.	Entre 10h15 et 22h la hauteur d'eau est supérieure à $1m40$ .	
f.	Entre 9h et 13h30, le niveau de l'eau monte.	