

NOM :

Prénom :

EXERCICE 1 : ANNEXE à rendre avec la copie

Figure 1

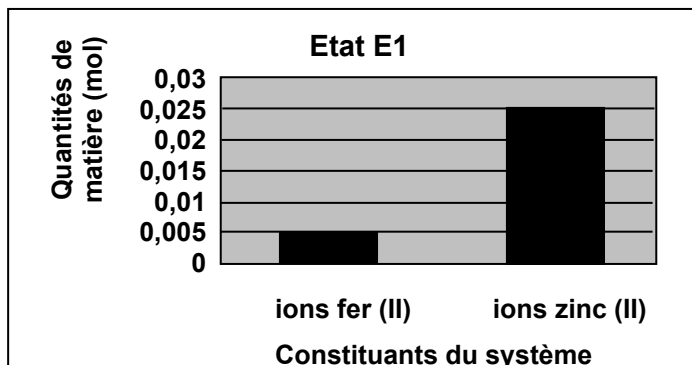


Figure 2

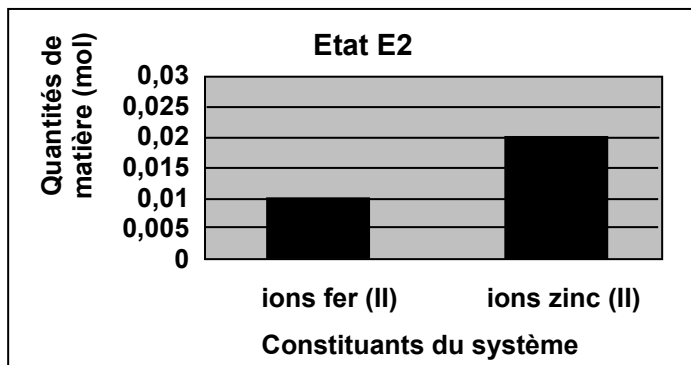


Figure 3

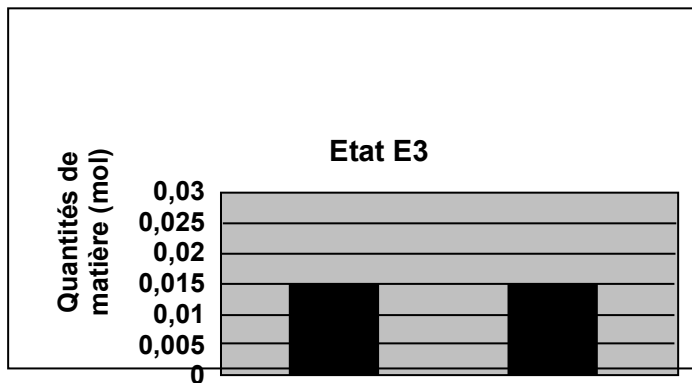
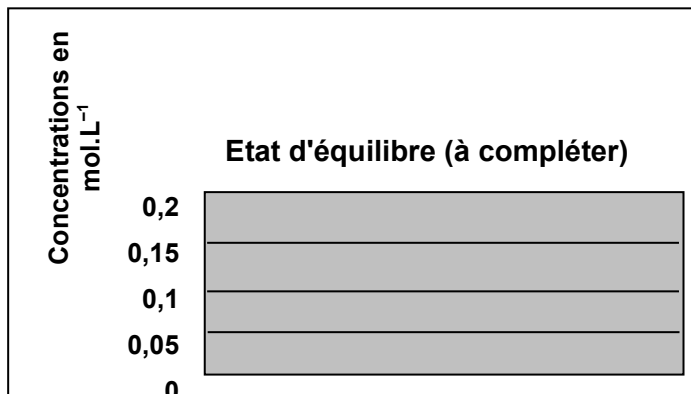
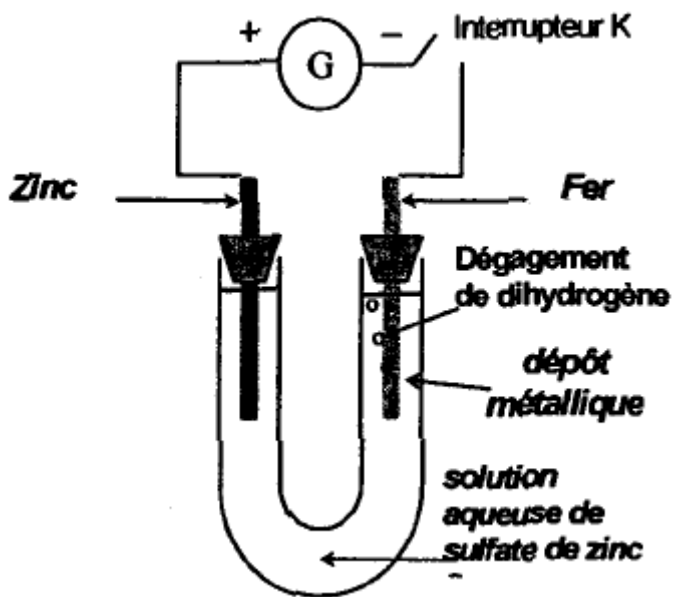


Figure 4



	ions fer (II) Constituants du système (mol)	ions zinc (II) Constituants du système	Equation de la réaction		ions fer (II) Constituants du système	ions zinc (II) Constituants du système
Etat Initial	$x = 0$					
Etat final	$x = x_f$					

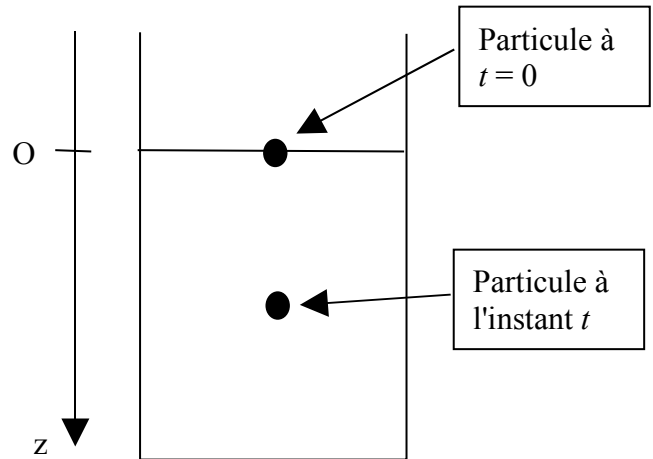
Figure 5



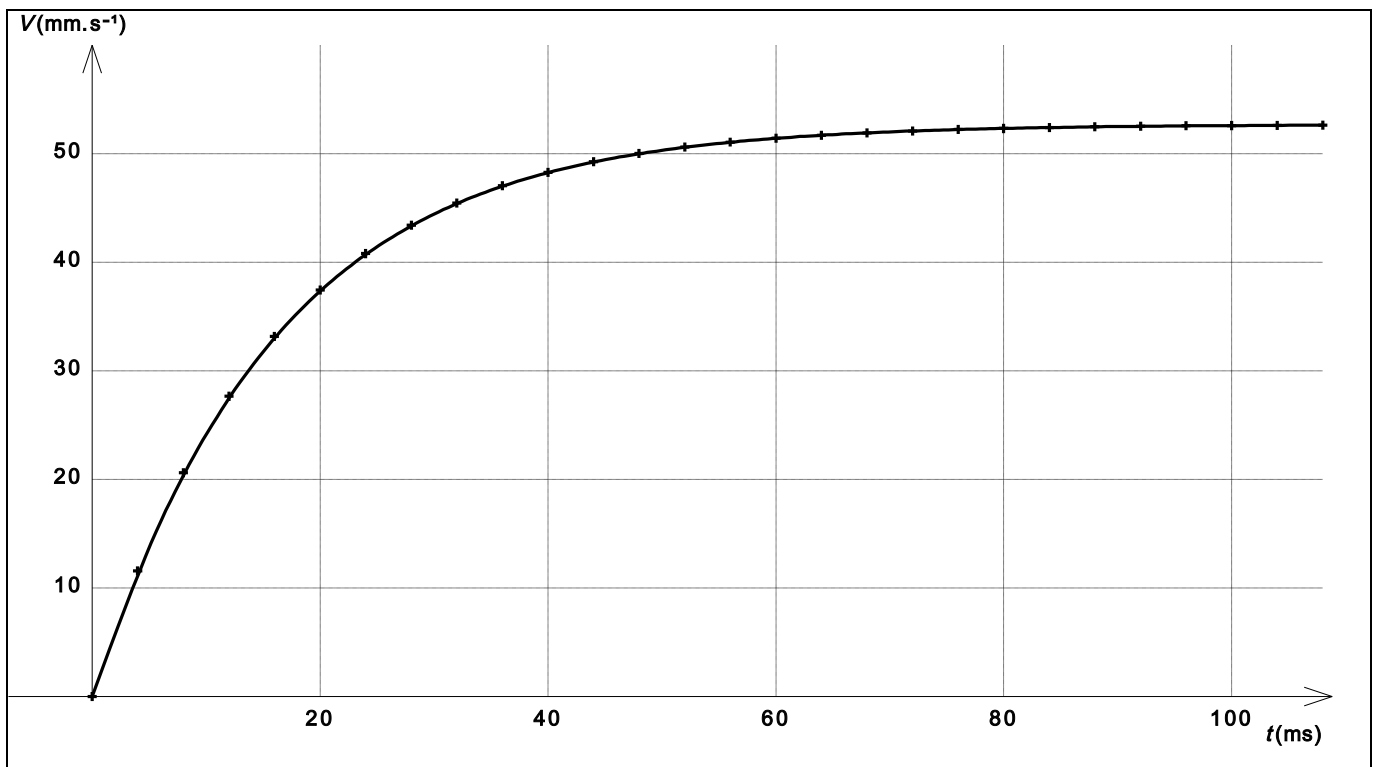
NOM :

Prénom :

EXERCICE 2 : Annexe 1
(à rendre avec la copie)



EXERCICE 2 : Annexe 2
(à rendre avec la copie)



EXERCICE 2 : Annexe 3 (à rendre avec la copie)

	Projection selon Ox	Projection selon Oz
Accélération	$a_x(t) = 0$	$a_z(t) = 0$
vitesse	$v_x(t) = v_h$	$v_z(t) = v_l$
Position	$x(t) =$	$z(t) =$