

ACQUISITION ET TRAITEMENT DU SIGNAL

EXERCICES

Chapitre 1

Feuille n°1

Types de signaux

Exercice	1 _	Transi	nort de	l'infor	mation	
	, –	Halloj	oon ac		mauon	•

Exercice 1 – Transport de l'information :			
Relier les bons termes			
Signal numérique □	☐ ne peut prendre que 2 états logiques seulement		
Signal analogique □	☐ a une variation discontinue au cours du temps		
Cinnal to the ordinar (TOD)	 □ a une variation continue au cours du temps □ correpond à une grandeur numérique entière 		
Signal tout ou rien (TOR) □			
	peut prendre une infinité de valeurs comprise dans une plage donnée		
Exercice 2 – Allure des signaux :			
Relier la bonne allure au bon vocabulaire			
Signal numérique □	0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 Temps (ms)		
Signal analogique □	Amplitude Pas _{ech}		



