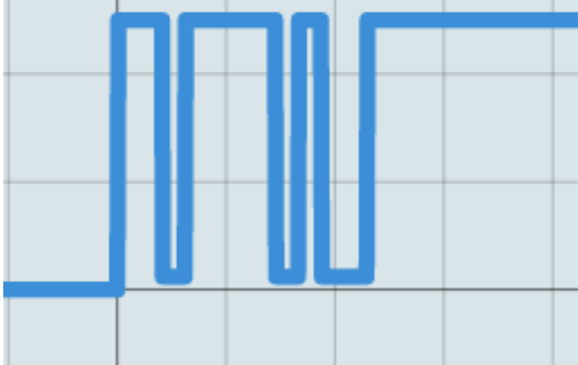
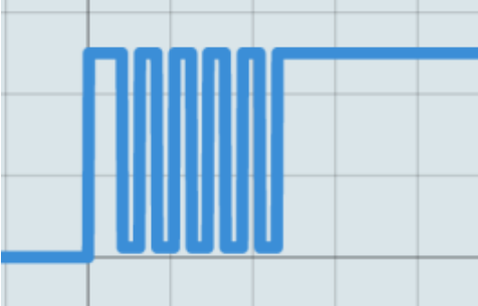
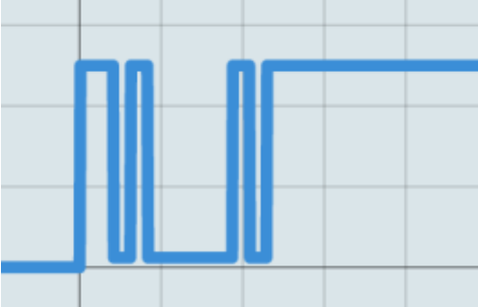


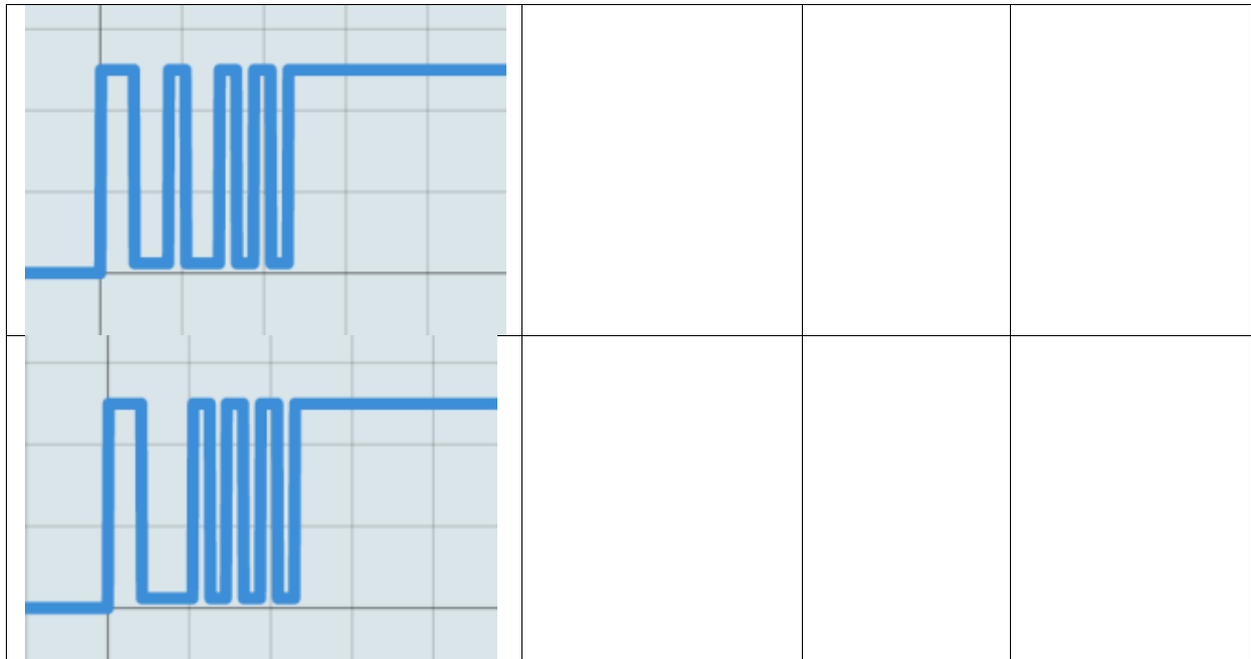
Sachant que la capture de trame pour le caractère « / » est :

/		<p>/ = \$2F = % 0010 1111</p> <p>Carte hors tension (0) Début de la simulation avec ligne au repos (1) Bit de start (0) Octet avec bit de poids faible en 1^{er} (11110100) Bit de stop (1) Ligne au repos (1)</p>
---	---	--

Q1. Décoder les trames pour trouver les lettres transmises

Q2. Expliquer la signification du mot trouvé

Trame	Décodage en base 2	Décodage en base 16	Caractère dans la table ASCII
			
			



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL	SOH	STH	ETH	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	SO	SI
1	DLE	DC1	CD2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
6	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	DEL
8	€	□	,	f	„	...	†	‡	^	%	Š	<	œ	□	Ž	□
9	□	'	'	"	"	•	-	—	~	™	š	>	œ	□	ž	ÿ
A		ı	φ	£	※	¥	ı	§	ˆ	©	ª	«	¬	-	®	ˉ
B	°	±	²	³	´	µ	¶	·	¸	¹	º	»	¼	½	¾	¿
C	À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
D	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
E	à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
F	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ