
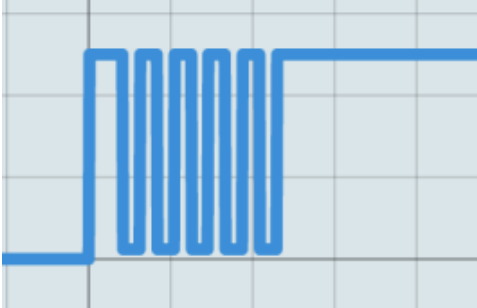
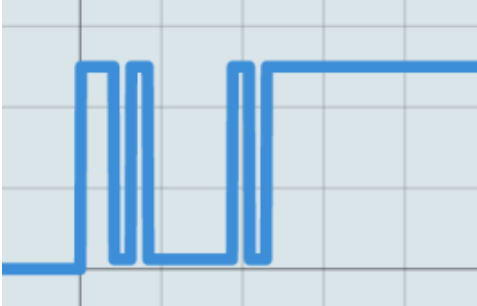


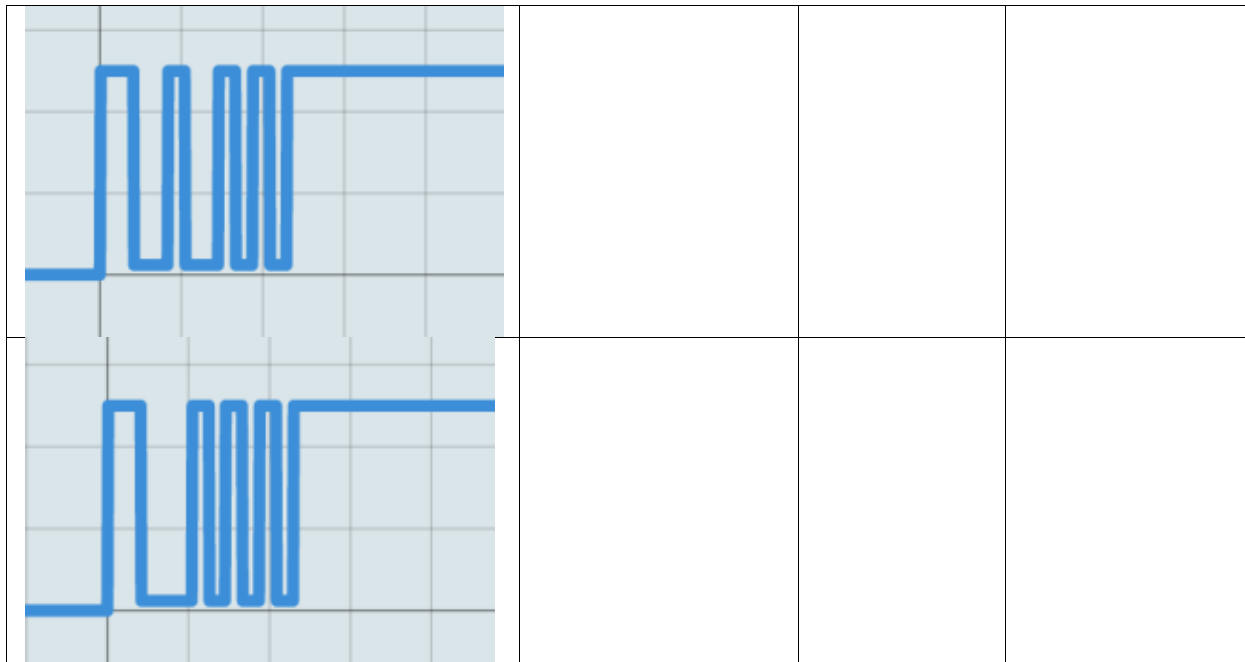
Sachant que la capture de trame pour le caractère « / » est :

|   |   |   |
|---|---|---|
| / |  | <p>/ = \$2F = % 0010 1111</p> <p>Carte hors tension (0)<br/>Début de la simulation avec ligne au repos (1)<br/>Bit de start (0)<br/>Octet avec bit de poids faible en 1<sup>er</sup> (1111 0100)<br/>Bit de stop (1)<br/>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   |