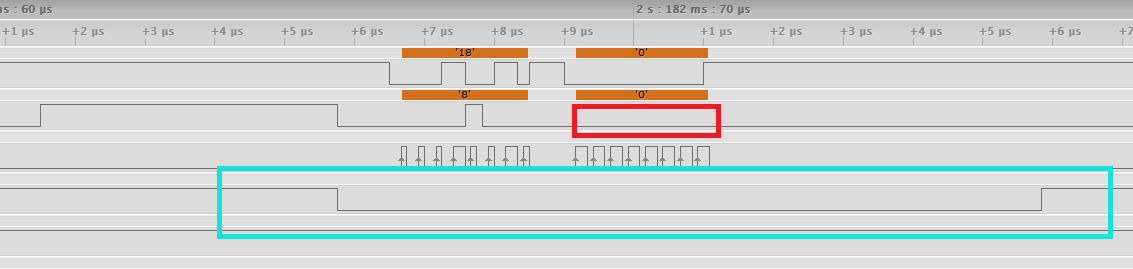
Captures sonde :

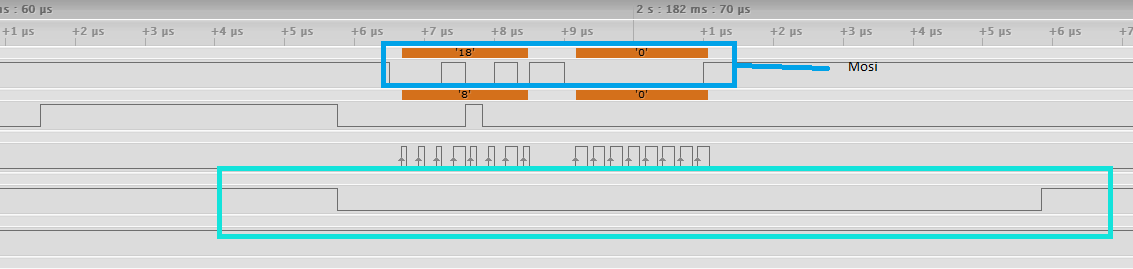
4.3)

3.1)

4.5) 

Instant de l’horloge ou l’esclave (émetteur) envoie des données à L’ATMEGA

4.6)





Lecture d’un bit sur la branche mosi. Bit envoyé du maitre (Atmega) à l’esclave (LoRa)

4.7) Role de la broche SS : cette ligne permet de signifier au périphérique connecté sur le bus que nous souhaitons communiquer avec lui. Chaque périphérique SPI dispose de sa ligne SS connectée à l'Arduino.

Nous avons utilisé le cours : KRL18 Cours Le bus SPI