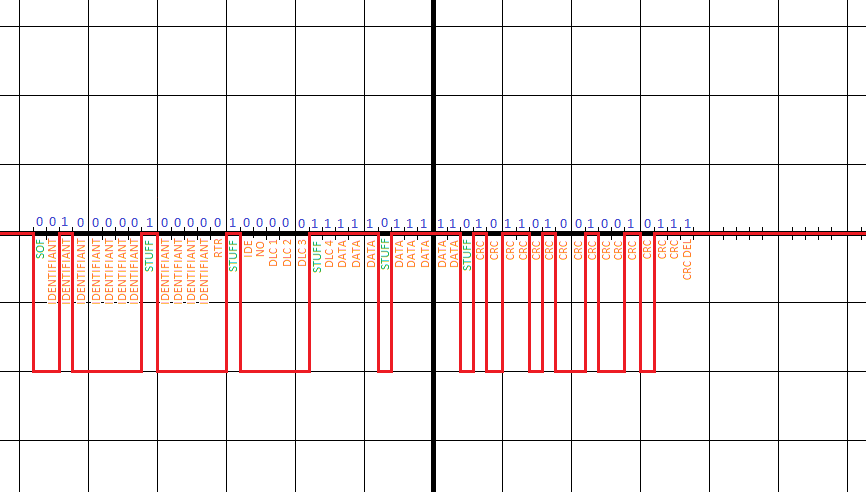
**TP 2 : Interfacage des microprocesseurs**

PARTIE 1 : Observation du signal CAN à l’aide de l’oscilloscope

Chronogramme :



|  |  |
| --- | --- |
| Identifiant | 0x200 (010 0000 0000) |
| RTR | 0x0 |
| IDE | 0x0 |
| NO | 0x0 |
| DLC | 0x1 (0001) |
| DATA | 0xFF (1111) |
| CRC | 0x5A4B (101 1010 0100 1011) |
| CRC DEL | 0x1 |

PARTIE 2 : Emission de trames Can à partir du module CAN1 du STM32F107



2) Génération des messages pour envoi sur le bus CAN



PARTIE 3 : Reception de trames CAN à partir du module CAN1 du STM32F107

