Projet 6 : Protocole ACAR-RKMR de transport

08/06/2018

Rôles:

Matthieu CARTERON : Chef de projet, planification

Raphaëlle-Elvira : Responsable de la communication réseau Robin CALLET : Responsable de l'étude scientifique

Killian DEROCHE : Gestionnaire du matériel

En-tête:

L'en-tête est composé d'une trame de 10 octets (80 bits) permettant d'identifier la transmission :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	С	A	R	_	R	K	M	R	\0

Corps des données :

Une trame de donnée est composée de 16 octets (128 bits) :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ID de la trame				Départ de mesure				Fin de mesure				Mesure			

Chiffrement:

Afin de sécuriser les données, les nombres seront chiffrés par la suite d'opérations suivante :

Chiffrement
$$(x) = (x \times 5)^2 - 10$$