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 20 octets (160 bits) :

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----------------|---|---|-------------|-------------|---|----|------|------|----|----|-----|-----|----|----|----|---------------|----|----|----|
| ID de la trame | | | Poin dép | t de art | | Po | oint | de f | in | | Mes | ure | | | | ne de rôle | | | |

Signal de fin:

La fin de la transmission est signalée par un signal composé de 8 octets (64 bits) :

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|----|
| T | R | A | _ | F | I | N | /0 |

Chiffrement:

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

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

Somme de contrôle :

Afin de contrôler l'intégrité des données, on met en place une somme de contrôle :

$$Somme = Pt_{depart} + Pt_{fin} + Mesure$$