|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type de trame concernée | | | | Champ | Contenu | Taille (octet) |
|  |  | |  | Type | 0 (DataFrame),1(ACK), 2(NAK) | 1 |
|  | | | | ID | Id de la DataFrame | 1 ? |
|  | | | | Date | Date d’envoi de la trame (timestamp ?) | ? |
|  | | | | Timeout | Temps de validité de la trame (ms ?) (trame toujours valide si date d’envoi + timeout > date actuelle) | 1 ? |
|  | | | | Lng | Taille des données (si le champ data est fixe) | ? |
|  | | | | Protocole | Indique le protocole employé pour corriger/ détecter les éventuelles erreurs de transmission | 1 ? |
|  | | | | Chksum | Sert à détecter les éventuelles erreurs dans l’en-tête | ? |
|  | | | | data | Contient les données de la trame (code correcteur appliqué ?) | ? |
|  | |  | | ACK ou NAK | 0 si ACK, 1 si NAK |  |
|  | | | | ID | Id de la DataFrame dont on confirme la bonne réception | 1 ? |
|  | | | | ID | Id de la DataFrame dont on signale la mauvaise réception | 1 ? |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Cas DataFrame |
|  | Cas ACK |
|  | Cas NAK |