**DOCUMENT RÉPONSES – Domaine Professionnel À RENDRE AVEC LA COPIE**

##### Réponses aux questions Q1, Q2 et Q3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitude** | **Lon\_DD**……………… | **Lon\_AIS**………................………. | **Lon\_AIS (en hexadécimal)**0x.........................………………. |
| **Latitude** | **Lat\_DD****+ 48,85** | **Lat\_AIS****488 500 000** | **Lat\_AIS (en hexadécimal)****0x*1D1DEB20*** |

##### Réponse à la question Q4



Propositions :

1. : Stations à terre
2. : Communiquer entre les navires et les stations à terre 3 : Diffuser une information de détresse

4 : Dialoguer avec les autres équipements

##### Réponses aux questions Q5 et Q10

##### Diagramme de la réponse du filtre d’antenne.


##### Réponse à la question Q17



##### Réponse à la question Q18

**1/NT**

##### Réponse à la question Q24

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | R11 | R12 | GC2 | GC1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

##### Réponses aux questions Q25 et Q26

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Signal CANTX-A** | **État de la LED (Allumée ou éteinte)** | **Signal TX-AI (0 ou 1)** |
| 0 |  |  |
| 1 |  |  |

##### Réponses aux questions Q31, Q32 et Q33

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Signal TX-AI** | **CANH (V)** | **CANL (V)** | **CANH - CANL (V)** | **État du bus CAN (Récessif ou Dominant)** |
| 0 |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |

##### Réponses aux questions Q35, Q36, Q37 et Q38

Question Q35

Questions

Q36, Q37 et Q38

##### Réponse à la question Q39

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **b28** |  | **b0** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

##### Valeur de l’ID en Hexadécimal : ..................................................................................

##### Réponse à la question Q40

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 bits de priorité | bit réservé(0 ou 1) | bit DP (0 ou 1) | PDU Format | PDU Specific | source adresse |
| 0b............. |  |  | 0x……..…. | 0x…………. | 0x………….. |

##### Réponse à la question Q43

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LON4 | LON3 | LON2 | LON1 |
|  |  |  |  |

##### Réponse à la question Q44

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LAT4 | LAT3 | LAT2 | LAT1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |