Partitionner le flux NMEA

Par l’orientation ? Par le temps ? Les 2 !

Prendre de gros volumes…

select FileID, FileName, FileTsWrite, FileTsImport

from nmeaFiles

where fileID in (3, 8)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FileID** | **FileName** | **FileTsWrite** | **FileTsImport** |
| 3 | Sortie\_20170922-02.nmea | 20170922162520 | 20171103142136 |
| 8 | Nav\_20180601.nmea | 20180601141124 | 20180711155718 |

Le bateau se déplace t-il ?

$xxVHW, $xxRMC

Si oui, quel est sa course ?

$xxVHW, $xxHDG, $xxHDM, $xxRMC

La course est-elle différente de nnn degrés auparavant (nnn secondes) ?

Si oui, alors commencer un nouveau segment

Ajouter les valeurs au segment en cours