|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SBE 43 Serial number | 0514 |  |
|  |  |  |
|  | New | Originaux |
| Soc | 4,7907E-01 | 4,6864E-01 |
| Offset | -4,8757E-01 | -5,0640E-01 |
| A | -3,3558E-03 | -3,3558E-03 |
| B | 1,9182E-04 | 1,9182E-04 |
| C | -2,9944E-06 | -2,9944E-06 |
| D0\_Outpace | 2,5826E+00 | 2,5826E+00 |
| D1\_Outpace | 1,9263E-04 | 1,9263E-04 |
| D2\_Outpace | -4,6480E-02 | -4,6480E-02 |
| E\_Outpace | 3,6518E-02 | 3,6000E-02 |
| Tau20\_Outpace | 1,3000E+00 | 1,3000E+00 |
| H1\_Outpace | -3,3000E-02 | -3,3000E-02 |
| H2\_Outpace | 5,0000E+03 | 5,0000E+03 |
| H3\_Outpace | 1,4500E+03 | 1,4500E+03 |

En attaché je t'ai mis le fichier Excel sur lequel je travail qui est en cours d'évolution, avant de passer à la version de la correction des profils descentes par la méthode d'Alexandre Ganachaud (itération sur les immersions isopycnales).  
Bon séjour dans les iles  
Amicalement  
Dominique

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | New | Originaux |
| Soc | 4,7907E-01 | 4,6864E-01 |
| Offset | -4,8757E-01 | -5,0640E-01 |
| A | -3,3558E-03 | -3,3558E-03 |
| B | 1,9182E-04 | 1,9182E-04 |
| C | -2,9944E-06 | -2,9944E-06 |
| D0\_Outpace | 2,5826E+00 | 2,5826E+00 |
| D1\_Outpace | 1,9263E-04 | 1,9263E-04 |
| D2\_Outpace | -4,6480E-02 | -4,6480E-02 |
| E\_Outpace | 3,6518E-02 | 3,6000E-02 |
| Tau20\_Outpace | 1,3000E+00 | 1,3000E+00 |
| H1\_Outpace | -3,3000E-02 | -3,3000E-02 |
| H2\_Outpace | 5,0000E+03 | 5,0000E+03 |
| H3\_Outpace | 1,4500E+03 | 1,4500E+03 |