

ANNEX III: Example of a SANDRE file.

DEC|,5 11

EMT|115|S.I.B.L. || |6, place du marché | |BANON|04150|M. DUPONT|

DES|105|Agence de l'Eau Adour Garonne || |90 Rue du Feretra || |TOULOUSE|3 1400|M. DURAND|

DEB|RESQ|Campagne de mesure 1994 sur le bassin du Largue |1995/01/10|M.

DUPONT|1995.1|1994/01/01 |1994/12/31 |

OPP|1994/01/02 |10:00: |05026300 || ||

PRL| |1|05026300 |1994/01/02 |10:00: |108 |1994/01/02 |10:00: || |2|1|3|0 ||

PRR|00000001 || |05026300 |1994/05/02 |10:00: |1|111 |

PRR|05050000 || |05026300 |1994/05/02 |10:00: |1|111 |

ALQ| | / / | : : |1305| |05026300 |1994/05/02 |10:00: |1|108|19|2|1| |111|115| |105|2|

ALQ| | / / | : : |1311| |05026300 |1994/05/02 |10:00: |1|108|0,08|2|1| |111|115| |106|2|

ALQ| | / / | : : |1314| |05026300 |1994/05/02 |10:00: |1|108|1,50E3|2|1| |111|115| |94|2|

ALQ| | / / | : : |1313| |05026300 |1994/05/02 |10:00: |1|108|-30|2|1| |111|115| |99|2|

ALQ| | / / | : : |1340| |05026300 |1994/05/02 |10:00: |1|108|5,2432|2|1| |111|115| |89|2|

ALQ| | / / | : : |1388| |05026300 |1994/05/02 |10:00: |1|108|0|2|1| |111|115| |130|2|

PRL| |2|05026300 |1994/01/02 |10:00: |108 |1994/01/02 |10:00: || |2|1|3|0 ||

PRR|00000001 || |05026300 |1994/05/02 |10:00: |2|111 |

PRR|05050000 || |05026300 |1994/05/02 |10:00: |2|111 |

ALQ| | / / | : : |1389| |05026300 |1994/05/02 |10:00: |1|108|1,00E-3|2|1| |111|115| |130|2|

ALQ| | / / | : : |1387| |05026300 |1994/05/02 |10:00: |1|108|0,1|2|1| |111|115| |121|2|

ALQ| | / / | : : |1107| |05026300 |1994/05/02 |10:00: |1|108|0|2|1| |111|115| |132|2|

ALQ| | / / | : : |1263| |05026300 |1994/05/02 |10:00: |1|108|10|2|1| |111|115| |132|2|

...

OPH|1994/05/02 |10:00: |05026300 |1 | | | | | | | |108|115|142|

HBR|1994/05/02 |10:00: |05026300 || ||

RHB|05026300 |1|1994/05/02 |10:00: || |1000|10|Résultat à nuancer car fait suite à une série de crues |

FTX|La trame 001 contient des résultats de mesure microbiologique. Elle se structure comme suit :

- Code de la trame (001) ;
- Résultat de la mesure ;
- Code du paramètre ;
- Unité de mesure (codé 1 pour N / 100 ml et codé 2 pour N / 250 ml) ;
- Code de la station de mesure ;
- Numéro du site de mesure ;
- Date du prélèvement ;
- Heure du prélèvement ;
- Code de l'intervenant (Codes SANDRE) ;
- Code de la méthode (Codes SANDRE) . |

001|1,00E6|1147|1|05026300 |1|1994/05/02 |10:00: |112| |131|

FTX|La trame 002 contient la description des pêches électriques. Elle se structure comme suit :

- Code de la trame (002) ;
- Code de la station de mesure ;
- Numéro du site de mesure ;
- Date de la pêche électrique ;
- Heure de la pêche électrique ;
- Code de l'intervenant. |

002|05026300 |1|1994/05/04 |08:00: |113|

FTX|La trame 003 contient la description des prises effectuées pendant les pêches électriques. Elle se structure comme suit :

- Code de la trame (003) ;
- Code de la station de mesure ;
- Numéro du site de mesure ;
- Date de la pêche électrique ;
- Heure de la pêche électrique ;
- Code du taxon (Code SANDRE) ;
- Effectif du taxon. |

003|05026300 |1|1994/05/04 |08:00: |2111|46|

003|05026300 |1|1994/05/04 |08:00: |2156|2|

003|05026300 |1|1994/05/04 |08:00: |2007|5|

003|05026300 |1|1994/05/04 |08:00: |2064|221|

...

FIN|RESQ|1258|

ANNEX IV: Example of a GESMES file.

UNA:+.?'UNB+UNOC:3+STATINSTITUTE+EUROSTAT+950123:1400+
+REF001++GESMES'UNH+001+GESMES:D:95A:UN'NAD+MS+BE001++
+++++BE'DTM+137:950511:101'CTA++:Henri de Bakenbourg'
COM+3222567980:TE'DSI+QPROD123'DTM+Z02:1991119923:708'
ARR++BE:101:FR:911:c11+BE:101:FR:912:c12+BE:101:FR:913
:c13+BE:101:FR:914:c14+BE:101:FR:921:c15+BE:101:FR:922
:c16+BE:101:FR:923:c17+BE:101:ES:911:c21+BE:101:ES:912
:c22+BE:101:ES:913:c23+BE:101:ES:914:c24+BE:101:ES:921
:c25+BE:101:ES:922:c26+BE:101:ES:923:c27+BE:201:FR:911
:C31 etc.IDE+5+DFORMAT123'UNT+12+001'UNZ+I+REF001'