

Les eaux sont considérées comme pool génétique de la truite (*Salmo trutta*) tous les cours en amont de ces limites.

Cuenca

Watercourse

Accueil du pool génétique de la truite

ter

1. Freser

Dam 75 m en aval du pont de la Cabreta (la rivière Segadell est exclu).

2. Ter

confluence avec la rivière Ritort (y compris Ritort).

Noguera Ribagorçana

3. Barranco de Conangles ou Lac Redon.

L'ensemble du bassin.

4. Noguera de Tor.

En amont du pont Caldes de Boi (hors réservoir Cavallers).

5. Rio de Sant Nicolau.

Home Park Aigüestortes National et le lac Sant Maurici, à la confluence avec le ravin d'Aigüissi.

6. Massivert ravin et flux Port Erta.

L'ensemble du bassin.

Noguera Pallaresa

7. Flamisell et Bossia

Du pont de fer ou Flamisell la ville de La Pobla de Segur, à la tête. Sallente réservoir et d'autres lacs sauf le Francí, Francí de Dalt, Ribanegra et Travessan sont exclus.

8. Noguera Pallaresa.

Du pont du peuple Borén à la tête. Lacs sont exclus.

9. écrit.

En amont du village de Espot (rivière Peguera inclus). les lacunes sont exclus.

10. Baiasca.

tunnel amont Cargol.

11. Noguera de Cardós ou Noguera de Lladorre.

En amont de la confluence avec la rivière Estaon (rivière Estaon inclus). lacs et réservoirs Graus et Tavascan sont exclus.

12. Noguera Vallferrera.

De la confluence avec la Noguera de Cardos Lladorre ou à la tête. Lacs sont exclus.

Segre

13. Segre.

En amont de la confluence avec la rivière d'Alp.

14. Duran.

L'ensemble du bassin. les lacunes sont exclus.

Llobregat

15. Aigua de Valls.

Retour du réservoir de La Llosa del Cavall.

16. Aigua d'Ora.

Pont route LV-4241 au confluent de l'Aigua d'Ora et Llinars.