

Eaux salmonicoles tous les cours amont de ces limites sont considérées. Les lacs des Pyrénées et de la Girona et Lleida sont également considérées comme des eaux de salmonidés, sauf le lac Montcortès. Lorsque aucune limite est spécifiée, il est entendu que l'ensemble du bassin est une zone de salmonidés. Les zones restantes correspondent aux eaux de cyprinidés.

A) salmonidés eaux basse montagne

Cuenca  
Watercourse  
zone Accueil

la Muga

1. Muga.

route pont GI-511 à l'entrée de Sant Llorenç de la Muga.

2. Arnera.

Confluence avec le Clot de Cal Rei ou Can Sunyer.

Le Fluvià.

1. Llierca.

Confluence de la rivière de Beget avec le Sant Aniol.

2. Fluvià.

Catwalk Font de la Grotte (zone Els Tossals).

ter

1. Osor.

Le courant traversant Verder.

2. Riera Major.

3. Cogolls Riera.

4. Ter.

Montesquiu noyau urbain.

la Tordera

1. Arbúcies.

Can Blanc pont.

2. Tordera.

Ca n'Auleda.

3. Riera de Breda.

Can passerelle Tordera.

Llobregat

1. Llobregat.

Pont route BV-4022 à La Nou de Berguedà à l'arrière du réservoir de La Baells.

Cardener

1. Cardener.

Waterwheel d'El Paperer (excluant le réservoir de Sant Ponç).

Segre

1. Segre.

Confluence avec la rivière Fontanet.

2. Ribera Salada.

Le Molí d'Angleterre Pont, dans la plaine de Els Roures.

3. Rialb.

Confluence avec le ravin de L'Alzina Sant Martí del Puig.

4. Rio de Perles

Noguera Pallaresa

1. Noguera Pallaresa.

Le pont Claverol à La Pobla de Segur.

2. Flamisell.

pont de fer à La Pobla de Segur.

Noguera Ribagorçana

1. Pont C-311 à El Pont de Montanyana.

Il était Garonne

1. Garona.

eaux B) de salmonidés de haute montagne

Cuenca

Watercourse À

partir de la zone de haute montagne

Noguera Ribagorçana

1. Noguera Ribagorçana.

réservoir Expéditeur Escales à El Pont de Suert.

Noguera Pallaresa

1. Manyanet.

Valiri confluence avec la rivière à La Mola d'Amunt (rivière Valiri inclus).

2. Flamisell.

Le pont Pobleta Bellvei.

3. Noguera Pallaresa.

Romadriu confluence avec la rivière ou Santa Magdalena (rivière Romadriu inclus).