




Cours d'eau, tronçons de cours d'eau et canaux classés en liste 1
sur la Haute-Saône
au titre du 1° du I de l'article L214-17 du Code de l'Environnement



-  limite départementale
-  limite du bassin Rhône-Méditerranée
-  Préfecture ou Sous Préfecture

| etiq_liste1 | Nom_Liste1 |
|-------------|---|
| L1_1 | La Saône, affluents compris à l'exception du ruisseau du Haut Fer et de l'Apance, de l'aval de sa confluence avec le ruisseau de la Sâle à l'amont de sa confluence avec le Coney |
| L1_10 | Le Rupt de Sèche |
| L1_11 | La Grande Noue |
| L1_12 | Le Ruisseau du Pont des Creux |
| L1_13 | Le Breuchin, affluents compris à l'exception du Raddon et du Ruisseau de la Crosière |
| L1_14 | La Combeauté, affluents compris à l'exception du Ruisseau de Méreille |
| L1_15 | Le Ruisseau de la Fontaine l'Hermite |
| L1_16 | Le Ru de Vau |
| L1_17 | Le Ruisseau de Quette |
| L1_18 | Le Rupt de Vaux |
| L1_19 | Le Ravin et ses affluents |
| L1_2 | La Saône et ses dérivations, du Coney à l'amont de sa confluence avec le Salon |
| L1_20 | Le Ruisseau de l'Etang de Sale |
| L1_21 | Le Ruisseau de la Fourouse |
| L1_22 | La Vingeanne de l'Etivau à Oisilly (coordonnées x=878 610 et y=6 704 920) |
| L1_23 | L'Ognon de sa source à sa confluence avec le Rahin |
| L1_24 | La Vannoise et ses affluents |
| L1_25 | La Doue de l'Eau et ses affluents |
| L1_26 | Le Ruisseau du Bois du Frahier |
| L1_27 | Le Raddon et ses affluents |
| L1_28 | Le Ruisseau du Bois du Mont des Vannes |
| L1_29 | Le Ruisseau Jeannot |
| L1_30 | Le Ruisseau de la Montagne |
| L1_31 | Le Fourchon |
| L1_32 | Le Gros et Petit Varale |
| L1_33 | Le Rahin et ses affluents excepté Le Beuveroux |
| L1_34 | Le Ruisseau des Pontcey |
| L1_35 | Le Bief d'Auta |
| L1_38 | Le Ruisseau de Malgérard |
| L1_39 | La Buthiers et ses affluents |
| L1_40 | La Tounolle et ses affluents |
| L1_6 | La Vieille |
| L1_7 | L'Ougeotte et ses affluents |
| L1_8 | Le Ruisseau de Miéville |
| L1_9 | Le Ruisseau d'Aboncourt |