**COMPTE RENDU D’EXECUTION D’OPERATION DE CAPTURE**

##### AUTORISEE EN VERTU DE L’ARTICLE L 436-9 DU CODE DE L’ENVIRONNEMENT

DATE DE L’OPERATION : lundi 21 juillet 2025 de 08h15 à 10h30

DATE DE L’ARRETE PREFECTORAL DT-20-0484 : 09/11/2020

VALIDITE JUSQU’AU : 09/11/2025

TYPE D’OPERATION :

###### PECHE ELECTRIQUE : Inventaire Sauvetage Sondage

Matériels : Héron  EFKO  anode et épuisettes : 1 anode et 5 épuisettes, deux passages successifs

Motif : Travaux sur la conduite AEP (SEM ; entreprise LMTP)

PERSONNEL :

Responsable de l’exécution matérielle de l’opération : GRES, Pierre, responsable du service technique

Participants (nom, service) : MM. M ; SCARAMUZZI, F. EPALLE serv tech de la FDPPMA42 ; Y. GAILLARD, garde particulier de la FDPPMA42, MM R. MEGALE et T. MINACORI président et secrétaire de l’AAPPMA et une de leur collègue.

LIEU D’INTERVENTION :

Commune : LE CHAMBON FEUGEROLLES Lieu-dit : Impasse Trablaine

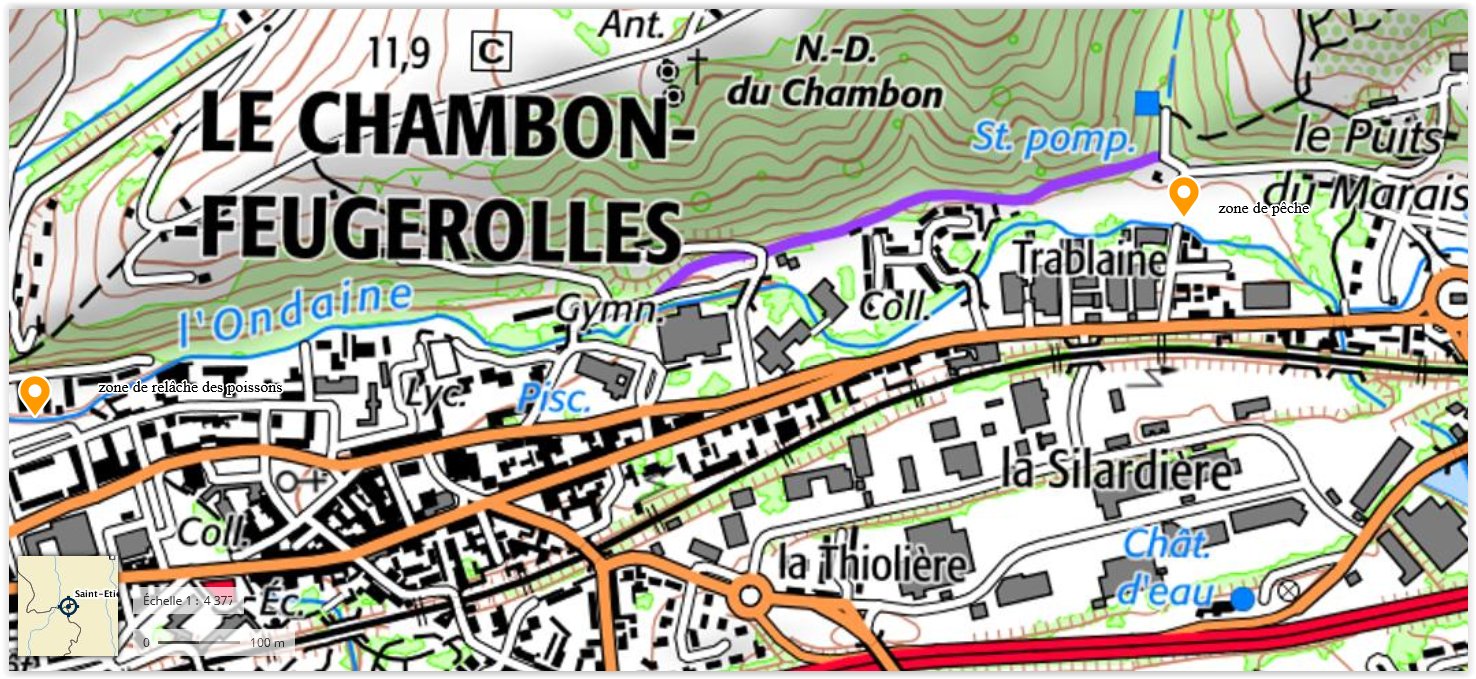
Nom du milieu aquatique : Ondaine Bassin versant : ONDAINE

Cours d’eau  Plan d’eau  BiefCanal Catégorie Piscicole : 1ere  2eme

Longueur/Largeur moyenne : ENV 70 ml par 3,5 m en moyenne Surface : environ 250 m²

AAPPMA : Amicale des pêcheurs du Chambon Feugerolles

CARTOGRAPHIE :



RESULTATS DE CAPTURES / OBSERVATIONS :

Eau très teintée du fait du lessivage de la zone de travaux un peu en amont au niveau du Puit du marais

* .75 truites de l’année de 50 à 100 mm
* 23 truites sub- adultes de 150 à 200 mm
* 19 truites adultes de 210 à 260 mm
* Environ 70 vairons
* 20 loche-franches
* Une dizaine de chevaines

Forte densité en truite de prés de 4600 ind/ha.

DESTINATION DES POISSONS :

Lieu de remise à l’eau des captures : en aval de la confluence du Valchérie amont pont de la M10

Espèces détruites : écrevisse de Californie

###### A St Just St Rambert le 23 Juillet 2025

###### Le RESPONSABLE DES PECHES

###### Pierre GRES

**DESTINATAIRES :** PREFECTURE (DDT, OFB)

###### AAPPMA

###### CT Rivière SEM

SEM

Illustrations :

Eau teintée, difficile à pêcher, poissons peu visibles



Vue du passage de la canalisation AEP

Bénévoles de l’AAPPMA