

DATE DE L'OPERATION : mardi 03 juin 2025 de 09h00 à 13h30

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 : 2 anodes et 4 épuisettes,  
deux passages successifs (biométrie sur les deux passages cumulées) voir fichier Excel joint.

Motif : Travaux restauration berges portés par SEM (entreprise LMTP).

### PERSONNEL :

Responsable de l'exécution matérielle de l'opération : GRES, Pierre, responsable du service technique  
Participants (nom, service) : MM. SCARAMUZZI EPALLE CHOMARAT, serv tech ; MM. GAILLARD ET  
MONTARD, garde pêche particulier de la Fédération ; Mme C. PERRIER, stagiaire FDPPMA42.  
4 bénévoles de l'AAPPMA

### LIEU D'INTERVENTION :

Commune : Le Chambon Feugerolles Lieu-dit : Puit du Marais confluence Ondenon et Cotatay

Nom du milieu aquatique : Ondenon et Ondaine

Bassin versant : ONDAINE

☒ Cours d'eau ☐ Plan d'eau ☐ Bief ☐ Canal Catégorie Piscicole : ☒ 1<sup>ère</sup> ☐ 2<sup>ème</sup>

Longueur/Largeur moyenne : 89 \* 4,6 m sur l'Ondaine soit 411 m<sup>2</sup> et sur l'Ondenon amont Cotatay : 142 m \* 2,8  
Surface : respectivement 411 m<sup>2</sup> Ondaine et 402 m<sup>2</sup> Ondenon

AAPPMA : Amicale des Pêcheurs du Chambon Feugerolles

### CARTOGRAPHIE :



## RESULTATS DE CAPTURES / OBSERVATIONS :

### Ondaine aval Cotatay :

Étiquettes de lignes	Somme de effectif	Somme de Poids (g)
TRF	186	4614
VAI	110	460
LOF	31	260
CHE	36	2020
GOU	20	433
GAR	53	826
PER	5	278
PFL	6	106
(vide)		
<b>Total général</b>	<b>447</b>	<b>8997</b>

Soit 4525 ind et 112 kg/ha en truites fario (TRF) : très bon niveau en densité et bon niveau en biomasse : milieu salmonicole conforme

### Ondenon amont Cotatay :

Étiquettes de lignes	Somme de effectif	Somme de Poids (g)
TRF	29	1840
LOF	12	111
(vide)		
<b>Total général</b>	<b>41</b>	<b>1951</b>

Soit 721 ind et 45,8 kg/ha : niveau de densité très faible en truites et faible en biomasse en lien avec l'impact des eaux d'exhaures et un enrichissement en matière organique de ce tronçon. Milieu salmonicole perturbé

Le Cotatay apporte une forte dilution qui permet le maintien d'une belle population de truites en aval.

## DESTINATION DES POISSONS :

Lieu de remise à l'eau des captures : aval CTM la Forge

Espèces détruites : PFL

A St Just St Rambert le 20 juin 2025

Le RESPONSABLE DES  
PECHES  
Pierre GRES



DESTINATAIRES : PREFECTURE (DDT, OFB)  
AAPPMA  
CT Rivière SEM  
LMTP



**Illustrations :**



Biométrie (FD42)



Vue depuis le pont (Laniel, VDI)