**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 13 octobre 2025 de 09h30 à 11h00

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 1 épuisette

Motif : Curage des sédiments accumulés suite à la crue d’octobre 2024 (entreprise TPJarez, sous MOA Mairie de Doizieux)

PERSONNEL :

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

Participants (nom, service) : M . SCARAMUZZI, A (serv tech)

LIEU D’INTERVENTION :

Commune : DOIZIEUX Lieu-dit : Retenue du barrage de Doizieux

Nom du milieu aquatique : Dorlay Bassin versant : GIER

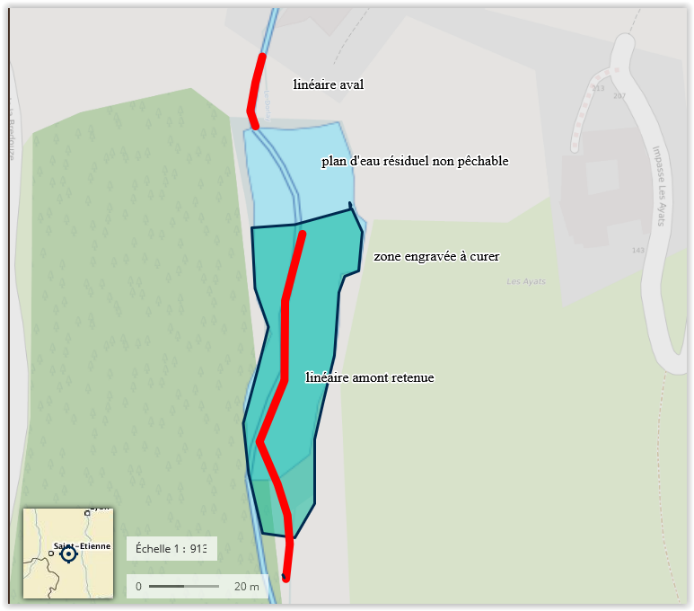
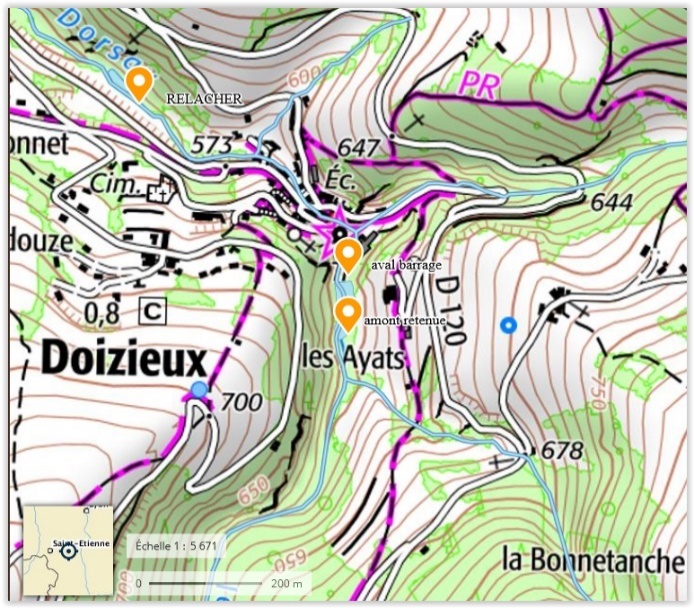
Cours d’eau  Plan d’eau  BiefCanal Catégorie Piscicole : 1ere  2eme

Longueur/Largeur moyenne : 100 mètres de long par 2 à 4 m (env. 80 ml en amont du plan d’eau résiduel du barrage et 20 ml en aval du mur du barrage)

Surface : 350 m² environ.

AAPPMA : Truite du Dorlay

CARTOGRAPHIE :

**RESULTATS DE CAPTURES / OBSERVATIONS :**

**Dorlay en amont du remous hydraulique du barrage**

* 9 truitelles de l’année de moins de 100 mm
* 95 vairons de 60 à 90 mm

**Dorlay en aval du barrage :**

* 2 truitelles de moins de 100 mm
* 1 truite adulte de 210 mm ;
* 10 vairons

La retenue en elle-même n’est pas pêchable à l’électricité du fait d’une profondeur trop importante (plus de 3 m d’eau) et en raison d’un envasement dangereux pour les opérateurs.

DESTINATION DES POISSONS :

Lieu de remise à l’eau des captures : poissons déplacés 150 m en aval du pont du CTM de Doizieux

Espèces détruites : aucune

###### A St Just St Rambert le 16/10/2025

###### Le RESPONSABLE DES PECHES

###### Pierre GRES



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

###### AAPPMA

###### CT Rivière SEM

Entreprise / MOA Mairie de Doizieux

**Quelques clichés :**

**      **