



Commune : TOULON-SUR-ARROUX

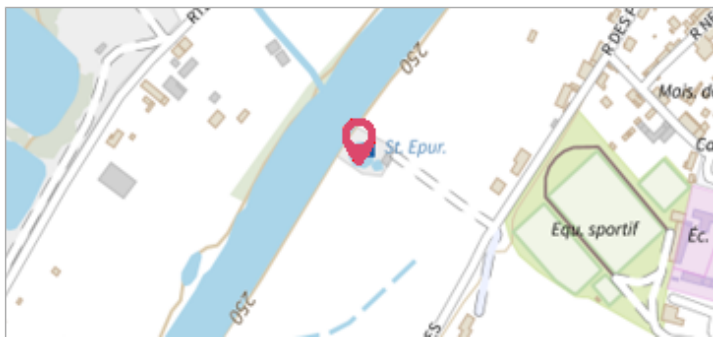
Rivière : L' Arroux

Station d'épuration

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIA1_S_4**Date de mise à jour :** 21/11/2024**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.13206351 / Y: 46.69143230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 786509.91 / Y: 6621880.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1320635 / Y: 46.6914323**Code Hydro:** K1--0180**Rive de référence:** Gauche**2 Avril 2024****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **252.3 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 16h46. L'eau est arrivée au pied de la petite haie entourant la station d'épuration.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIA1_R_4_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

21/11/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné

Photo prise pendant l'événement, le 02/04/2024, à 16h46.

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, PVA DRONE, L'ARROUX, AVRIL 2024 - 12/08/2024**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 12/08/2024

Méthode : Estimation à partir d'un MNT**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Estimation à partir de photos aériennes d'un MNT : imprécision de 20 cm.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 252.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 252.3 m