



Commune : OREE D'ANJOU

Rivière : La Loire

La Patache - accès pompiers

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : WEB_S_202404152905

Date de mise à jour : 15/04/2024

Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.25486578 / Y: 47.34008410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 378878.61 / Y: 6701959.89


Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2548658 / Y: 47.3400841

Code Hydro: ----0000

Rive de référence:



Accès pompiers



14 janvier 2025

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 8.31 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202501210746

Date de mise à jour : 21/01/2025

Auteur : SPC MLA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui



Vue sur la laisse d'inondation

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SPC MLA - 14/01/2025

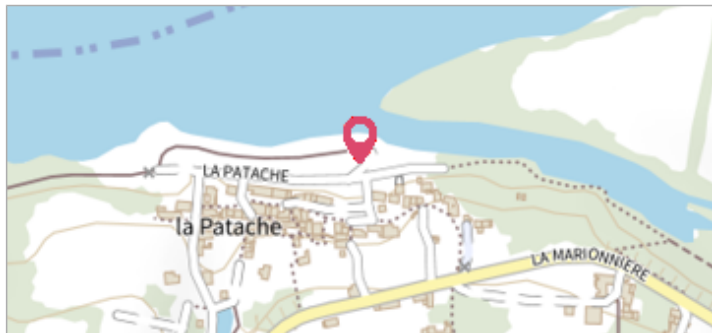
Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.31

Commune : **OREE D'ANJOU**Rivière : **La Loire****La Patache - accès pompiers****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** WEB_S_202404152905**Date de mise à jour :** 15/04/2024**Auteur :** SPC MLA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.25486578 / Y: 47.34008410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 378878.61 / Y: 6701959.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.2548658 / Y: 47.3400841**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :**

Accès pompiers

**08 avril 2024**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **8.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202404153237**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

26/11/2025

MARQUE**RÉALISÉ AVEC UN DGPS - 08/04/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Maine - Loire aval**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.1

Laisse d'inondation