



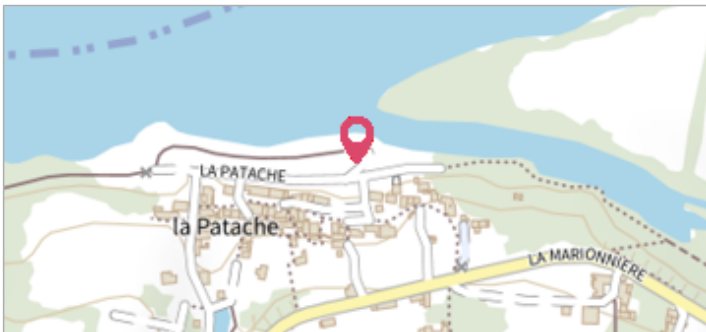
Commune : OREE D'ANJOU

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

Accès pompiers

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:****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 :****Auteur :** SPC MLA

21/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui

Vue sur la laisse d'inondation

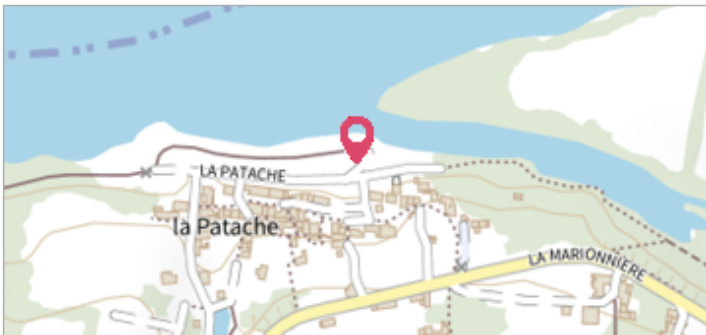
NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SPC MLA - 14/01/2025**Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.31

Commune : **OREE D'ANJOU**Rivière : **La Loire**

La Patache - accès pompiers

2Repère(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

Accès pompiers

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:**08 avril 2024**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **8.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

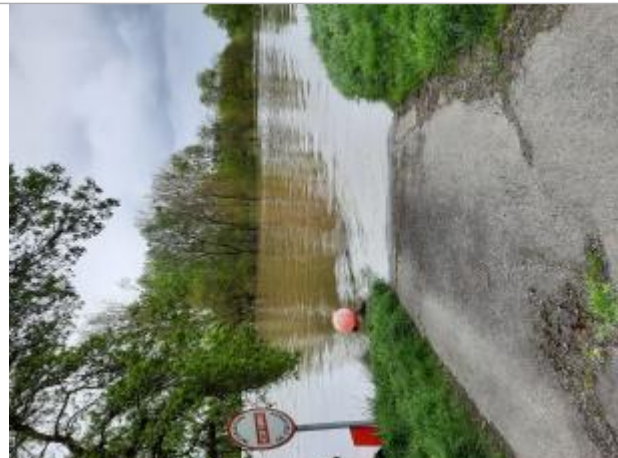
GÉNÉRAL

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 nivélée :** 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