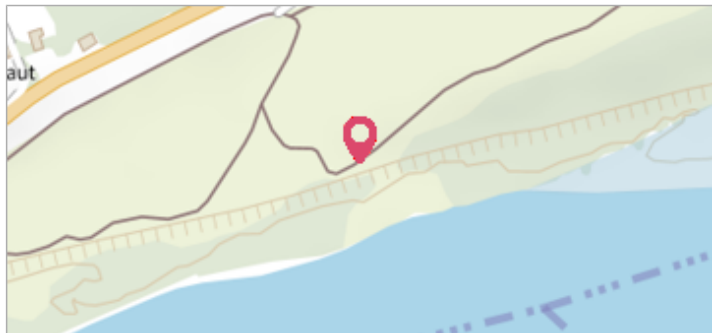


Commune : **LUYNES**Rivière : **La Loire****Port de Luynes****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_58**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.56119599 / Y: 47.37541110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 516001 / Y: 6700072**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.561196 / Y: 47.3754111**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**7 janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.586 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:25 - maxi relevé par DDE 37 .**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_58_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/01/1994****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 287. échelle sur un escalier de la levée au PK 43. Crue uniquement. Existence à vérifier**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.936 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.586 m