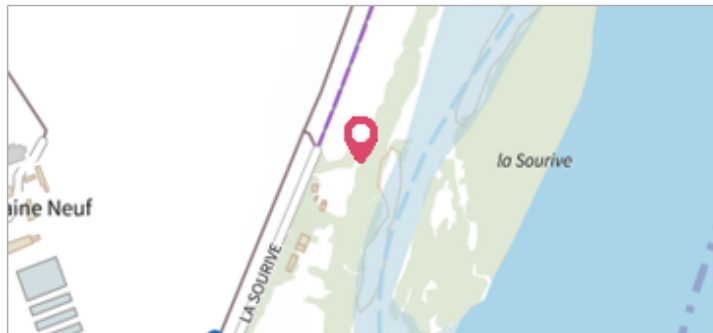


Commune : **MARSEILLES-LES-AUBIGNY**Rivière : **La Loire****La Sourive, sablière****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_11**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 11 point de repère 12 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.01599945 / Y: 47.07742830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 701214 / Y: 6664131**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0159995 / Y: 47.0774283**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**7 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **165.144 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:58 - rattachement fait le 18/12. Maxi estimé 18 cm au dessus**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_11_7**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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 12. dans l'ancienne sablière, à l'aval de la station de pompage. Sur face amont du socle en béton (50x50cm) derrière un enclos avec garage, le long de la clôture, sur le 4ème poteau**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) :** 164.981 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.163 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 165.144 m