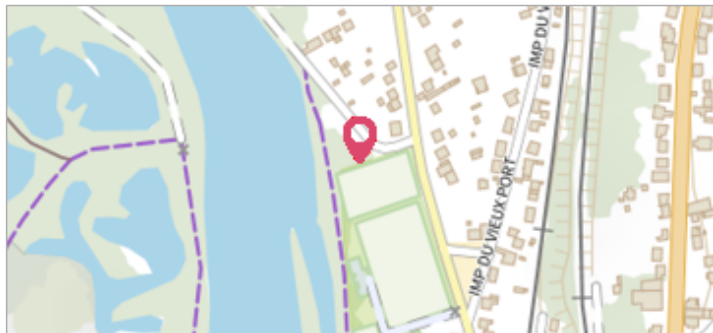


Commune : **ABREST**Rivière : **L' Allier****Terrain de sport****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2914**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.43967910 / Y: 46.10331860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 733964 / Y: 6556042**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4396791 / Y: 46.1033186**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Droite**1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **255.35 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2914_4724**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : EXTRAIT DE L'ÉTUDE DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES D'INONDATION DE L'ALLIER SUR L'AGGLOMÉRATION DE VICHY - COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION VICHY - VAL D'ALLIER -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** Communauté d'agglomération**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 255.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 255.35