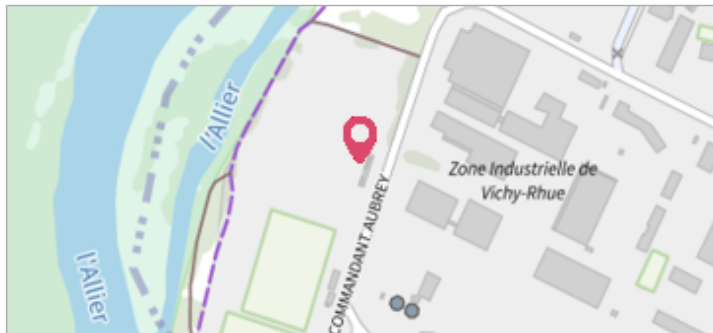


Commune : **CREUZIER-LE-VIEUX**Rivière : **L' Allier****ZI de Vichy-Rhue****Commentaires** : Non loin de la route, le bâtiment situé le plus au nord des terrains de sport du stade ; 1ère porte métallique verte au sud du bâtiment, sous le auvent**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2938**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.40952650 / Y: 46.16202690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731601 / Y: 6562549**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4095265 / Y: 46.1620269**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débris végétaux sur porte métallique - 14 cm au dessus de la dalle en béton à côté de la porte**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2938\_4748**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

**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 : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Auvergne**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Lyon**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.140 m