



Commune : SAINT-DENIS-SUR-COISE

Rivière : La Coise

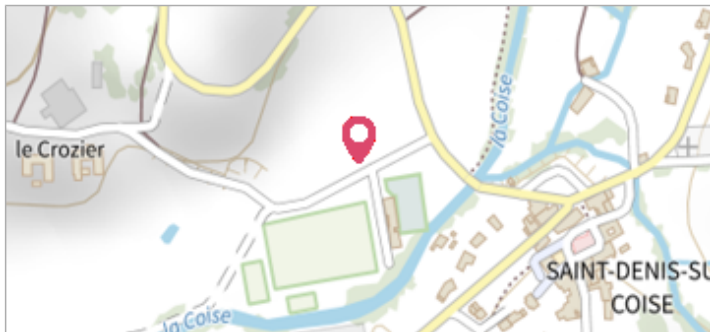
Parking du terrain de football

Commentaires : Ce site se trouve sur le chemin du Blanchard, à proximité et en face du parking du Stade Saint-Denis-sur-Coise. Plus précisément, sur un piquet de traverse de chemin de fer, en bordure de la voie communale, en rive droite.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Date de mise à jour :** 19/01/2024**Code :** LCI_S_2693**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.42099620 / Y: 45.61775820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 810733 / Y: 6503022**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.4209962 / Y: 45.6177582**Code Hydro:** K06-0330**Rive de référence:** Droite**1^{er} Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **468.934 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation, plus précisément, ce sont des débris végétaux sur un piquet de traverse de chemin de fer à 0.60 m au dessus du terrain naturel. Une marque en bleue a été faite en 2009. Un nouveau trait en rouge avec un écrit : 11/2008 en 2023.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2693_4547**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/01/2024



Vue du repère en 2023

MARQUE

Texte : 11/2008**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE LA CRUE DE 11/2008 DANS LE DÉP. DE LA LOIRE - DDT42 - 2009 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDT 42

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 10/07/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 468.334 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 468.934 m