	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

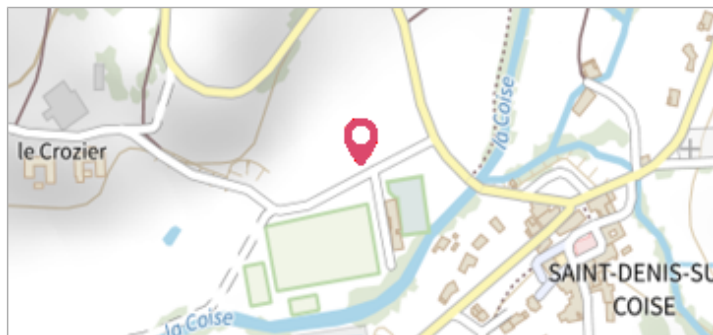
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2693

Date de mise à jour : 19/01/2024

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	Altitude calculée de l'eau : 468.934 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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 nivelée : 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