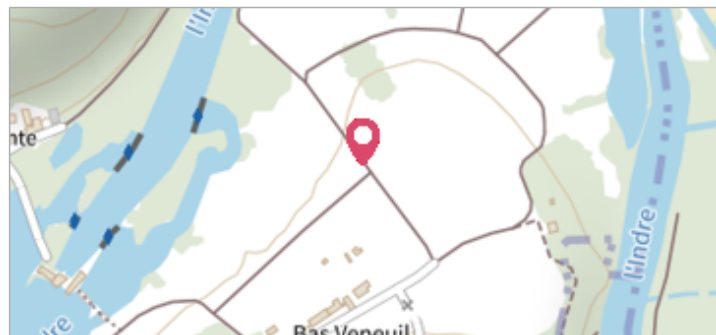
	Commune : ESVRES	Rivière : L' Indre
	Bas Veneuil	

Commentaires : Bas Veneuil, chemin de terre

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1932 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

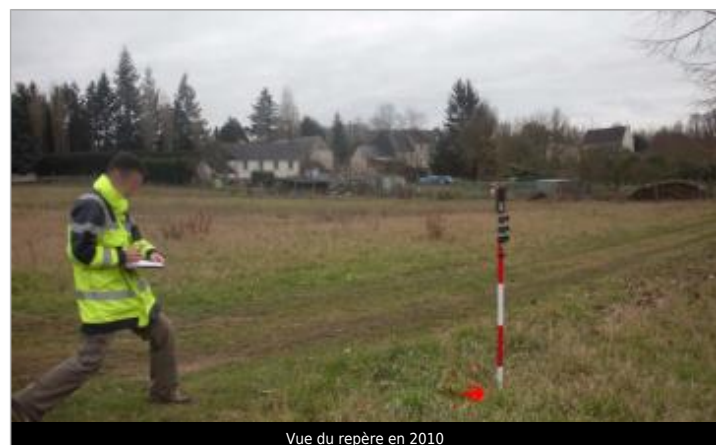
Coordonnées WGS84 : X: 0.81448220 / Y: 47.27542540
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 534798 / Y: 6688410
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8144822 / Y: 47.2754254
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence**: Gauche

	1982	Altitude calculée de l'eau : 61.4 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Photographie

Commentaires : dans un champ, près du chemin

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1932_3141 **Date de mise à jour** : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI



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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CETE Normandie - Centre
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) : 61.400 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.4 m