

Commune : **BUZANCAIS**Rivière : **L' Indre****RD1, Usine**

Commentaires : RD1, Usine

**1**

Repère(s) sur le site

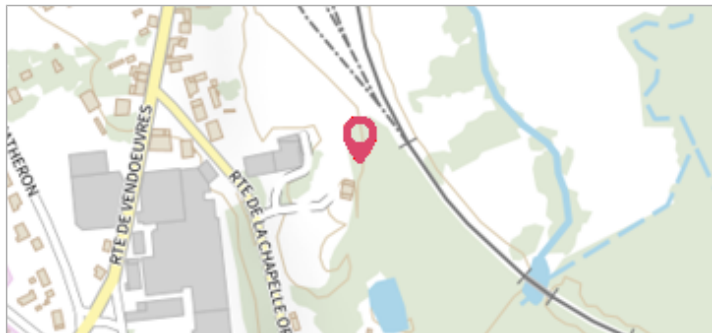
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_2215

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.41894300 / Y: 46.88215960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 579607 / Y: 6643648

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.418943 / Y: 46.8821596

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche

**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **109.63 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : arrivée dans la forêt, mars 2006 ou 2007

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2215\_3454

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/07/2025



Vue du repère

**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) : 109.630 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.63