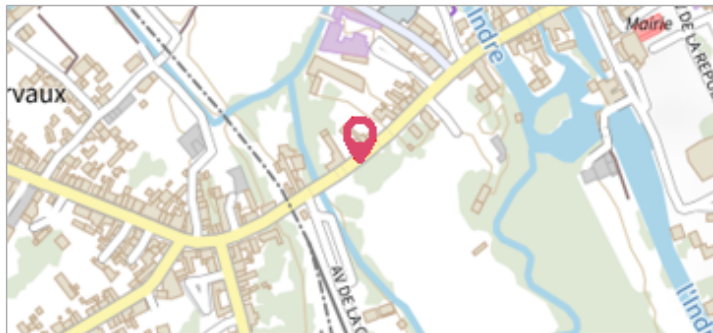


Commune : **BUZANCAIS**Rivière : **L' Indre****Pont de Buzançais, rue des Ponts - échelle****Commentaires** : Pont de Buzançais, bras rive gauche, en amont du pont, RG**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2217**Date de mise à jour** : 21/08/2023**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.41809510 / Y: 46.88735310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 579554 / Y: 6644226**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4180951 / Y: 46.8873531**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**Mars 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **110.25 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : la crue a atteint le cote de 2.20 m à l'échelle**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2217\_3459**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

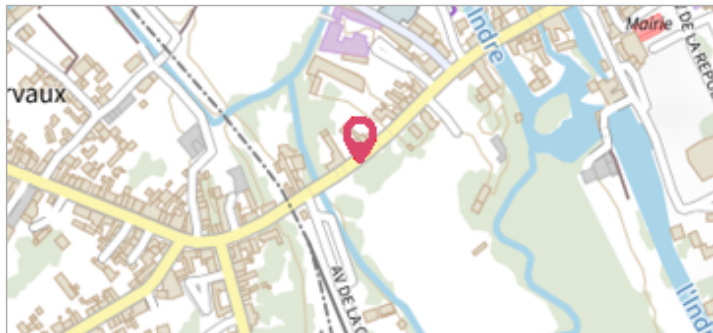


Vue du repère

**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)** : 110.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 110.25

Commune : **BUZANCAIS**Rivière : **L' Indre****Pont de Buzançais, rue des Ponts - échelle****Commentaires** : Pont de Buzançais, bras rive gauche, en amont du pont, RG**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2217**Date de mise à jour** : 21/08/2023**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.41809510 / Y: 46.88735310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 579554 / Y: 6644226**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4180951 / Y: 46.8873531**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **110.05 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : la crue a atteint le cote de 2.00 m à l'échelle**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2217\_3456**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

21/08/2023



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)** : 110.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 110.05