

Commune : **BUZANCAIS** | Rivière : **L' Indre**

**Chemin de Vilaine, n°27**

**Commentaires :** Au n°27, chemin de Vilaines

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_2210      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41674590 / Y: 46.89710550  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 579473 / Y: 6645311  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4167459 / Y: 46.8971055  
**Code Hydro:** K7--0260      **Rive de référence:** Droite

**Mars 2007**      Altitude calculée de l'eau : **108.56 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** l'eau est arrivée 5 cm en dessous de la marche

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_2210\_3448      **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**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) :** 108.560 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.56

Commune : **BUZANCAIS**Rivière : **L' Indre****Chemin de Vilaine, n°27****Commentaires** : Au n°27, chemin de Vilaines**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2210**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.41674590 / Y: 46.89710550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 579473 / Y: 6645311**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4167459 / Y: 46.8971055**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **108.64 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : l'eau est arrivée 3 cm au dessus de la marche**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2210\_3449**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)** : 108.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 108.64