

Commune : **BUZANCAIS**Rivière : **L' Indre****St-Etienne, le Vieux Moulin****Commentaires :** "St-Etienne", le Vieux Moulin**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2232**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.40900680 / Y: 46.90428430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578900 / Y: 6646119.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4090068 / Y: 46.9042843**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite**Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.08 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_2232\_3473**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 :** 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) :** 112.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.08