


| | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : BUZANCAIS | Rivière : L' Indre |
| La Coudre | | |
| Commentaires : La Coudre, (crue fév.ou mai 1977 ?) | | 1 Repère(s) sur le site |

| | |
|--|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_2205 | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 1.40319520 / Y: 46.91376780 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578479 / Y: 6647182 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4031952 / Y: 46.9137678 | |
| Code Hydro: K7--0260 | Rive de référence: Droite |

| | | |
|---|--------------------|--|
|  | 26 mai 1977 | Altitude calculée de l'eau : 106.68 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Témoignage oral |
| Commentaires : sur le chemin de terre, au droit d'un poteau EDF | | |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_2205_3443 | Date de mise à jour : 05/08/2021 |
| Auteur : SPC LCI | |



Photo du repère en 2010

| |
|--|
| |
|--|

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 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 : DDE 36, ATLAS DES ZONES INONDABLES DE LA VALLÉE DE L'INDRE - 20/07/2016 | |
| Type de repérage : Source bibliographique | |
| Organisme(s) : DDE 36 | |

| | |
|---|--|
| NIVELLEMENT D'ORIGINE | |
| Méthode : Cheminement topographique | |
| Organisme : Inconnu | |
| 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) : 106.680 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.68 | |