

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

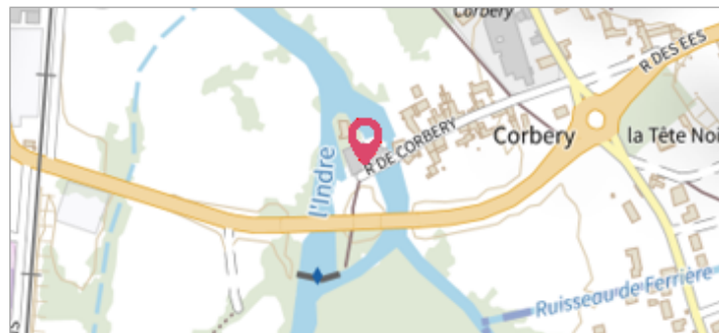
**Impasse de Corbery, n°34**

**Commentaires** : Au n°34, impasse de Corbery

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_1950      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.00567630 / Y: 47.13994980  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548867 / Y: 6672984  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0056763 / Y: 47.1399498  
**Code Hydro**: K7--0260      **Rive de référence**: Droite

**Mars 2006**      Altitude calculée de l'eau : **69.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : l'eau est arrivée à 73 cm en dessous du seuil

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_1950\_3160      **Date de mise à jour** :  
**Auteur** : SPC LCI      21/08/2023



**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)** : 69.550 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 69.55

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

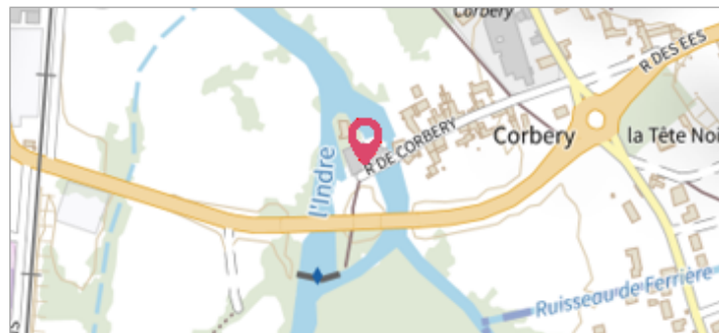
**Impasse de Corbery, n°34**

**Commentaires** : Au n°34, impasse de Corbery

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_1950      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.00567630 / Y: 47.13994980  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 548867 / Y: 6672984  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0056763 / Y: 47.1399498  
**Code Hydro**: K7--0260      **Rive de référence**: Droite

**Mars 2007**      Altitude calculée de l'eau : **69.69 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : l'eau est arrivée à 59 cm en dessous du seuil

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_1950\_3161      **Date de mise à jour** :  
**Auteur** : SPC LCI      21/08/2023



**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)** : 69.690 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 69.69