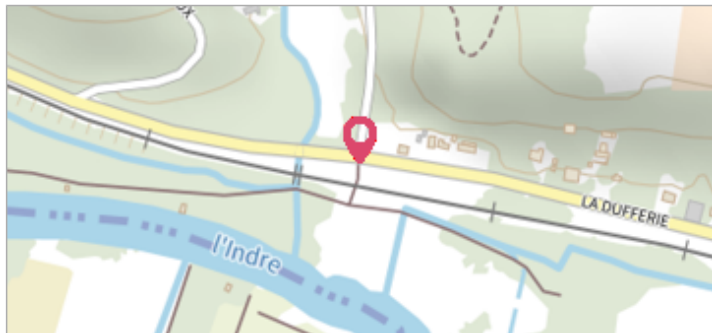


Commune : **ESVRES**Rivière : **L' Indre****La Dufferie****Commentaires** : "La Dufferie", carrefour D17et La Côte du Chêne Vert, au niveau du panneau STOP.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1909**Date de mise à jour** : 06/08/2021**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.76508770 / Y: 47.28774100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 531104 / Y: 6689881.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7650877 / Y: 47.287741**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**Mai 1985**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.76 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : l'eau est arrivée à 35 cm au dessus du niveau de la route**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1909\_3118**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

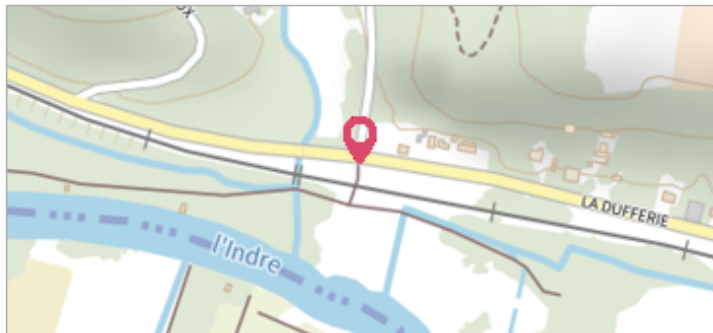


Vue du repère en 2010

**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** : 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)** : 56.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.76

Commune : **ESVRES**Rivière : **L' Indre****La Dufferie****Commentaires** : "La Dufferie", carrefour D17et La Côte du Chêne Vert, au niveau du panneau STOP.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1909**Date de mise à jour** : 06/08/2021**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.76508770 / Y: 47.28774100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 531104 / Y: 6689881.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7650877 / Y: 47.287741**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**22 décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **57.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée sous le panneau STOP**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1914\_3123**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/08/2021



Vue du repère en 2010

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**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 - 01/03/2010****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)** : 57.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 57.47