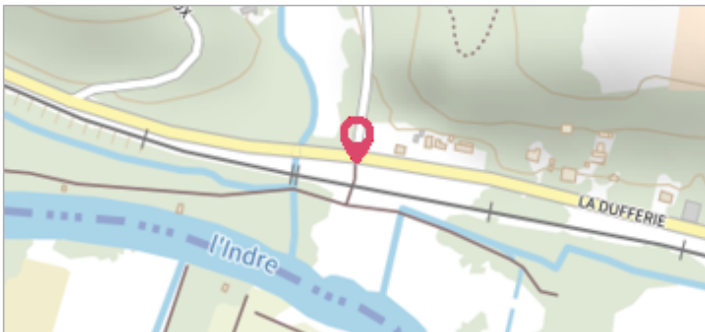


Commune : **ESVRES****La Dufferie**Rivière : **L' Indre****Commentaires :** "La Dufferie", carrefour D17et La Côte du Chêne Vert, au niveau du panneau STOP.**2**

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

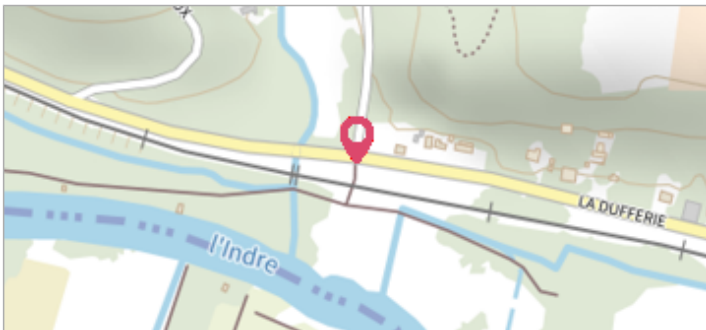


Vue du repère en 2010

**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 :** 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****La Dufferie**Rivière : **L' Indre****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.47 m**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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2010

**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 - 01/03/2010****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivélée :** 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