

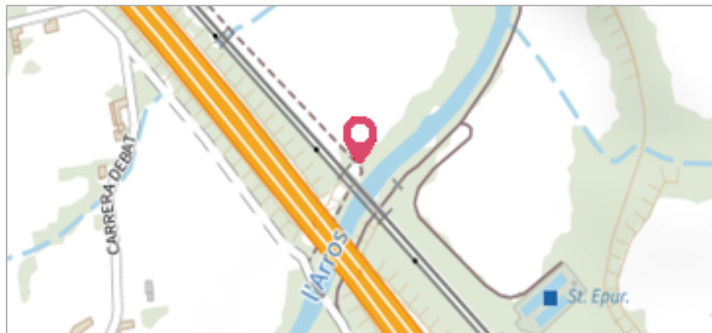
Commune : **OZON**Rivière : **L' Arros****Pont SNCF****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD\_65\_S\_1

Date de mise à jour : 04/09/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.24956930 / Y: 43.16963060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476229.05 / Y: 6233941.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2495693 / Y: 43.1696306

Code Hydro: Q0--0250

Rive de référence: Gauche

**23 juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **269.87 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Code repère : Oz1 - Laisse de crue amont reporté à l'aval - Perte de charge du pont = 80 cm - Zaval = 269.037 m NGF - Traits gravés amont et aval sur pile côté RG**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD\_65\_R\_1\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/09/2024



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DE L'ARROS (SECTEUR DE TOURNAY) -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : CACG**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Inconnue**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 269.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 269.87

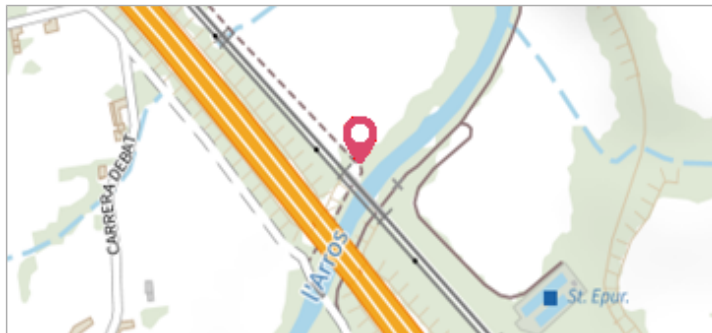
Commune : **OZON**Rivière : **L' Arros****Pont SNCF****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD\_65\_S\_1

Date de mise à jour : 04/09/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.24956930 / Y: 43.16963060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476229.05 / Y: 6233941.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2495693 / Y: 43.1696306

Code Hydro: Q0--0250

Rive de référence: Gauche

**23 juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **269.86 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Code repère : RCARR04 - Repère grave sur l'arche - Juin 1875 - Fiabilité : bonne

**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD\_65\_R\_1\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/09/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DE L'ARROS (SECTEUR DE TOURNAY) -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : CACG

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Inconnue

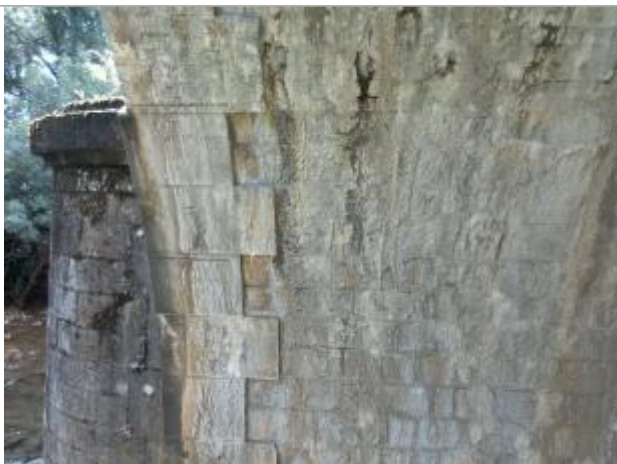
Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

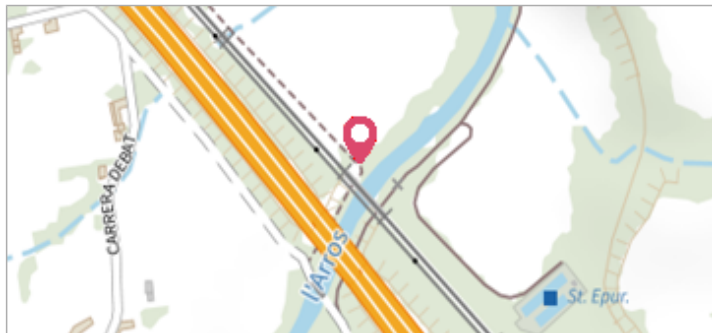
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 269.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 269.86



Vue du repère

Commune : **OZON**Rivière : **L' Arros****Pont SNCF****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD\_65\_S\_1**Date de mise à jour :** 04/09/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.24956930 / Y: 43.16963060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 476229.05 / Y: 6233941.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2495693 / Y: 43.1696306**Code Hydro:** Q0--0250**Rive de référence:** Gauche**24 août 1973**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **273 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** cote approximative**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_65\_R\_1\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

04/09/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL - 07/05/2025****Type de repérage :** Autre**Organisme(s) :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Inconnue**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 273.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 273