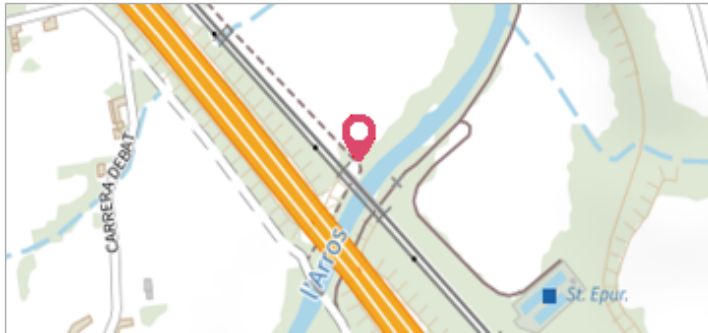




Commune : OZON

Pont SNCF

Rivière : L' Arros

3Repère(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

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

Vue du repère

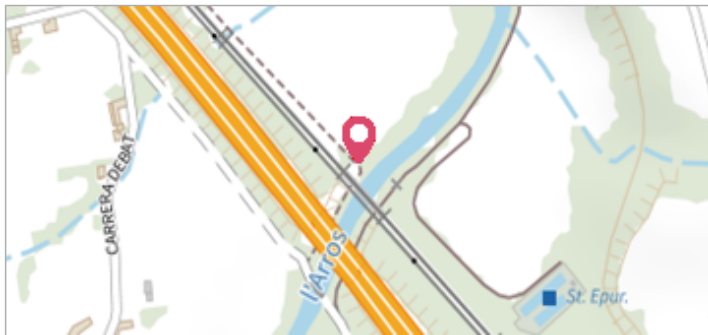
SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DE L'ARROS (SECTEUR DE TOURNAY) -**Type de repérage :** Source bibliographique
Organisme : CACG**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Inconnue**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 269.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 269.87



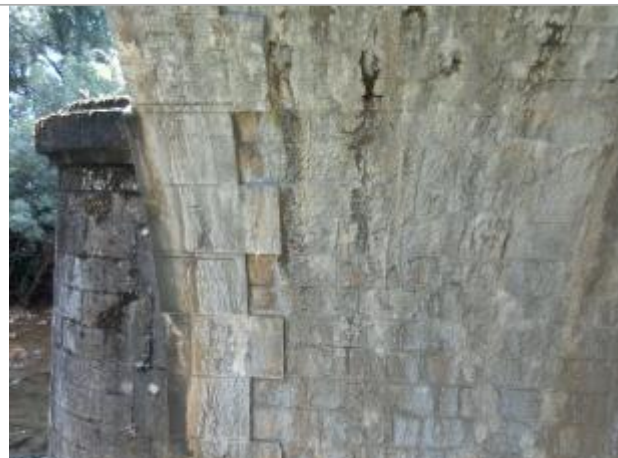
Commune : OZON

Pont SNCF

Rivière : L' Arros

3Repère(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

Vue du repère

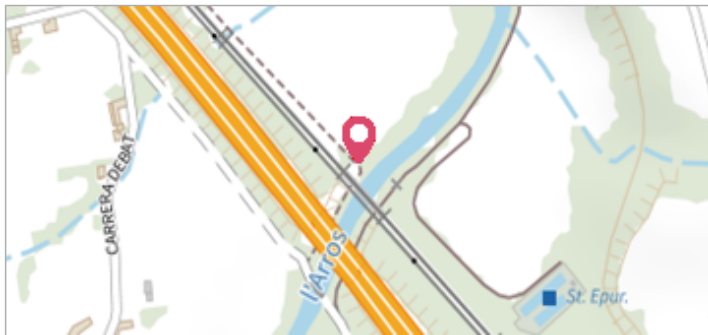
SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DE L'ARROS (SECTEUR DE TOURNAY) -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CACG**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Inconnue**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 269.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 269.86



Commune : OZON

Pont SNCF

Rivière : L' Arros

3Repère(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 :** 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