

Commune : **RIS-ORANGIS**Rivière : **La Seine****Pont entre Ris-Orangis et Draveil****Commentaires** : Culée RG coté amont, début 8 eme pierre après béton**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : ARTELIA21_S_0009**Date de mise à jour** : 27/10/2021**Auteur** :**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.41554820 / Y: 48.66055520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 656955.64 / Y: 6840202.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4155482 / Y: 48.6605552**Code Hydro**: ----0010**Rive de référence**: Gauche

Projet de site - Auteur: Artelia

**28 janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.53 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : ARTELIA21_R_0009_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

27/10/2021



Projet de repère 1910 - Auteur: Artelia

MARQUE**Texte** : 1910**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUE RECONSTITUÉS À PARTIR DE PPRI - 01/01/2021****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT GPS - 01/01/1970****Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement réalisé avec un Leica GS08+**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au droit du repère**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 34.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 36.53 m