


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**

Altitude calculée de l'eau : **36.53 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

**Code** : ARTELIA21\_R\_0009\_1 **Date de mise à jour** : 27/10/2021

**Auteur** :

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