

Commune : **RIS-ORANGIS**Rivière : **La Seine****Passages piétons sous voies « Bonté » 1****Commentaires :** Passage sous voies côté place de la gare**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** ARTELIA21\_S\_0010**Date de mise à jour :** 27/10/2021**Auteur :**

Projet de site - Auteur: Artelia

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.41421840 / Y: 48.65964880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656856.96 / Y: 6840102.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4142184 / Y: 48.6596488**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche**28 janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.54 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** ARTELIA21\_R\_0010\_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) :** 34.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.54