

Commune : **ABLON-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine**

## Parc Sully

**Commentaires :** Entrée depuis Seine à l'intérieur du parc

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing

**Code :** ARTELIA21\_S\_0031

**Date de mise à jour :** 27/10/2021

**Auteur :**


Projet de site - Auteur: Artelia

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.42409520 / Y: 48.72301560

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657635.76 / Y: 6847141.74

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4240952 / Y: 48.7230156

**Code Hydro :** ----0010

**Rive de référence :** Gauche

**28 Janvier 1910**
**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau

**Altitude calculée de l'eau :** 35.38 m

**Nature du repère :** Non renseigné

### GÉNÉRAL

**Code :** ARTELIA21\_R\_0031\_1

**Date de mise à jour :**
**Auteur :**

29/10/2021



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 (terre plein marron)

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 33.070 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.310 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.38

Commune : **ABLON-SUR-SEINE**Rivière : **La Seine**

## Parc Sully

**Commentaires :** Entrée depuis Seine à l'intérieur du parc

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing

**Code :** ARTELIA21\_S\_0031

**Date de mise à jour :** 27/10/2021

**Auteur :**


Projet de site - Auteur: Artelia

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.42409520 / Y: 48.72301560

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657635.76 / Y: 6847141.74

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4240952 / Y: 48.7230156

**Code Hydro:** ----0010

**Rive de référence:** Gauche

**6 Janvier 1924**
**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau

**Altitude calculée de l'eau :** 34.2 m

**Nature du repère :** Non renseigné

### GÉNÉRAL

**Code :** ARTELIA21\_R\_0031\_2

**Date de mise à jour :**
**Auteur :**

29/10/2021



Projet de repère 1924 - Auteur: Artelia

### MARQUE

**Texte :** 1924

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**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 (terre plein marron)

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 33.070 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.130 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.2