

Commune : **SAINT-FARGEAU-PONTHIERRY** | Rivière : **La Seine**

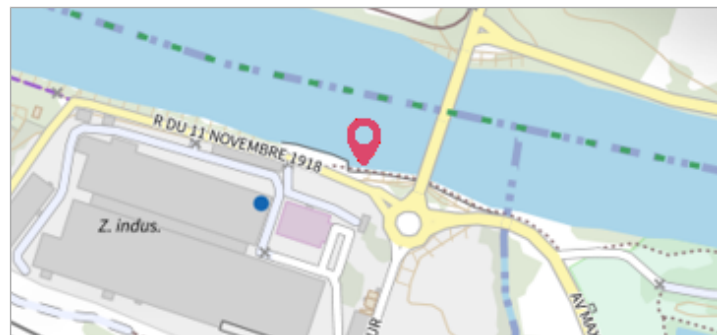
**Aval du pont de Ste Assises**

**Commentaires** : Chemin de halage au niveau du poteau électrique

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code** : SMYL16\_SM\_S\_50      **Date de mise à jour** : 10/10/2017  
**Auteur** : SPC SMYL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.54689215 / Y: 48.53704200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 666550.09 / Y: 6826407.93  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5468922 / Y: 48.537042  
**Code Hydro**: ----0010      **Rive de référence**: Gauche

**3 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **38.621 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Laisse sur la végétation jouxtant le poteau électrique

**GÉNÉRAL**

**Code** : SMYL16\_SM\_R\_50\_1      **Date de mise à jour** : 08/03/2022  
**Auteur** : SPC SMYL



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE MAI/JUIN 2016 SUR LE BASSIN DE LA SEINE - 07/06/2016**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

**NIVELLEMENT SPC - 01/10/2016**

**Méthode** : Méthode combinée  
**Organisme** : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : Au sol au pied du poteau électrique  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 38.071 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.550 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.621