

Commune : **CRY**Rivière : **L' Armançon**

## Pont de Cry - Aval rive gauche du pont

**Commentaires** : Repère sur le poteau d'alimentation électrique à l'angle de la propriété**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : DIREN\_IDF\_S\_383**Date de mise à jour** : 26/03/2025**Auteur** : SPC SMYL

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 4.23990679 / Y: 47.70731730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 792978.57 / Y: 6734833.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.2399068 / Y: 47.7073173**Code Hydro**: F3--0210**Rive de référence**: Gauche**27 avril 1998**Altitude calculée de l'eau : **190.99 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Le niveau maximum atteint par la crue se situe à la hauteur de la limite inférieure de la barre transversale indiquée. Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)

### GÉNÉRAL

**Code** : DIREN\_IDF\_R\_383\_534**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

21/10/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : DIREN ÎLE-DE-FRANCE - 01/06/2006**Type de repérage** : Autre**Organisme(s)** : DIREN Île-de-France

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Île-de-France**Commentaires sur le nivellement** : repère nivellement autorisé : ZCM3-65**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 190.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 190.99

Niveau atteint le 27/04/1998 - auteur photo : SOGREAH