



Commune : **RIAUCOURT**

## amont rive droite mur retour route départementale n°196

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont

**Code :** WEB\_S\_201901294749 **Date de mise à jour :** 18/03/2019

**Auteur :** SPC SAMA



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.14991306 / Y: 48.17838460

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 859780.15 / Y: 6788622.62

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1499131 / Y: 48.1783846



**1910**

Nature de l'inondation :

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201901294816

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC SAMA

18/03/2019

### MARQUE



Commune : **RIAUCOURT**

## amont rive droite mur retour route départementale n°196

**2** Repère(s) sur le site

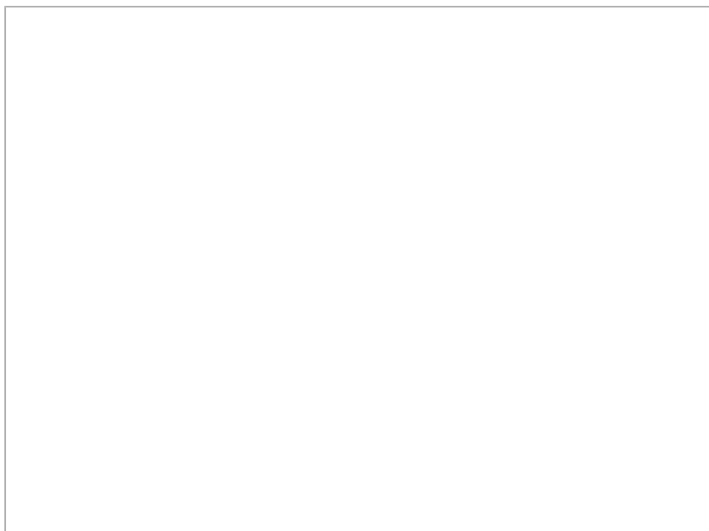
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont  
**Code :** WEB\_S\_201901294749 **Date de mise à jour :** 18/03/2019  
**Auteur :** SPC SAMA



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.14991306 / Y: 48.17838460  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 859780.15 / Y: 6788622.62  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1499131 / Y: 48.1783846



**Janvier 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **240.69 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Culée Amont RD - 233cm sur échelle limni - proche crue 1910

### GÉNÉRAL

**Code :** SAMA0118\_R\_MA\_15\_1 **Date de mise à jour :** 25/03/2022  
**Auteur :** Cerema Est

### MARQUE

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



CEREMA 2018

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES EFFECTUÉE PAR LE CEREMA APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 01/02/2018**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** CEREMA Est

### NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2018

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Est  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 240.690 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 240.69