

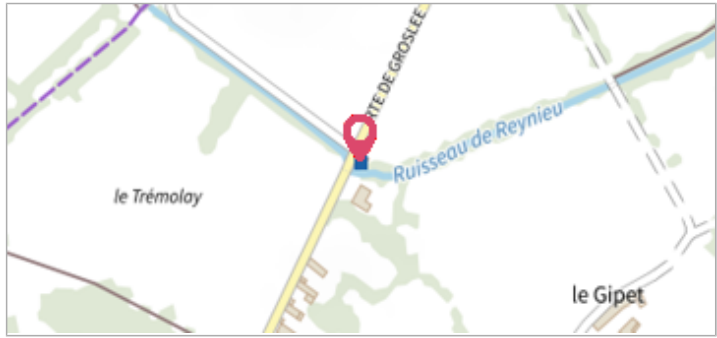
Commune : **BRANGUES** | Rivière : **Le Rhône**

**Brangues - Route de Groslée**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Rhône amont  
 Code : RH\_AM\_BRAN\_8      Date de mise à jour : 27/04/2020  
 Auteur : SHR



Aperçu

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.53131670 / Y: 45.69950700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 896942.07 / Y: 6514260.92  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.5313167 / Y: 45.699507  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Gauche

**1990**      Altitude calculée de l'eau : **207.35 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

Code : RC\_BRAN\_8\_1990      Date de mise à jour : 27/04/2020  
 Auteur : SHR



Aperçu

**MARQUE**

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

**NIVELLEMENT**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 205.840 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.510 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 207.35



Commune : **BRANGUES**

Rivière : **Le Rhône**

## Brangues - Route de Groslée

**2** Repère(s) sur le site

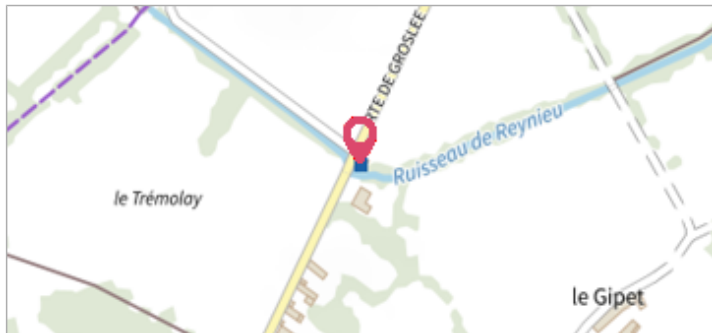
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Rhône amont

**Code :** RH\_AM\_BRAN\_8

**Date de mise à jour :** 27/04/2020

**Auteur :** SHR



Aperçu

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.53131670 / Y: 45.69950700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 896942.07 / Y: 6514260.92

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.5313167 / Y: 45.699507

**Code Hydro:** V---0000

**Rive de référence:** Gauche



**1944**

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

Altitude calculée de l'eau : **207.35 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** RC\_BRAN\_8\_1944

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SHR

27/04/2020



Aperçu

### MARQUE

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

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

### NIVELLEMENT

**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Non renseigné

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

**Altitude de la référence (en m) :** 205.840 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.510 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 207.35