

Commune : **BRANGUES**Rivière : **Le Rhône****Brangues - Hameau de Tours - Port Saint-Jean****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont

Code : RH\_AM\_BRAN\_6

Date de mise à jour : 27/04/2020

Auteur : SHR



Aperçu

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.53422300 / Y: 45.71292500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 897120.3 / Y: 6515757.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.534223 / Y: 45.712925

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche

**1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **207 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : RC\_BRAN\_6\_1990

Date de mise à jour :

Auteur : SHR

27/04/2020

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

Aperçu

**NIVELLEMENT****Méthode** : Non renseigné**Référence nivélée** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 205.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 207

Commune : **BRANGUES**Rivière : **Le Rhône****Brangues - Hameau de Tours - Port Saint-Jean****2**

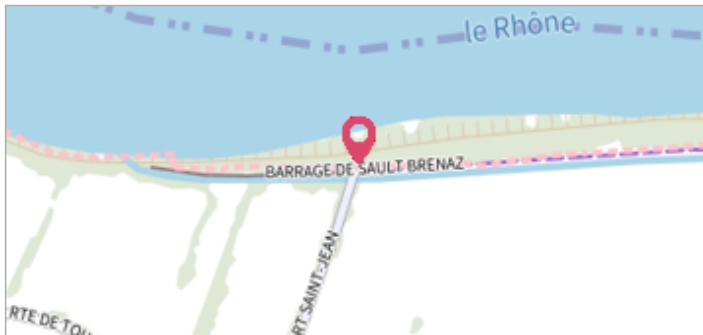
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont

Code : RH\_AM\_BRAN\_6

Date de mise à jour : 27/04/2020

Auteur : SHR



Aperçu

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.53422300 / Y: 45.71292500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 897120.3 / Y: 6515757.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.534223 / Y: 45.712925

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche

**1944**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **207 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : RC\_BRAN\_6\_1944

Date de mise à jour :

Auteur : SHR

27/04/2020

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

Aperçu

**NIVELLEMENT****Méthode** : Non renseigné**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 205.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 207