

Commune : **LAGRASSE** | Rivière : **L' Orbieu**

**Pont neuf**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_1407      Date de mise à jour : 08/09/2017  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61908844 / Y: 43.09289550  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 668962.3 / Y: 6221587.4  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6190884 / Y: 43.0928955  
 Code Hydro: Y15-0400      Rive de référence: Non renseigné

**17 octobre 1940**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : culée droite amont. Date d'enquete : 20/06/2001

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_1407\_1      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : DDTM 11



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.650 m

Commune : **LAGRASSE** | Rivière : **L' Orbieu**

**Pont neuf**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_1407      Date de mise à jour : 08/09/2017  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61908844 / Y: 43.09289550  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 668962.3 / Y: 6221587.4  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6190884 / Y: 43.0928955  
 Code Hydro: Y15-0400      Rive de référence: Non renseigné

**3 mars 1930**      Altitude calculée de l'eau : **120.88 m**

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

Commentaires : culée droite amont. Date d'enquete : 20/06/2002

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_1407\_2      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : DDTM 11



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 119.840 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.040 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.88

Commune : **LAGRASSE**Rivière : **L' Orbieu****Pont neuf****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11\_S\_1407

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61908844 / Y: 43.09289550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 668962.3 / Y: 6221587.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6190884 / Y: 43.0928955

Code Hydro: Y15-0400

Rive de référence: Non renseigné

**25 octobre 1891**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **123.49 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : culée droite amont.

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_1407\_3

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

19/02/2018

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 119.990 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.49



Vue du repère