



Commune : CARCASSONNE

Rivière : L' Aude

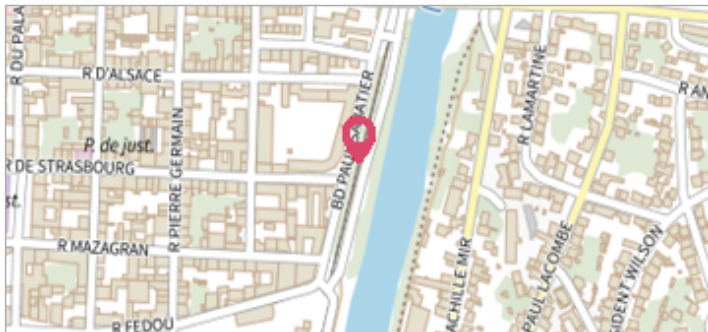
Angle du bd P. Sabatier et de la rue de Strasbourg

Commentaires : Mur de l'ancienne station de mesures - rive gauche

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** ZeroEch-11069-5L**Date de mise à jour :** 06/09/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

Vue du site - Auteur : CACG

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.36042707 / Y: 43.21478020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647996 / Y: 6235274**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3604271 / Y: 43.2147802**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**25 Octobre 1891**

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

Altitude calculée de l'eau : **103.31 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Marque au feutre

GÉNÉRAL

Code : ZeroEch-11069-5L-14**Date de mise à jour :****Auteur :**

08/02/2021

gestionnaire_SCVigicrues

MARQUE

Visibilité : Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 09/01/2013

Type de repérage : Autre**Organisme :** CACG

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 09/01/2013

Méthode : Méthode combinée**Organisme :** CACG**Commentaires sur le nivelllement :** Repère IGN utilisé E.F.K3 - 18http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.F.K3-18_436921.pdf**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 103.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.31

Photo du repère - Auteur : CACG



Commune : CARCASSONNE

Rivière : L' Aude

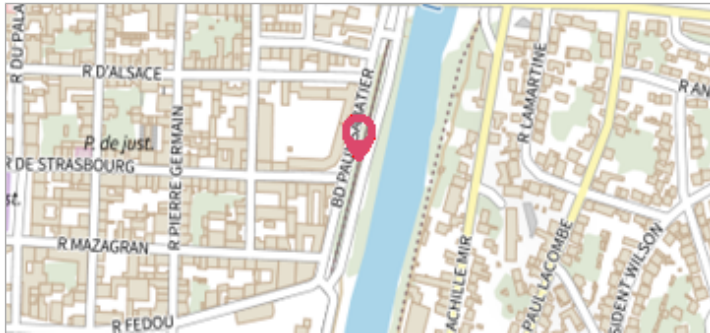
Angle du bd P. Sabatier et de la rue de Strasbourg

Commentaires : Mur de l'ancienne station de mesures - rive gauche

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** ZeroEch-11069-5L**Date de mise à jour :** 06/09/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

Vue du site - Auteur : CACG

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.36042707 / Y: 43.21478020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647996 / Y: 6235274**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3604271 / Y: 43.2147802**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**12 Octobre 1970**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **101.7 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Ancienne station limnimétrique - rive gauche. Date d'enquête : 18/10/2002

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_128_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

15/10/2018



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**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 :** DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 101.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.7



Commune : CARCASSONNE

Rivière : L' Aude

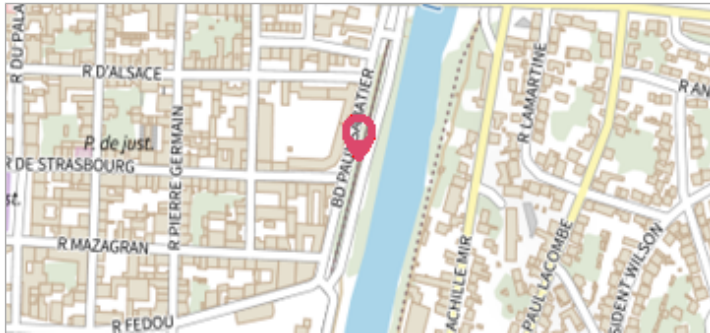
Angle du bd P. Sabatier et de la rue de Strasbourg

Commentaires : Mur de l'ancienne station de mesures - rive gauche

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** ZeroEch-11069-5L**Date de mise à jour :** 06/09/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

Vue du site - Auteur : CACG

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.36042707 / Y: 43.21478020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647996 / Y: 6235274**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3604271 / Y: 43.2147802**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche

25 Octobre 1891

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

Altitude calculée de l'eau : **103.31 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Ancienne station limnimétrique - rive gauche. ancienne station limnig. - repères non trouvés . Date d'enquête : 15/03/2005

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_128_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

15/10/2018



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**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 :** DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 103.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.31