

Commune: BEAUCAIRE

Rivière : La Baïse

En rive gauche à 100m en aval de la maison éclusière de Beaucaire.

Repère(s) sur 3 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 1256 Date de mise à jour : 04/10/2017

Auteur: SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.38737700 / Y: 43.83520000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 489883.9 / Y: 6307497.32 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.387377 / Y: 43.8352 **Code Hydro:** 06--0290 Rive de référence: Gauche



8 Juillet 1977

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: Présence de repères pour les crues de 1977 - 1978 et 2000. Aucun de ces repères n'est renseigné.

GÉNÉRAL

Code: GTL R 3298

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 19/02/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui Repère calculé: Non

Pérennité: Non renseigné PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m



Commune : **BEAUCAIRE**

Rivière : La Baïse

En rive gauche à 100m en aval de la maison éclusière de Beaucaire.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_1256 Date de mise à jour: 04/10/2017

Auteur : SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.38737700 / Y: 43.83520000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 489883.9 / Y: 6307497.32 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.387377 / Y: 43.8352 Code Hydro: 06--0290 Rive de référence: Gauche

9

12 Juin 2000

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: Présence de repères pour les crues de 1977 - 1978 et 2000. Aucun de ces repères n'est renseigné.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4989

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Commune: BEAUCAIRE

Rivière : La Baïse

E n rive gauche à 100m en aval de la maison éclusière de Beaucaire.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Auteur: SPC GTL



nature des reperes trait de peinfure

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.38737700 / Y: 43.83520000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 489883.9 / Y: 6307497.32 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.387377 / Y: 43.8352 Code Hydro: 06--0290 Rive de référence: Gauche



2 Février 1978

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3390 Auteur: SPC GTL Date de mise à jour :

16/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui Repère calculé : Non

Pérennité: Non renseigné

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Exporté par Anonyme le 25/11/2025 à 05h07