

Commune : FLORENSAC

Rive gauche à 300 m à l'O. du pont de Florensac

Commentaires : sur l Hérault

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.44520428 / Y: 43.38192710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736095.23 / Y: 6253746.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4452043 / Y: 43.3819271



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **9.68 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pilier (mur de clôture), poteau béton

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34101-044_11
Auteur: DDTM34

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 9.680 m Altitude calculée de l'eau (en m): 9.68



Commune : FLORENSAC

Rive gauche à 300 m à l'O. du pont de Florensac

Commentaires : sur l Hérault

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.44520428 / Y: 43.38192710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736095.23 / Y: 6253746.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4452043 / Y: 43.3819271



5 Novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : 9.43 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pilier (mur de clôture), poteau béton

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34101-044_12

Date de mise à jour :

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 9.430 m Altitude calculée de l'eau (en m): 9.43