



Commune : **GIGNAC**

pont sur l'Hérault RN 109

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34114-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.53664650 / Y: 43.65330740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 743303.87 / Y: 6283954.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5366465 / Y: 43.6533074



18 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **40.75 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Belvédère, rotonde

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34114-002_11

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : DDTM34

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) : 40.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.75



Commune : **GIGNAC**

pont sur l'Hérault RN 109

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34114-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.53664650 / Y: 43.65330740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 743303.87 / Y: 6283954.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5366465 / Y: 43.6533074



5 novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **40.68 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Belvédère, pied escalier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34114-002_21

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : DDTM34

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) : 40.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.68