



Commune : **SAINTE-CROIX-DE-QUINTILLARGUES**

pont route de Puech Arno / Bénovie

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34248-003

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

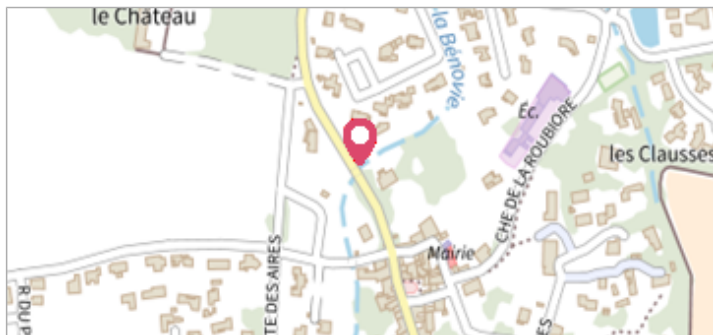


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90806686 / Y: 43.77418300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773119.54 / Y: 6297660.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9080669 / Y: 43.774183



28 septembre 2000

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

Altitude calculée de l'eau : **110.03 m**

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

Commentaires : Chaussée, axe de pont

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34248-003_11

Date de mise à jour : 13/11/2022

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) : 110.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.03



Commune : **SAINTE-CROIX-DE-QUINTILLARGUES**

pont route de Puech Arno / Bénovie

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : DDTM_S_34248-003

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90806686 / Y: 43.77418300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773119.54 / Y: 6297660.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9080669 / Y: 43.774183



28 septembre 2000

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

Altitude calculée de l'eau : **109.82 m**

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

Commentaires : Chaussée, axe de pont

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34248-003_12

Date de mise à jour : 13/11/2022

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) : 109.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.82