



Commune : SAINT-CHINIAN

centre ville, pont RN 112 sur le Vernazobres

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34245-013

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

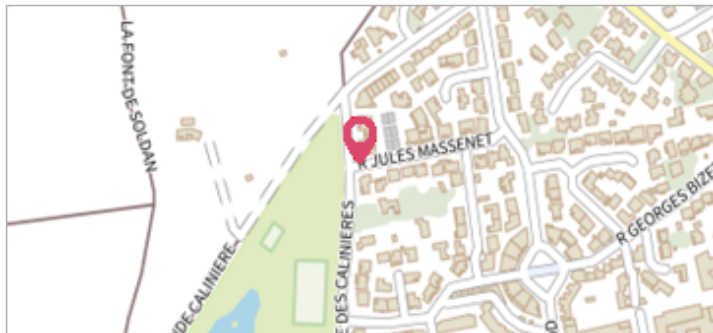


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.94590209 / Y: 43.42271780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695617.06 / Y: 6258179.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9459021 / Y: 43.4227178



25 mars 1958

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

Altitude calculée de l'eau : **114.78 m**

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

Commentaires : Pont, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34245-013_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

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) : 114.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 114.78



Commune : SAINT-CHINIAN

centre ville, pont RN 112 sur le Vernazobres

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34245-013

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

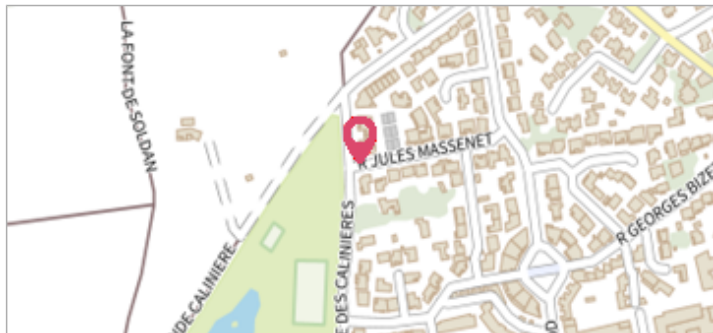


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.94590209 / Y: 43.42271780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695617.06 / Y: 6258179.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9459021 / Y: 43.4227178



8 décembre 1953

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

Altitude calculée de l'eau : **115.38 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34245-013_12

Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 115.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 115.38



Commune : SAINT-CHINIAN

centre ville, pont RN 112 sur le Vernazobres

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34245-013

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

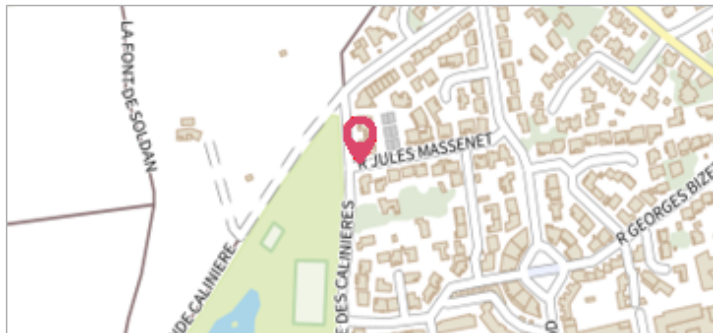


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.94590209 / Y: 43.42271780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695617.06 / Y: 6258179.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9459021 / Y: 43.4227178



6 décembre 1953

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

Altitude calculée de l'eau : 115.88 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34245-013_13

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) : 115.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 115.88



Commune : SAINT-CHINIAN

centre ville, pont RN 112 sur le Vernazobres

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34245-013

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

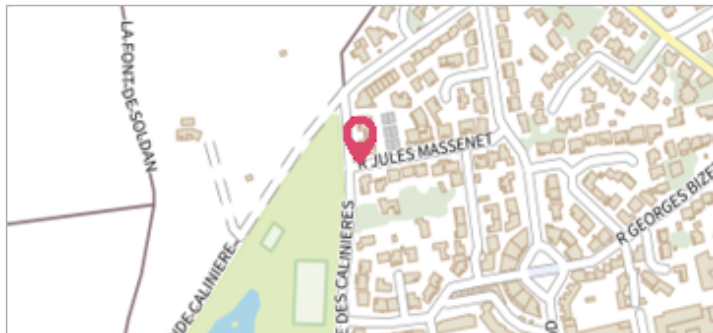


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.94590209 / Y: 43.42271780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695617.06 / Y: 6258179.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9459021 / Y: 43.4227178



15 septembre 1958

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

Altitude calculée de l'eau : **114.78 m**

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

Commentaires : Pont, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34245-013_14

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

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) : 114.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 114.78