



Commune : SAINT-PONS-DE-THOMIERES

Pont RN 112 / Jaur

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34284-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

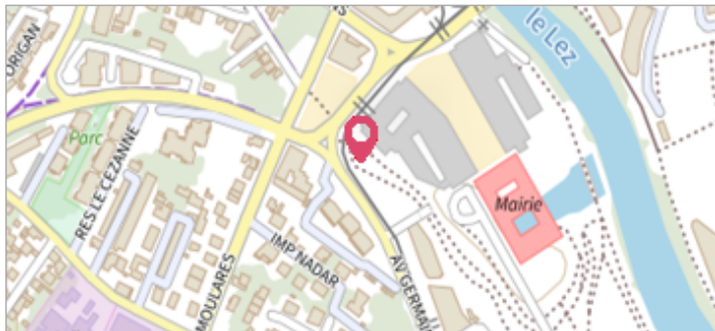


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.78087952 / Y: 43.48514430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 682266.43 / Y: 6265141.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7808795 / Y: 43.4851443



15 Décembre 1953

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

Altitude calculée de l'eau : 284.21 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34284-001_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) : 284.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 284.21



Commune : SAINT-PONS-DE-THOMIERES

Pont RN 112 / Jaur

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34284-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

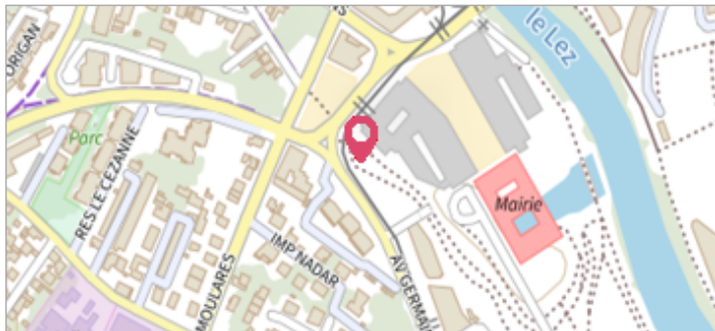


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.78087952 / Y: 43.48514430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 682266.43 / Y: 6265141.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7808795 / Y: 43.4851443



6 Décembre 1953

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

Altitude calculée de l'eau : 284.41 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34284-001_22

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) : 284.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 284.41



Commune : **SAINT-PONS-DE-THOMIERES**

Pont RN 112 / Jaur

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34284-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

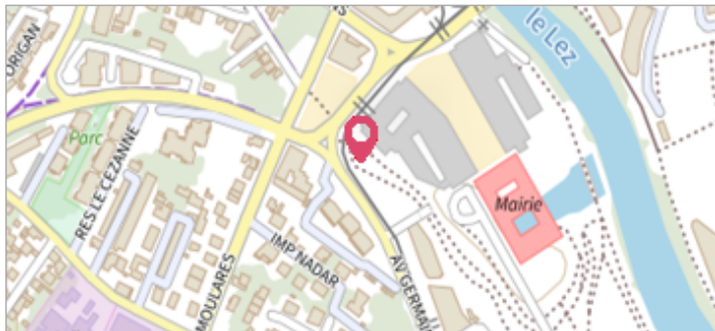


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.78087952 / Y: 43.48514430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 682266.43 / Y: 6265141.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7808795 / Y: 43.4851443



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **285.21 m**

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

Commentaires : Pont, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34284-001_23

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) : 285.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 285.21



Commune : SAINT-PONS-DE-THOMIERES

Pont RN 112 / Jaur

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34284-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

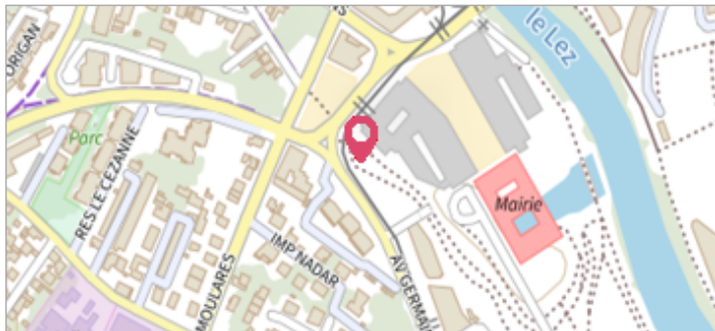


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.78087952 / Y: 43.48514430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 682266.43 / Y: 6265141.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7808795 / Y: 43.4851443



1938

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

Altitude calculée de l'eau : 285.21 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34284-001_24

Date de mise à jour : 21/02/2022

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) : 285.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 285.21



Commune : SAINT-PONS-DE-THOMIERES

Pont RN 112 / Jaur

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34284-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

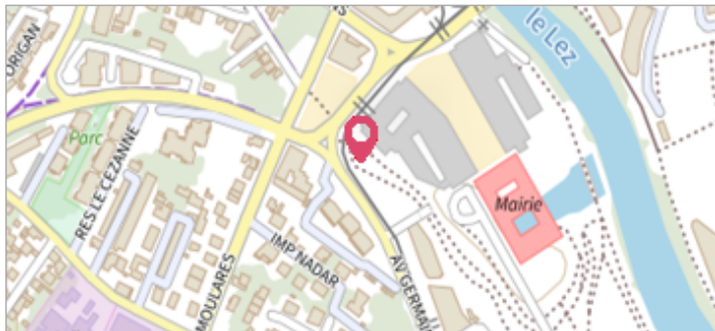


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.78087952 / Y: 43.48514430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 682266.43 / Y: 6265141.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7808795 / Y: 43.4851443



15 Décembre 1953

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

Altitude calculée de l'eau : 284.21 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34284-001_25

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) : 284.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 284.21



Commune : SAINT-PONS-DE-THOMIERES

Pont RN 112 / Jaur

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34284-001

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

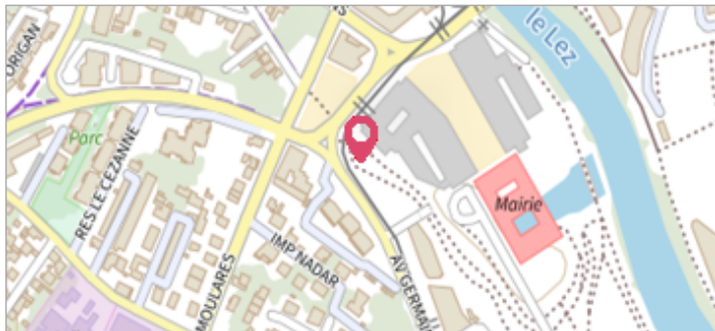


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.78087952 / Y: 43.48514430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 682266.43 / Y: 6265141.81

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7808795 / Y: 43.4851443



30 Mars 1956

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

Altitude calculée de l'eau : 284.41 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34284-001_26

Date de mise à jour : 16/04/2018

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) : 284.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 284.41