

Commune : **SAINT-ANDRE** | Rivière : **Laroque**

Chemin du mas Titet

Commentaires : Cours d'eau : rivière de Saint André.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : WEB_S_201807313634 **Date de mise à jour** : 31/07/2018
Auteur : DDTM 66



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.97656283 / Y: 42.56275510
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 698072.77 / Y: 6162556.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9765628 / Y: 42.5627551
Code Hydro: Y0280580 **Rive de référence**: Non renseigné

19 Novembre 2011 | Altitude calculée de l'eau : **19.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Proche voie de chemin de fer.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807192325 **Date de mise à jour** : 21/04/2020
Auteur : DDTM 66



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère** : Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 25/11/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : DDTM 66

NIVELLEMENT 2011 - 25/11/2011

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 18.940 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.64

Commune : **SAINT-ANDRE** | Rivière : **Laroque**

Chemin du mas Titet

Commentaires : Cours d'eau : rivière de Saint André.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : WEB_S_201807313634 **Date de mise à jour** : 31/07/2018
Auteur : DDTM 66



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.97656283 / Y: 42.56275510
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 698072.77 / Y: 6162556.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9765628 / Y: 42.5627551
Code Hydro: Y0280580 **Rive de référence**: Non renseigné

19 Novembre 2011 Altitude calculée de l'eau : **20.61 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Repère sur arbres à gauche du chemin du mas Titet.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807191940 **Date de mise à jour** : 21/04/2020
Auteur : DDTM 66



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère** : Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 25/11/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : DDTM 66

NIVELLEMENT 2011 - 25/11/2011

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 19.210 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.61

Commune : **SAINT-ANDRE** | Rivière : **Laroque**

Chemin du mas Titet

Commentaires : Cours d'eau : rivière de Saint André.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : WEB_S_201807313634 **Date de mise à jour :** 31/07/2018
Auteur : DDTM 66



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.97656283 / Y: 42.56275510
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 698072.77 / Y: 6162556.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9765628 / Y: 42.5627551
Code Hydro: Y0280580 **Rive de référence:** Non renseigné

19 Novembre 2011 | Altitude calculée de l'eau : **21.17 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807191412 **Date de mise à jour :** 21/04/2020
Auteur : DDTM 66



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 - 25/11/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : DDTM 66

NIVELLEMENT 2011 - 25/11/2011

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 20.570 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.17