



Commune : SERIGNAN

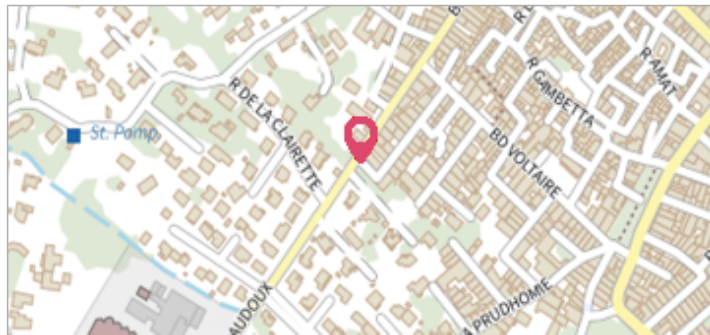
Angle avenue Roger Audoux / fossé Maire

Rivière : L' Orb

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** 26_DDTM34_S_100**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO

Fiche des Plus Hautes Eaux	
Repères de Nivellement	Localisation de la PHE
Nom : Réf. : Alt. : Type : Date : Etat : Etat de la rivière :	DDTM34_R_100 Nom : Réf. : Alt. : Type : Date : Etat : Etat de la rivière :
Résultats d'Enquête	

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27694730 / Y: 43.28216070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 722492.65 / Y: 6242593.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2769473 / Y: 43.2821607**Code Hydro:** Y25-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1953****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 5.11 m**Nature du repère :** Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_100_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/01/2026

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDTM 34

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Organisme :** DDTM 34**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.11 m

Fiche des Plus Hautes Eaux	
Repères de Nivellement	Localisation de la PHE
Nom : Réf. : Alt. : Type : Date : Etat : Etat de la rivière :	DDTM34_R_100 Nom : Réf. : Alt. : Type : Date : Etat : Etat de la rivière :
Résultats d'Enquête	

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34