

Commune : **SERIGNAN**Rivière : **L' Orb****Angle avenue Roger Audoux / fossé Maire****1**

Repère(s) sur le site

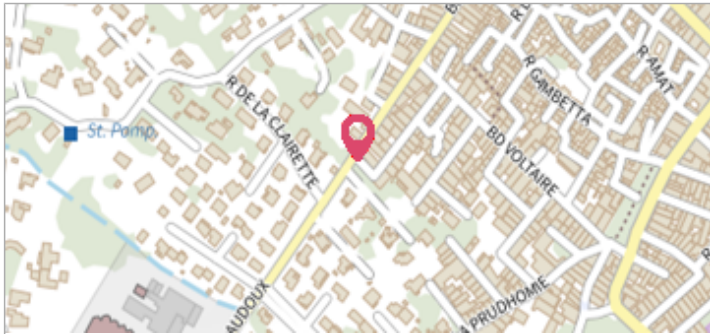
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 26_DDTM34_S_100

Date de mise à jour : 23/01/2026

Auteur : SPC MO

**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

Fiche des Plus Hautes Eaux																	
<div> <div> Repères de Nivellement </div> <div> Localisation de la PHE </div> </div>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Ident</th> <th>Alt</th> <th>Stat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nom	Ident	Alt	Stat					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Ident</th> <th>Alt</th> <th>Stat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nom	Ident	Alt	Stat				
Nom	Ident	Alt	Stat														
Nom	Ident	Alt	Stat														
<div> <div> Résultats d'Enquête </div> </div>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Ident</th> <th>Alt</th> <th>Stat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Nom	Ident	Alt	Stat												
Nom	Ident	Alt	Stat														

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**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 : 23/01/2026

Auteur : SPC MO

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 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																	
<div> <div> Repères de Nivellement </div> <div> Localisation de la PHE </div> </div>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Ident</th> <th>Alt</th> <th>Stat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nom	Ident	Alt	Stat					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Ident</th> <th>Alt</th> <th>Stat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nom	Ident	Alt	Stat				
Nom	Ident	Alt	Stat														
Nom	Ident	Alt	Stat														
<div> <div> Résultats d'Enquête </div> </div>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Ident</th> <th>Alt</th> <th>Stat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Nom	Ident	Alt	Stat												
Nom	Ident	Alt	Stat														

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34