

Commune : **SERIGNAN**

Rivière : **L' Orb**

Le pas du renard

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : 26_DDTM34_S_87 **Date de mise à jour :** 23/01/2026
Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29961100 / Y: 43.29075800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724329.68 / Y: 6243555.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.299611 / Y: 43.290758
Code Hydro: Y25-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

1969

Altitude calculée de l'eau : **3.17 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_87_1 **Date de mise à jour :** 23/01/2026
Auteur : SPC MO

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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(s) : 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) : 3.170 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.17

Commune : **SERIGNAN**

Rivière : **L' Orb**

Le pas du renard

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : 26_DDTM34_S_87 **Date de mise à jour :** 23/01/2026
Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29961100 / Y: 43.29075800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724329.68 / Y: 6243555.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.299611 / Y: 43.290758
Code Hydro: Y25-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

1972

Altitude calculée de l'eau : 3.04 m

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

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_87_2 **Date de mise à jour :** 23/01/2026
Auteur : SPC MO

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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(s) : 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) : 3.040 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.04

Commune : **SERIGNAN**

Rivière : **L' Orb**

Le pas du renard

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : 26_DDTM34_S_87 **Date de mise à jour :** 23/01/2026
Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29961100 / Y: 43.29075800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724329.68 / Y: 6243555.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.299611 / Y: 43.290758
Code Hydro: Y25-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

1953

Altitude calculée de l'eau : 3.51 m

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

GÉNÉRAL

Code : 26_DDTM34_R_87_3 **Date de mise à jour :** 23/01/2026
Auteur : SPC MO

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

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(s) : 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) : 3.510 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.51