



Commune : SAINT-GERVAIS-SUR-MARE

Pont de Notre Dame de Lorette

Commentaires : Prairie

Rivière : La Mare

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 23_ORB22_S_748

Date de mise à jour : 26/04/2023

Auteur : SPC MO



Prairie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04019400 / Y: 43.65722040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703243.2 / Y: 6284243

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.040194 / Y: 43.6572204

Code Hydro: Y2520500

Rive de référence: Gauche

**12 Mars 2022**

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

Altitude calculée de l'eau : **317.54 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Dépôt au sol

GÉNÉRAL

Code : 23_ORB22_R_748_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

26/04/2023



Dépôt au sol

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA VALLÉE DE L'ORB - 13/03/2022

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : OTEIS

SOL - 13/03/2022

Méthode : Non renseigné

Organisme : OTEIS

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 317.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 317.54 m

	Commune : SAINT-GERVAIS-SUR-MARE Pont de Notre Dame de Lorette	Rivière : La Mare
Commentaires : Prairie	1 Repère(s) sur le site	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>GÉNÉRAL</p> <p>Unité de gestion : Méditerranée Ouest Code : 23_ORB22_S_748 Date de mise à jour : 26/04/2023 Auteur : SPC MO</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> [Red X]</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>GÉOLOCALISATION</p> <p>Coordonnées WGS84 : X: 3.04019400 / Y: 43.65722040 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703243.2 / Y: 6284243 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.040194 / Y: 43.6572204 Code Hydro: Y2520500 Rive de référence: Gauche</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 12 Mars 2022 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau</p> <p>Commentaires : Dépôt au sol</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>GÉNÉRAL</p> <p>Code : 23_ORB22_R_748_1 Date de mise à jour : 26/04/2023 Auteur : SPC MO</p> <p></p> <p>Dépôt au sol</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>MARQUE</p> <p>Maximum de l'inondation : Oui Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné PHEC : Non renseigné</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA VALLÉE DE L'ORB - 13/03/2022</p> <p>Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation Organisme : OTEIS</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>SOL - 13/03/2022</p> <p>Méthode : Non renseigné Organisme : OTEIS Référence nivélée : Marque d'inondation Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) Altitude de la référence (en m) : 317.540 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 317.54 m</p> </div>		