

Commune : **BEDARRIDES**

11 BIS Chemin des Poudries

Rivière : **Le Rhône**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Porte

1

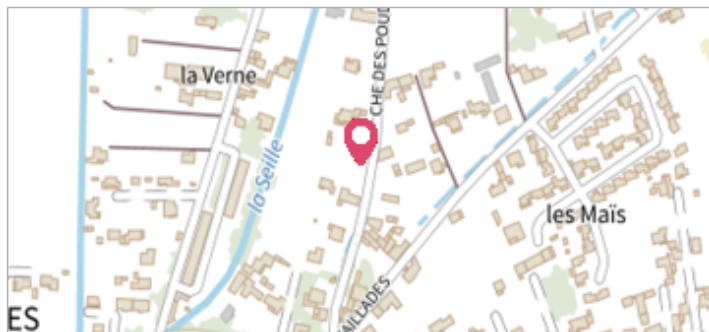
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_599

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.90004900 / Y: 44.04396000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 852263.47 / Y: 6329049.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.900049 / Y: 44.04396

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.31 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_599_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GE AZURGEO**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : GE AZURGEO

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.31