

Commune: BEDARRIDES

## 5 Chemin d'Avignon

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

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Grand Delta

Code: R2003 S PHE 631

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur: SPC GD





Rivière : Le Rhône

**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 4.88763100 / Y: 44.03862400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 851282.7 / Y: 6328433.02 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.887631 / Y: 44.038624 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

## Décembre 2003

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 25.77 m

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

**GÉNÉRAL** 

Code: R2003 R PHE 631 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 19/02/2018 **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 : RECUEIL 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): 25.770 m Altitude calculée de l'eau (en m): 25.77 m