	Commune : BEDARRIDES	Rivière : Le Rhône
Chemin d'Avignon		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Portail au fond du Chemin d'Avignon	1 Repère(s) sur le site	

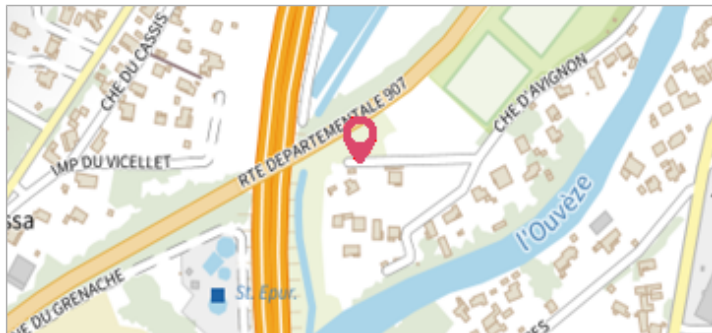
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_630

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.88517800 / Y: 44.03791300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 851088.02 / Y: 6328349.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.885178 / Y: 44.037913

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 25.76 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

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

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_630_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

17/04/2018

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 : 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) : 25.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.76