	Commune : <b>BEDARRIDES</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
	<b>5 Chemin d'Avignon</b>	

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

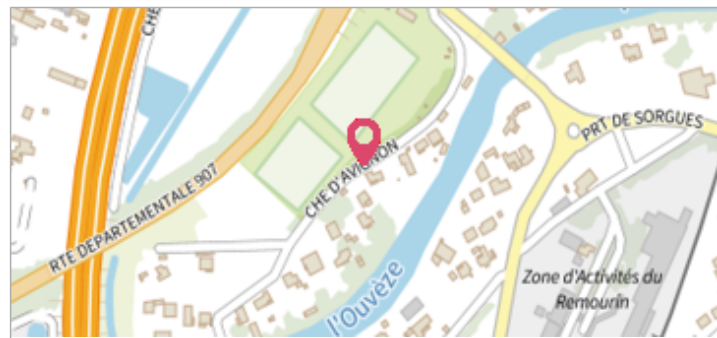
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_631      Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



**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



	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>25.77 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

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

**GÉNÉRAL**

Code : R2003\_R\_PHE\_631\_1      Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : SPC GD

**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