

Commune : **BEDARRIDES**

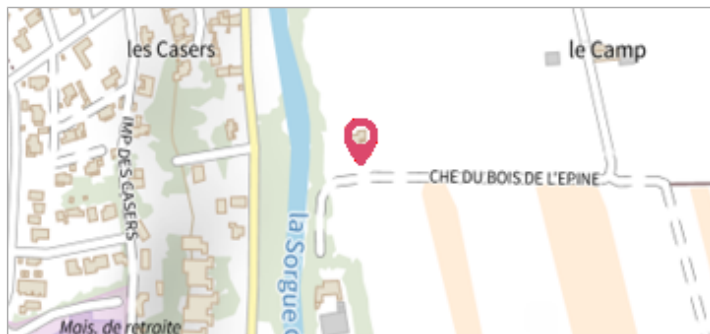
## 4 Chemin du Bois de l'Épine

Rivière : **Le Rhône**

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

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_634**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.90087300 / Y: 44.03534000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 852352.54 / Y: 6328093.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.900873 / Y: 44.03534

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 : **27.28 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL****Code** : R2003\_R\_PHE\_634\_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)** : 27.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.28 m