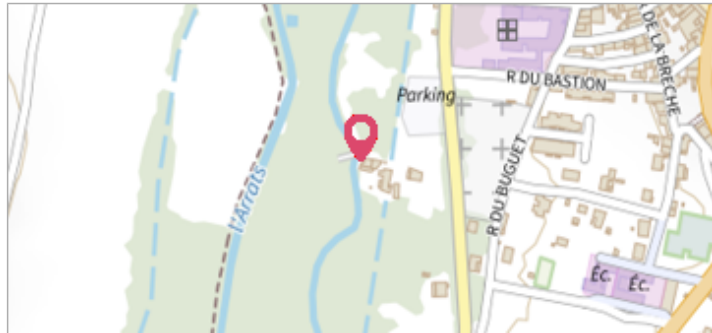


Commune : **BEDARRIDES**

## 15 Ter Impasse de la Contre Seille

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\_603**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.88992500 / Y: 44.04321200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 851454.31 / Y: 6328947.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.889925 / Y: 44.043212**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 :** **26.4 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_603\_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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.4 m