


|   |                                |                                |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
|        | Commune : <b>BEDARRIDES</b>    | Rivière : <b>Le Rhône</b>      |
|   | <b>27 Chemin des Taillades</b> |                                |
| <b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Portail |                                | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**


Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : R2003\_S\_PHE\_601      Date de mise à jour : 20/01/2017  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.90469400 / Y: 44.04605100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 852630.03 / Y: 6329290.83  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.904694 / Y: 44.046051  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Non renseigné



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>Décembre 2003</b>                                       | Altitude calculée de l'eau : <b>26.82 m</b>   |
|  | Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |
| <b>Commentaires :</b> Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement    |  |   |

**GÉNÉRAL**

Code : R2003\_R\_PHE\_601\_1      Date de mise à jour : 15/09/2017  
 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) : 26.820 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.82 m