


| | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|
|  | Commune : BEDARRIDES | Rivière : Le Rhône |
| 1 Avenue du Cours | | |
| Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Échelle de crue de la passerelle sur l'Ouvèze | 1 | Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_653

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.89634200 / Y: 44.03933100


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 851978.81 / Y: 6328528.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.896342 / Y: 44.039331

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



| | | |
|--|----------------------|---|
|  | Décembre 2003 | Altitude calculée de l'eau : non déterminé |
| 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_653_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

16/02/2018

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)