
	Commune : BEDARRIDES	Rivière : Le Rhône
	7 Chemin du Bois de l'Épine	
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pilier		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : R2003_S_PHE_636	Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.90382400 / Y: 44.03625400	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 852586.57 / Y: 6328200.92	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.903824 / Y: 44.036254	
Code Hydro: V---0000	Rive de référence: Non renseigné



	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 27.45 m
	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_636_1	Date de mise à jour : 24/04/2018
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) : 27.450 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.45	

Commune : **BEDARRIDES**Rivière : **Le Rhône****7 Chemin du Bois de l'Épine****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pilier**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_636**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.90382400 / Y: 44.03625400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 852586.57 / Y: 6328200.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.903824 / Y: 44.036254**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**20 Novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **27.73 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 84_Bedarrides_GrandeLevade_1951-11_1 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bedarrides_GrandeLevade_1951-11_1.pdf**GÉNÉRAL****Code** : R2003_S_PHE_636_a**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 26.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.73