

Commune : **BEDARRIDES**Rivière : **Le Rhône****18 B Rue Petite Fontaine****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Repère précédentes inondations**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_618**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.89861100 / Y: 44.03984000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852159.26 / Y: 6328589.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.898611 / Y: 44.03984**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Vue du site

**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **26.58 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_618_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

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 : 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) :** 26.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.58

Commune : **BEDARRIDES**Rivière : **Le Rhône****18 B Rue Petite Fontaine****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Repère précédentes inondations**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_618**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.89861100 / Y: 44.03984000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852159.26 / Y: 6328589.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.898611 / Y: 44.03984**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**22 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Bedarrides_Ouveze_1992-09_53 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Bedarrides_Ouveze_1992-09_53.pdf**GÉNÉRAL****Code :** R2003_S_PHE_618_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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.150 m

Commune : **BEDARRIDES**Rivière : **Le Rhône****18 B Rue Petite Fontaine****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Repère précédentes inondations**4**

Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_618**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.89861100 / Y: 44.03984000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852159.26 / Y: 6328589.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.898611 / Y: 44.03984**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**27 Octobre 1886**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** 84_Bedarrides_Ouveze_1886-10_3 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Bedarrides_Ouveze_1886-10_3.pdf**GÉNÉRAL****Code :** R2003_S_PHE_618_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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.150 m

	Commune : BEDARRIDES	Rivière : Le Rhône
18 B Rue Petite Fontaine		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Repère précédentes inondations	4	Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_618

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.89861100 / Y: 44.03984000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 852159.26 / Y: 6328589.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.898611 / Y: 44.03984

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

	22 Septembre 1992	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Plaque

Commentaires : 84_Bedarrides_Seille_1992-09_2 -

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Bedarrides_Seille_1992-09_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_618_a

Auteur : DREAL PACA

Date de mise à jour :

11/02/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.150 m