

Commune : **BEDARRIDES**Rivière : **Le Rhône****Place Louis Pradié****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Repère précédentes inondations,**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_617**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.89708300 / Y: 44.04007700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852036.19 / Y: 6328612.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.897083 / Y: 44.040077**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Vue du site

**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.48 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_617\_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) :** 26.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.48

Commune : **BEDARRIDES**Rivière : **Le Rhône****Place Louis Pradié****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Repère précédentes inondations,**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_617**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.89708300 / Y: 44.04007700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852036.19 / Y: 6328612.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.897083 / Y: 44.040077**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\_79 -[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/84\\_Bedarrides\\_Ouveze\\_1992-09\\_79.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Bedarrides_Ouveze_1992-09_79.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_S\_PHE\_617\_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) :** 2.580 m

Commune : **BEDARRIDES**Rivière : **Le Rhône****Place Louis Pradié****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Repère précédentes inondations,**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_617**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.89708300 / Y: 44.04007700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 852036.19 / Y: 6328612.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.897083 / Y: 44.040077**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\_1 -[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Bedarrides\\_Ouveze\\_1886-10\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bedarrides_Ouveze_1886-10_1.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : R2003\_S\_PHE\_617\_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)** : 2.580 m