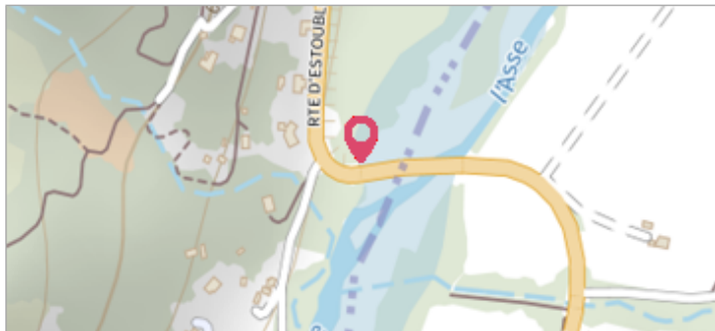


Commune : **MEZEL**Rivière : **L' Asse****7148 Vilale Sud****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

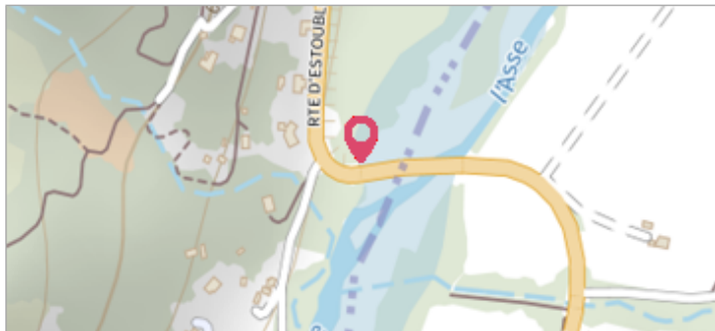
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue\_PACA04\_047**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.19610061 / Y: 43.99044790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 956320.02 / Y: 6326459.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1961006 / Y: 43.9904479**Code Hydro**: X14-0400**Rive de référence**: Non renseigné**Octobre 1882**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 04\_Mezel\_Asse\_1882-10 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/04\\_Mezel\\_Asse\\_1882-10.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Mezel_Asse_1882-10.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue\_PACA04\_047\_1**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)** : 2.300 m

Commune : **MEZEL**Rivière : **L' Asse****7148 Vilale Sud****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue\_PACA04\_047**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.19610061 / Y: 43.99044790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 956320.02 / Y: 6326459.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.1961006 / Y: 43.9904479**Code Hydro**: X14-0400**Rive de référence**: Non renseigné**Novembre 1886**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 04\_Mezel\_Asse\_1886-11 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/04\\_Mezel\\_Asse\\_1886-11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Mezel_Asse_1886-11.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue\_PACA04\_047\_2**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)** : 2.400 m