

Commune : **BERNIS**Rivière : **Le Vieux Vistre****Entre Autoroute et voie SNCF****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : 2021GARD\_S\_8

Date de mise à jour : 15/12/2021

Auteur : Ingerop Aix-en-Provence

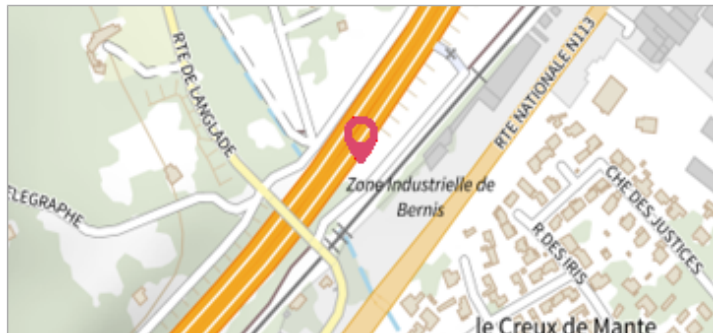


Photo aérienne du site, ©Google 2021

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.28479500 / Y: 43.77541500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803450.01 / Y: 6298218.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.284795 / Y: 43.775415

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Gauche

**14 septembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.61 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 2021GARD\_R\_8\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Ingerop Aix-en-Provence

15/12/2021



Photo du repère

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU VISTRE DU 14 SEPTEMBRE 2021 - 14/09/2021**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : INGEROP

**NIVELLEMENT INITIAL - 06/10/2021**

Méthode : GPS

Organisme : Géomètre (cabinet)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 31.270 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.61 m