

Commune : **BERNIS**Rivière : **Le Vieux Vistre****58 Route Nationale RN113****Commentaires** : Laboratoire d'analyses industrielles**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : 2021GARD_S_26**Date de mise à jour** : 15/12/2021**Auteur** : Ingerop Aix-en-Provence

Photo aérienne du site, ©Google 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.27839900 / Y: 43.76885600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 802946.85 / Y: 6297481.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.278399 / Y: 43.768856**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 : **24.91 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : 2021GARD_R_26_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Ingerop Aix-en-Provence

14/02/2022



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)** : 24.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.91