

Commune : **BERNIS**Rivière : **Le Vieux Vistre****58 Route Nationale RN113****Commentaires :** Laboratoire d'analyses industrielles**1**

Repère(s) sur le site

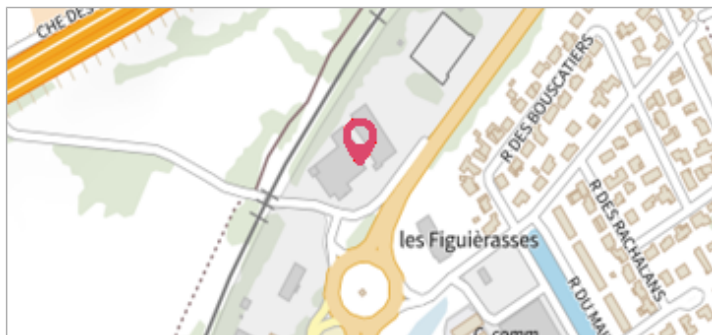
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** 2021GARD\_S\_26**Date de mise à jour :** 15/12/2021**Auteur :** Ingerop Aix-en-Provence

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 :** 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