

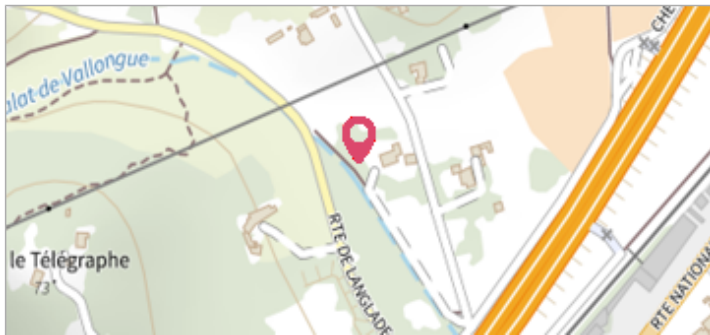
Commune : **BERNIS****Route de Langlade #2**Rivière : **Le Vieux Vistre****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** 2021GARD_S_2**Date de mise à jour :** 15/12/2021**Auteur :** Ingerop Aix-en-Provence

Photo aérienne du site, ©Google 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.28278400 / Y: 43.77694600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 803285.33 / Y: 6298386.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.282784 / Y: 43.776946**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 : **34.14 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Repère de crue approximatif +ou- 10cm**GÉNÉRAL****Code :** 2021GARD_R_2_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 : INGEROP**NIVELLEMENT INITIAL - 06/10/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** Géomètre (cabinet)**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Marche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 32.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.14