 Commune : **LE CAILAR** | Rivière : **Le Vieux Vistre**
Le Mazet de Jean

Commentaires : Rabinel à l'intérieur de la propriété. **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_217 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.23943400 / Y: 43.65093000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 800015.04 / Y: 6284328.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.239434 / Y: 43.65093
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

 **17 octobre 1907**
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**


GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201909095944 **Date de mise à jour :** 27/01/2022
Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné

	Commune : LE CAILAR	Rivière : Le Vieux Vistre
<h2 style="margin: 0;">Le Mazet de Jean</h2>		

Commentaires : Rabinel à l'intérieur de la propriété. **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_217 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
Auteur : SPC GD



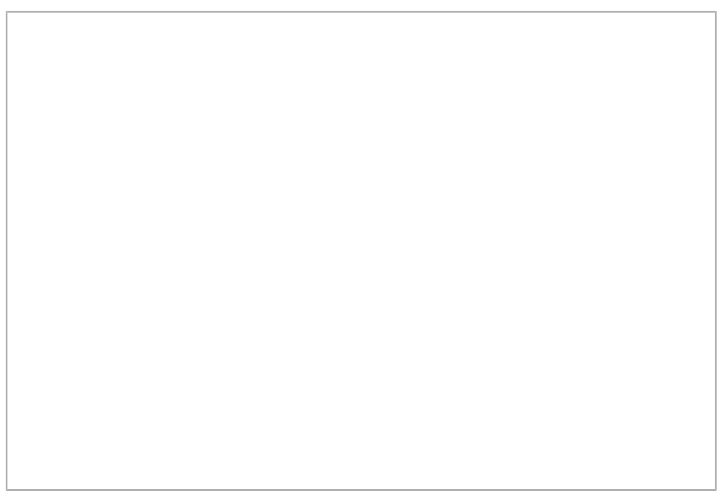
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.23943400 / Y: 43.65093000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800015.04 / Y: 6284328.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.239434 / Y: 43.65093
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">28 septembre 1907</h2>	
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Plaque


GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201909095959 **Date de mise à jour :** 27/01/2022
Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné

	Commune : LE CAILAR Le Mazet de Jean	Rivière : Le Vieux Vistre
---	---	----------------------------------

Commentaires : Rabinel à l'intérieur de la propriété. **3** Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : VISTRE_S_PHE_217 Date de mise à jour : 09/09/2019
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.23943400 / Y: 43.65093000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800015.04 / Y: 6284328.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.239434 / Y: 43.65093
 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné

	8 septembre 2005 Nature de l'inondation : Non renseigné	Altitude calculée de l'eau : 2.3 m Nature du repère : Laisse d'inondation
--	--	--

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_217_1 Date de mise à jour : 19/07/2022
 Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 15/09/2005

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Hydrologik Ingénierie
 Commentaires sur le nivellement : 0
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Trait plaque de crue 28/09/07
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 2.410 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.110 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.3