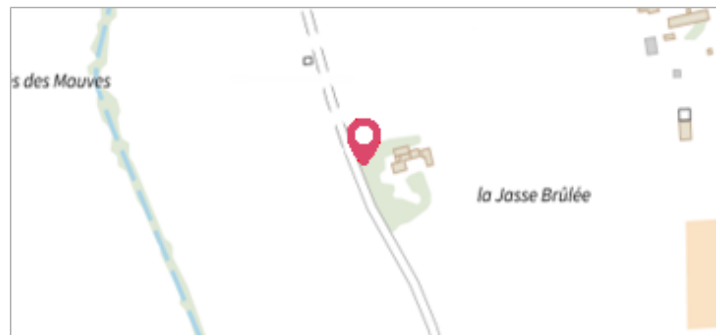
	Commune : LE CAILAR	Rivière : Le Vieux Vistre
	Mas de la Jasse brûlée	

Commentaires : Portail bleu.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
Code : VISTRE_S_PHE_126 **Date de mise à jour :** 14/06/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.24891100 / Y: 43.67407500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 800739.04 / Y: 6286912
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.248911 / Y: 43.674075
Code Hydro: Y35-0400 **Rive de référence:** Non renseigné



	8 Septembre 2005 Nature de l'inondation : Non renseigné	Altitude calculée de l'eau : 3.624 m Nature du repère : Laisse d'inondation
---	--	--

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_126_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 : 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 : Sol axe milieu du portail
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 3.434 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.190 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.624