
	Commune : CAISSARGUES	Rivière : Le Vieux Vistre
Chemin de Bellevue		
Commentaires : Zone de l'école.	1 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	Date de mise à jour : 14/06/2017
Code : VISTRE_S_PHE_157	Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.39107900 / Y: 43.78989300	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 811978.66 / Y: 6299972.61
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.391079 / Y: 43.789893	Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné



	8 Septembre 2005	Altitude calculée de l'eau : 39.938 m
	Nature de l'inondation : Non renseigné	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Le Garrigas. Zone de l'école. Le rau était contenu par le muret rive droite mais déborde à l'ouvrage.		

GÉNÉRAL	
Code : VISTRE_R_PHE_157_1	Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD	09/09/2019



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 au coin en rive droite	Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 39.788 m	Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.938	