	Commune : CHATEAU-VILLE-VIEILLE	Rivière : Le Guil
5231 Cht Queyras		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA05_134 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.79563005 / Y: 44.75743900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1000272.63 / Y: 6413696.25
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.7956301 / Y: 44.757439
Code Hydro: X02-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

	13 juin 1957	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 05_ChateauVilleVieille_Guil_1957-06_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/05_ChateauVilleVieille_Guil_1957-06_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA05_134_1 **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m