

Commune : GRENADE

A l'aval de Grenade.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 3955 **Date de mise à jour : 25/08/2016**

Auteur: SPC GTL





Rivière : La Save

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.27965000 / Y: 43.76480000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561458.83 / Y: 6297706.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.27965 / Y: 43.7648

Code Hydro: 02--0290 Rive de référence: Non renseigné



20 Février 1971

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Photographie

Commentaires: Vue aérienne orientée vers le NE et vers l'aval. L'extension maximale de l'inondation se distingue localement grâce à une coloration différente des terres émergées en bordure de la zone inondée (flèches). On aperçoit aisément le pont portant la station SAC (1). L'inondation met en évidence un ancien lit de la Save (2) qui est séparé de son lit actuel par des monticules de terres émergées (3) et qui fait office de chenal de crue. Photographie DDE 31.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2583 Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL 16/09/2021



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé: Non

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM PHOTOGRAPHIES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Non renseigné Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)