



Commune : **CASTELGINEST**

Rivière : **L' Hers**

Amont pont CD14

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5115

Date de mise à jour : 05/04/2018

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42602140 / Y: 43.69075500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 573080.59 / Y: 6289234.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4260214 / Y: 43.690755

Code Hydro: O2--0250

Rive de référence: Non renseigné



11 Mars 2006

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5757

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone

Organisme : AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné


Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

	Commune : CASTELGINEST	Rivière : L' Hers
	Amont pont CD14	

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_5115 Date de mise à jour : 05/04/2018
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42602140 / Y: 43.69075500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573080.59 / Y: 6289234.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4260214 / Y: 43.690755
 Code Hydro: 02--0250 Rive de référence: Non renseigné

	4 Février 2003	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Photographie

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5241 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
 Organisme : AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)