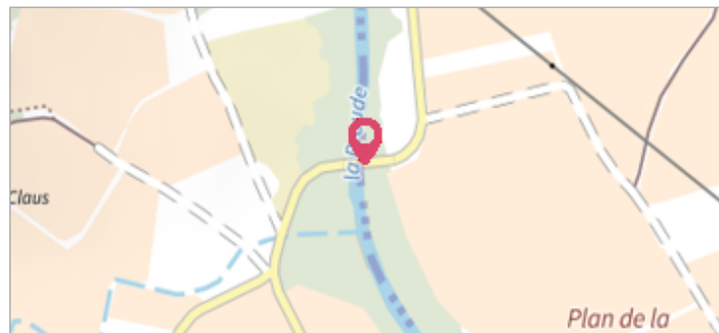


	Commune : BRIGNON	Rivière : La Droude
<h2>La Droude, pont D209</h2>		

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure approximative au niveau des barrières	1 Repère(s) sur le site
--	--------------------------------

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_327 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.20160500 / Y: 44.01333600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 796349.89 / Y: 6324548.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.201605 / Y: 44.013336
Code Hydro: V7160540 **Rive de référence:** Non renseigné

	9 Septembre 2002 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 86.317 m Nature du repère : Laisse d'inondation
--	---	---

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_327_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC GD



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : STRATEGIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : SCP RICHER
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Route
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 85.117 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.317