

Commune : **DIONS**Rivière : **Le ruisseau de Braune****5004 Canabières**

Commentaires : Tourelle

3Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_gav_402

Date de mise à jour : 08/08/2017

Auteur : SPC GD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.29453900 / Y: 43.93279000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803947.82 / Y: 6315717.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.294539 / Y: 43.93279

Code Hydro: V7170540

Rive de référence: Non renseigné



Vue du site

**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **66.87 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse imprécise

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_402_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019

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 : SOGREAH

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Nivellement direct

Organisme : SOGREAH

Référence nivelée : Marque d'inondation


Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 66.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.87



Photo du repère

	Commune : DIONS 5004 Canabières	Rivière : Le ruisseau de Braune
Commentaires : Tourelle		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_402 Date de mise à jour : 08/08/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.29453900 / Y: 43.93279000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803947.82 / Y: 6315717.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.294539 / Y: 43.93279
Code Hydro: V7170540 Rive de référence: Non renseigné



	30 Septembre 1958 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 63.27 m Nature du repère : Non renseigné
--	--	--

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_402_2 Date de mise à jour : 17/04/2018
Auteur : SPC GD

MARQUE


Maximum de l'inondation : Non renseigné
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 : SOGREAH

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : SOGREAH
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 63.270 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.27

	Commune : DIONS 5004 Canabières	Rivière : Le ruisseau de Braune
Commentaires : Tourelle		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	Date de mise à jour : 08/08/2017
Code : GARD_S_gav_402 Auteur : SPC GD	



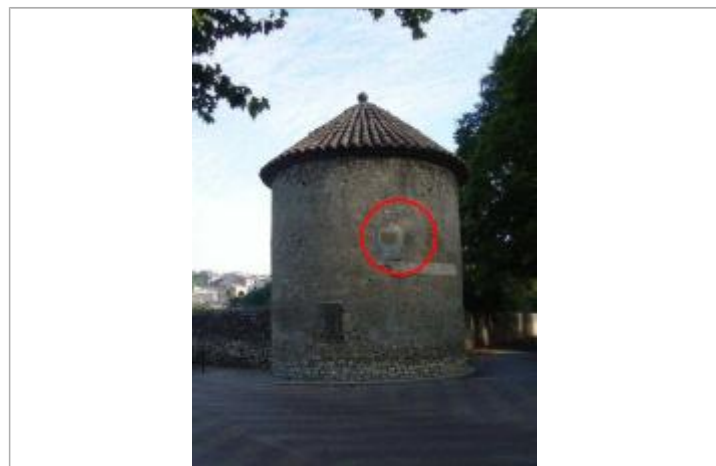
GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.29453900 / Y: 43.93279000	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803947.82 / Y: 6315717.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.294539 / Y: 43.93279 Code Hydro: V7170540 Rive de référence: Non renseigné	



Vue du site

	16 Octobre 1907 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 63.33 m Nature du repère : Plaque
Commentaires : Tourelle - ancien repère - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/57.pdf		

GÉNÉRAL	
Code : NOE_R_57 Auteur : NOE	Date de mise à jour : 19/02/2018



Vue du repère

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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -
Type de repérage : Source bibliographique Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL	
Méthode : Non renseigné	Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	Altitude de la référence (en m) : 63.330 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.33	