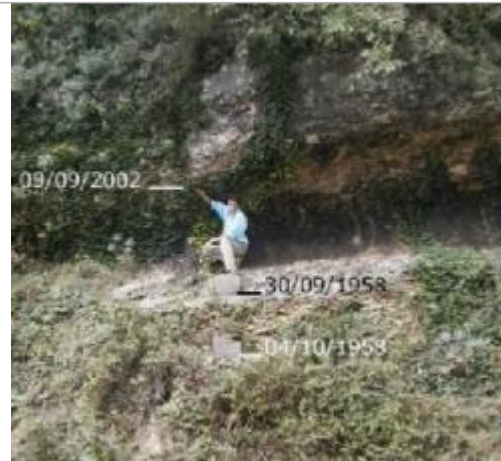


Commune : **DIONS**Rivière : **Le Gard****D22, proche Village****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) -**3**

Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_401**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.30416200 / Y: 43.93412000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 804718.01 / Y: 6315877.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.304162 / Y: 43.93412**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné

Vue du site

**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.52 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse très imprécise**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_gav_401_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

17/04/2018

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)** : 64.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 64.52

	Commune : DIONS	Rivière : Le Gard
	D22, proche Village	

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) -

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_401
Auteur : SPC GD


Date de mise à jour : 17/01/2017



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.30416200 / Y: 43.93412000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 804718.01 / **Y:** 6315877.72
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.304162 / Y: 43.93412
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné



	30 Septembre 1958	Altitude calculée de l'eau : 62.87 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_401_2
Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 62.870 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.87

	Commune : DIONS	Rivière : Le Gard
	D22, proche Village	
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) -		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_401 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.30416200 / Y: 43.93412000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 804718.01 / **Y:** 6315877.72
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.304162 / Y: 43.93412
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné



	4 Octobre 1958	Altitude calculée de l'eau : 61.9 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_401_3 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GD

Commentaires :

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) : 61.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.9