

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

9 septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **64.52 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse très imprécise

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_401_1 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
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 DÉPARTEMET DU GARD -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : 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 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

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 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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(s) : 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



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 DÉPARTEMET DU GARD -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : 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