

Commune : **BOUJAN-SUR-LIBRON** | **CD 15 E 2**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34037-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.25270699 / Y: 43.37635960
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720490.44 / Y: 6253058.17
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.252707 / Y: 43.3763596

1964 Altitude calculée de l'eau : **42.92 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazets, mazet s.o.

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34037-001_11 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : DDTM34



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

NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 42.920 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.92

Commune : **BOUJAN-SUR-LIBRON** | **CD 15 E 2**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34037-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.25270699 / Y: 43.37635960
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720490.44 / Y: 6253058.17
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.252707 / Y: 43.3763596

1964 Altitude calculée de l'eau : **42.66 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazets, mazet n.e.

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34037-001_21 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : DDTM34



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

NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 42.660 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.66