



Commune : CAZOULS-D'HERAULT

Digue à 200 m au S.E. du CD 128

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34068-045

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46015797 / Y: 43.50843810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737225.65 / Y: 6267814.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.460158 / Y: 43.5084381



1963

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 21.5 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Escalier de fer, 1ère marche

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34068-045_11

Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 21.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.5



Commune : CAZOULS-D'HERAULT

Digue à 200 m au S.E. du CD 128

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34068-045

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46015797 / Y: 43.50843810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737225.65 / Y: 6267814.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.460158 / Y: 43.5084381



18 décembre 1997

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 21.2 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Escalier de fer, 1ère marche

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34068-045_12

Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 21.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.2