



Commune : CAZOULS-D'HERAULT

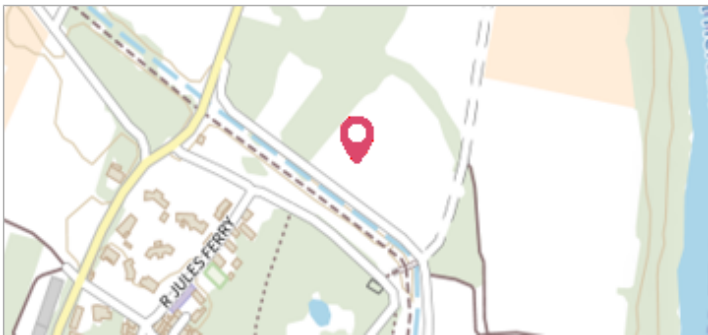
Digue à 200 m au S.E. du CD 128**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34068-045**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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****Commentaires :** Escalier de fer, 1ère marcheAltitude calculée de l'eau : **21.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34068-045_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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

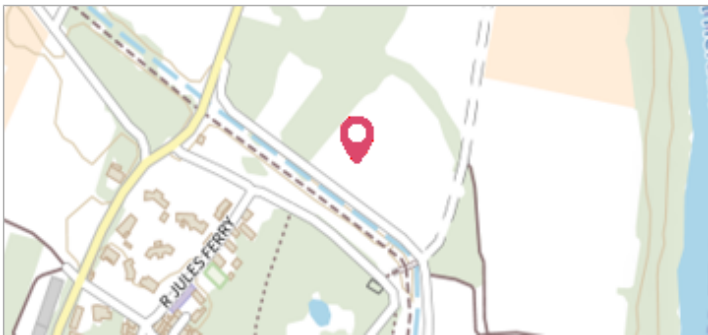
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34068-045**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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****Commentaires :** Escalier de fer, 1ère marche**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34068-045_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **21.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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