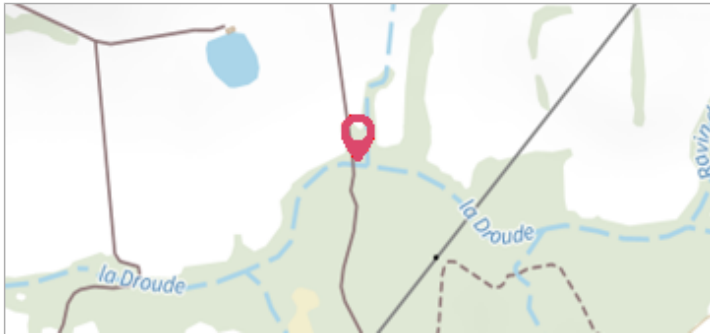


Commune : **MONS**Rivière : **La Droude****125 Chemin du Moulin****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sud du Pradet sur la Droude, PHE estimée**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_342**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.17834300 / Y: 44.10925300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 794325.76 / Y: 6335175.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.178343 / Y: 44.109253**Code Hydro:** V7160540**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **83.912 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_342_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

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 :** STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Fond de la rivière**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 80.912 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.912

Photo du repère