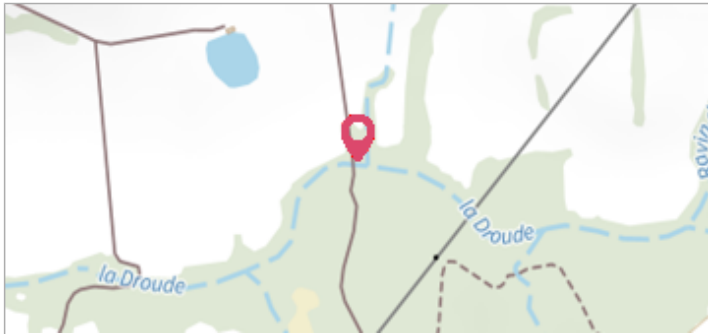


Commune : **MONS**Rivière : **La Droude****125 Chemin du Moulin****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sud du Pradet sur la Droude, PHE estimée**1**

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 m

Photo du repère