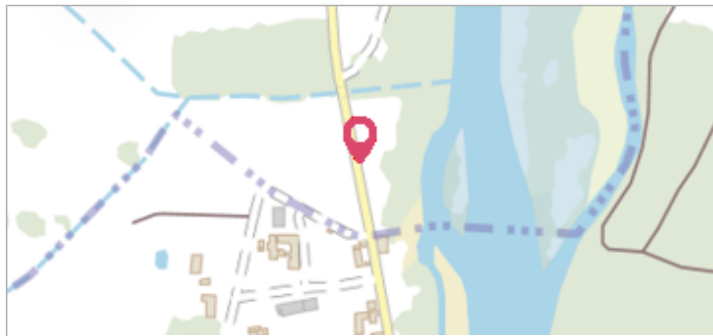


Commune : **MONS**Rivière : **La Dore****Sol, lieu-dit Port de Ris****Commentaires :** Bord de chaussée se trouvant en face de l'angle nord du premier grillage a droite**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0041**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.46107910 / Y: 45.99946750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735684.41 / Y: 6544518.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4610791 / Y: 45.9994675**Code Hydro:** K2-0190**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** laisse au sol**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0041\_54**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/06/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT INITIAL - 12/02/2004****Méthode :** Cheminement topographique**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

FICHE DE SUIVI DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 10 AU 16 DÉCEMBRE 2003									
Station	Altitude (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)
Station	Altitude (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)
Station	Altitude (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)

Station de la crue	Station de la crue
Station de la crue	Station de la crue



Vue du repère