

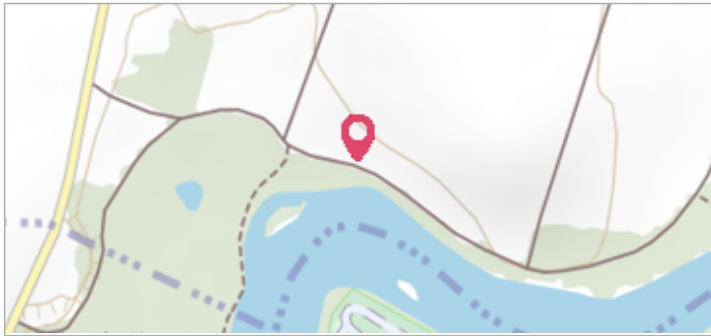
Commune : **PONT-DU-CHATEAU** | Rivière : **L' Allier**

**Sol, au nord de Vacant**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : SPC\_AL\_S\_0031 Date de mise à jour : 14/06/2017  
 Auteur : SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.23991130 / Y: 45.77841370  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 718642.18 / Y: 6519894.93  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2399113 / Y: 45.7784137  
 Code Hydro: K--0080 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**

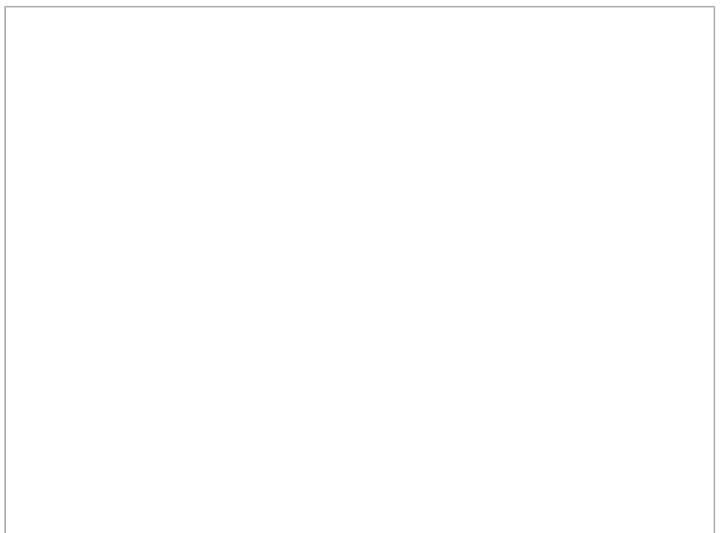
Code : SPC\_AL\_R\_0031\_38 Date de mise à jour : 19/06/2018  
 Auteur : SPC Allier

Planche de lecture de la crue de l'Allier de Pont du Château le 3 décembre 2003

Station	Altitude	Crue	Remarque
Station 1	100.00	100.00	
Station 2	100.00	100.00	
Station 3	100.00	100.00	

Plan de la crue

Vue du repère



**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(s) : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Cheminement topographique  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)