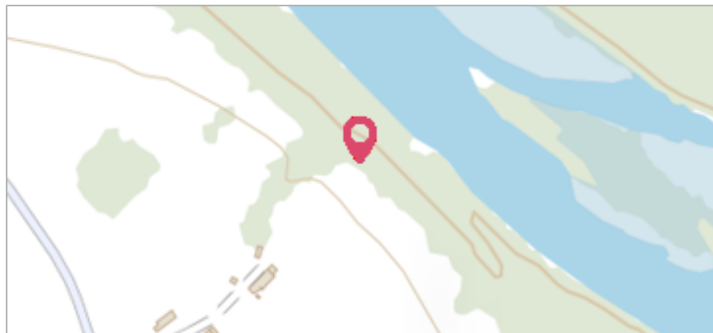
	Commune : <b>MONTILLY</b>	Rivière : <b>L'Allier</b>
	<b>Jeancourt</b>	

**6** Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : BDHE\_AL\_S\_4026 Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.25019103 / Y: 46.63088491  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 719141 / Y: 6614566  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.250191 / Y: 46.6308849  
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



**16 novembre 1992**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **198.137 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:45

#### GÉNÉRAL

Code : BDHE\_AL\_R\_4026\_4 Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI

#### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

#### SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement  
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

#### NIVELLEMENT SIEL - 16/11/1992

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire  
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4067. BORNE AU BORD ALLIER  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 200.830 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.693 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.137 m