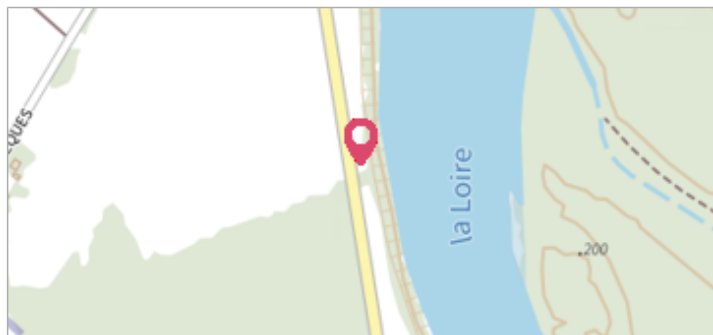
	Commune : <b>GANNAY-SUR-LOIRE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>CD 15</b>		
		<b>7</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** BDHE\_LB\_S\_6091 **Date de mise à jour :** 03/05/2024  
**Auteur :** SPC LACI



Vue du site BDHE 6091 point de repère 6218 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.63196377 / Y: 46.71334660  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 748275 / Y: 6623887  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6319638 / Y: 46.7133466  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Gauche

	<b>15 Novembre 1996</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>200.89 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Mesure du niveau d'eau</b>
<b>Commentaires :</b> Heure de mesure : 14:10 - Le 14/11, cote 200,37 m. Rattachements faits à partir d'une borne provisoire (Z° 203,553 m)		

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_LB\_R\_6091\_3 **Date de mise à jour :** 31/05/2022  
**Auteur :** SPC LACI

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 15/11/1996**

**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 6252. A coté borne IGN .Ne pas utiliser!!!  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 203.442 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.552 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 200.89 m