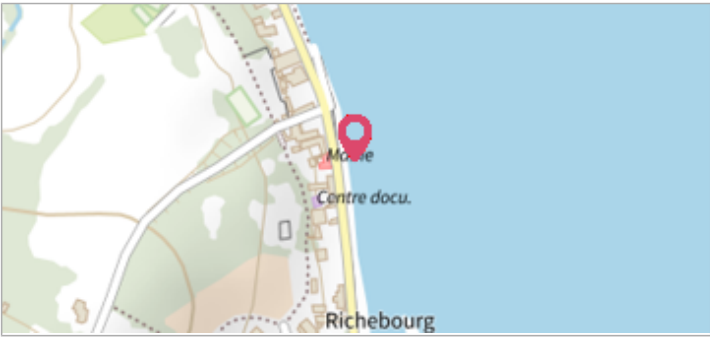


		Commune : GENNES-VAL-DE-LOIRE	Rivière : La Loire
Mesures de niveau d'eau : Cale J. Fraysse			
Commentaires : Mesures du niveau d'eau. Photo : point de nivellement utilisé pour repérer les mesure en NGF (échelle)			6 Repère(s) sur le site
GÉNÉRAL			
Unité de gestion : Maine-Loire aval			
Code : 23BDHELM6_S_15		Date de mise à jour : 03/12/2025	
Auteur : msemery			
			
		Vue du site BDHE 263 point de repère 332 (source: DIREN Centre)	
GÉOLOCALISATION			
Coordonnées WGS84 : X: -0.26309060 / Y: 47.36833640			
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 453810 / Y: 6701531.99			
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2630906 / Y: 47.3683364			
Code Hydro: ----0000		Rive de référence: Gauche	
		26 Février 1999	
Nature de l'inondation : Non renseigné		Altitude calculée de l'eau : 24.504 m	
		Nature du repère : Mesure du niveau d'eau	
Commentaires : Heure de mesure : 16:00			
GÉNÉRAL			
Code : 23BDHELM6_R_15_4		Date de mise à jour :	
Auteur : msemery		12/01/2024	
		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 : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023	
		Type de repérage : Observations en cours d'événement	
		Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre	
		NIVELLEMENT SIEL - 26/02/1999	
		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 332. sur le mur de soutènement de la D132, face Loire, au niveau du N°19, près d'un escalier d'accès à la Loire	
		Référence nivelée : Autre type de référence	
		Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.	
		Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
		Altitude de la référence (en m) : 25.671 m	
		Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.167 m	
		Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.504 m	