

FICHE DE STATION

RIVIERE	STATION	BASSIN
Date de mise en service	(ancienne station évent.)
Coordonnées X =	Y =	Altitude Z = m
N° de la carte IN au 1/25000		Nom
Surface du bassin versant	km ²	

HAUTEURS D'EAU																	
Echelles	n° des éléments Position par rapport au profil de base Etat général des mires																
Limnigraphe	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Marque</td> <td style="width: 30%;">Type</td> <td style="width: 20%;">N°</td> <td style="width: 20%;">Amplitude</td> </tr> <tr> <td>Réduction</td> <td>Vitesse</td> <td>mm/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Emplacement par rapport aux échelles</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cote de la prise de pression :</td> <td>ou base du flotteur</td> <td>m</td> </tr> </table>	Marque	Type	N°	Amplitude	Réduction	Vitesse	mm/h		Emplacement par rapport aux échelles				Cote de la prise de pression :		ou base du flotteur	m
Marque	Type	N°	Amplitude														
Réduction	Vitesse	mm/h															
Emplacement par rapport aux échelles																	
Cote de la prise de pression :		ou base du flotteur	m														
Repères	Emplacement des bornes Cotes : B1 B2 Z du 0 de l'échelle Nivellement général : N° de la borne Z = m																
Hauteur Maxi. enregistrée :	m le (Débit = m ³ s ⁻¹)																

DEBITS	
Basses eaux :	Méthodologie : Emplacement :
Moyennes eaux :	Méthodologie : Emplacement :
Hautes eaux :	Méthodologie : Emplacement :
Débit Maximum jaugé :	m ³ s ⁻¹ H = m le

PRECISION	
Seuil de contrôle :	Emplacement Constitution Stabilité Nombre de courbes :
Sensibilité :	1 cm représente en % du débit, pour H = 0,5 m %, H = 1,0m % H = 2,0 m %, H = 0m % H = 0m %

ACCES	
Possibilité d'accès en crue :	
Temps de trajet en heures :	Distance de la route : m