

Annexe à pièce jointe 1 (feuille 1)
DIREN RA DB

Liste jaugeages CNR (crue de décembre 2003)

Date et technique		Rapport CNR janvier 2005				Rapport du GAES (Daniel Duband - page			Rapport du GAES (Philippe Bois - page 5)			Cote limni SAC 84
jour	technique	heure	heure moy	cote (1)	débit	heure	cote (2)	débit	heure	cote	débit	
						9h24	10,77	10 881				
						10h14	10,82*	10 863				
03-déc	ADCP 600	9h10 à 9h40	9h24	10,88	10 881							10,84
03-déc	ADCP 600	9h50 à 10h40	10h14	10,92	10 863							10,88
03-déc	Moulinet OTT C3	10h45 à 12h10		11,03	10 184	11h35	11,03*	10 184	11h35	11,03	10 184	
03-déc	ADCP 600	12h15 à 12h31	12h31	11,1	11 051							11,05
04-déc	passage plateau (de 00h00 à 06h00 environ)			11,3			1,3			11,3		
						11h22	10,99*	10 810		10,99	10 810	
						12h23	10,88*	10 614				
04-déc	ADCP 600	11h à 11h40	11h20	10,87	10 810							11,04
						12h32	10,85*	10 401		10,85	10 401	
										10,82	10 863	
										10,77	10 881	
04-déc	ADCP 600	11h50 à 13h0	12h25	10,75	10 614							10,81
	ADCP 1200+GPS	12h05 à 13h0	12h30	10,74	10 401							10,84
						13h50	10,65	9 874		10,65	9 874	
	ADCP600 + GPS	13h20 à 14h1	13h50	10,49	9 851							10,61
						16h44	10,12	8 929		10,12	8 929	
	ADCP600 + GPS	16h10 à 17h0	16h30	9,93	9 001							10,12
	Moulinet OTT C3	16h15 à 17h20		9,85	8 394	16h55	9,85	8394	16h55	9,85	8 334	

Explications CNR (le 28 janvier 2005):

- (1) Cotes lues à l'échelle par l'opérateur du jaugeage - moyenne avant - après
- (2) Cotes relevées sur le limni (soit instantané, soit moyenne horaire sur l'heure écoulée ?)

Commentaire DIREN RA DB:

- (3) Correspondance heure moyenne CNR / cote limni télétransmis SAC 84 à la même station - capteur commun et automate distinct.