

Description des stations de prélèvement

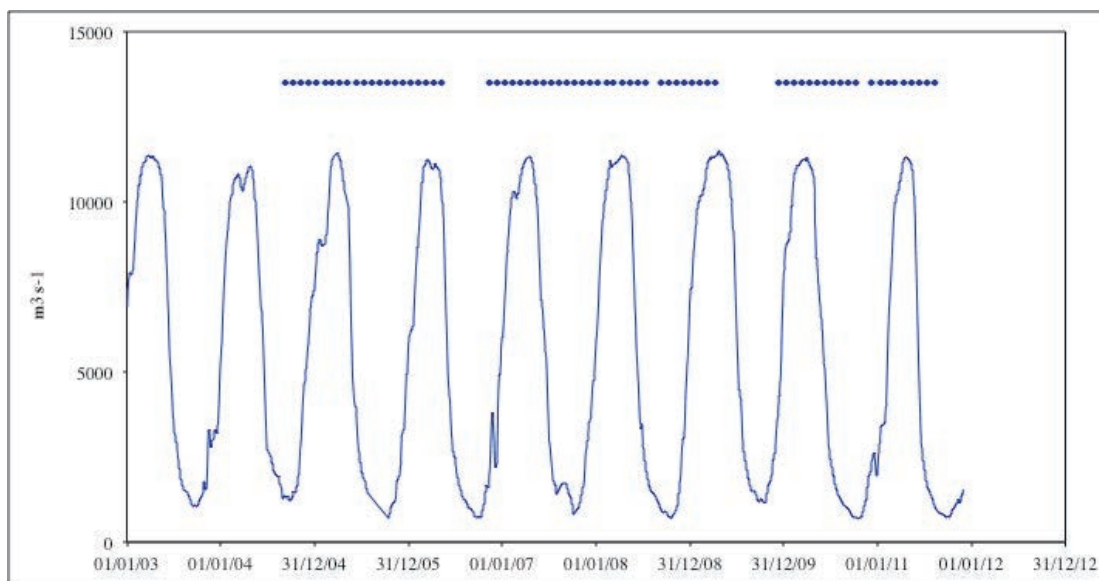
Nom de la station:	Lábrea	Latitude :	07,2522° S
Fleuve:	Rio Purús	Longitude :	064,8111° W
Pays :	Brésil	Altitude :	60 m
Organisme gestionnaire :	ANA	Superficie :	220 000 km ²
Période d'observation :	depuis 1967	Module :	5 500 m ³ .s ⁻¹
Début de l'échantillonnage :	12/09/2004	Débit spécifique :	25 l.s ⁻¹ .km ⁻²
Installée par :	F. Sondag (IRD)	Nombre de prélèvements effectués au 31/10/2012 :	70
Observateur :	Izalmir F. do Nascimento		



Le site de prélèvement sur le Purús à Lábrea



Le Purús en crue à Lábrea (mars 2006)



Débits journaliers du Purús à Lábrea.
Les losanges indiquent les échantillons prélevés au 31/10/2012.



Localisation du point de prélèvement sur le Purús à Lábrea.

Paramètre	Unité	Moyenne	Min	Max
Temp	° C	28,43	20,00	33,30
pH		6,92	5,95	7,77
Conduct	μ S	42,05	11,00	113,20
Sr	ppm	0,03	0,01	0,08
Fe	ppm	1,19	0,01	6,14
Si	ppm	6,48	3,48	13,22
Al	ppm	1,35	0,01	7,58
Ca	ppm	6,00	1,91	14,18
Mg	ppm	1,26	0,52	3,13
Na	ppm	1,81	0,66	6,73
K	ppm	1,11	0,11	2,16
F	ppm	0,07	0,01	0,49
Cl	ppm	0,57	0,09	2,88
NO3	ppm	2,07	0,02	14,05
PO4	ppm	-	0,62	4,45
SO4	ppm	2,44	0,38	8,78
HCO3	ppm	21,70	1,95	55,99
COD	ppm	8,06	1,29	51,68
TDS	mgL-1	50,9	-	-
MES	mgL-1	116,9	15,0	481,8
Débit	m ³ s ⁻¹	5 592	689	11 500

Moyennes, valeurs minimum et maximum des principaux paramètres physico-chimiques, station de Lábrea au 31/10/2012 (N = 70). Pour le débit, les valeurs sont basées sur les données journalières depuis l'installation de la station ORE.