

Description des stations de prélèvement

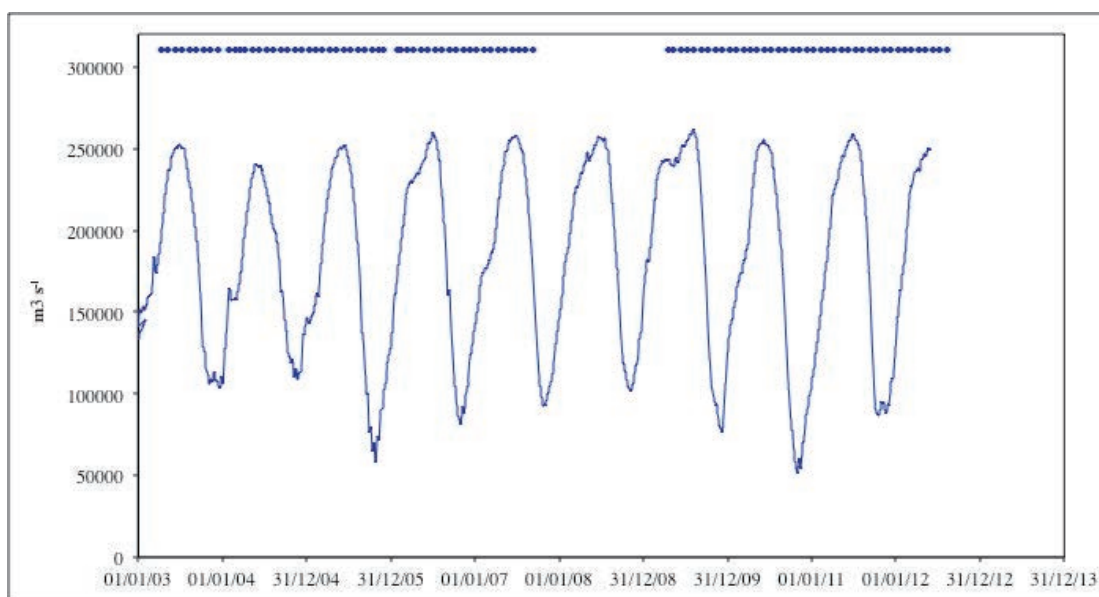
Nom de la station :	Óbidos	Latitude :	01,9225° S
Fleuve :	Rio Amazonas	Longitude :	055,6753° W
Pays :	Brésil	Altitude :	7 m
Organisme gestionnaire :	ANA	Superficie :	4 618 750 km ²
Période d'observation :	depuis 1968	Module :	170 070 m ³ .s ⁻¹
Début de l'échantillonnage :	09/04/2003	Débit spécifique :	37 l.s ⁻¹ .km ⁻²
Installée par :	M. O. Rios (ANA) F. Sondag (IRD)	Nombre de prélèvements effectués au 31/10/2012 :	95
Observateur :	Alberto Sampaio da Silva		



Le site de prélèvement sur le rio Amazonas à Óbidos



Prélèvement à Óbidos



Débits journaliers du rio Amazonas à Óbidos.
Les losanges indiquent les échantillons prélevés au 31/10/2012.



Localisation du point de prélèvement à Óbidos. L'affluent de rive gauche est le rio Trombetas.

Paramètre	Unité	Moyenne	Min	Max
Temp	° C	29,36	28,00	32,80
pH		6,95	6,20	7,55
Conduct	μS	51,47	28,50	90,20
Sr	ppm	0,03	0,02	0,06
Fe	ppm	0,61	0,01	3,43
Si	ppm	4,48	2,80	10,45
Al	ppm	0,51	0,01	4,47
Ca	ppm	6,09	2,60	11,20
Mg	ppm	1,09	0,58	2,05
Na	ppm	2,23	1,13	5,73
K	ppm	0,91	0,59	1,42
F	ppm	0,05	0,01	0,19
Cl	ppm	2,08	0,23	6,41
NO3	ppm	0,61	0,06	1,32
PO4	ppm	-	-	-
SO4	ppm	3,11	0,99	6,38
HCO3	ppm	23,27	8,54	40,00
COD	ppm	6,79	3,55	41,00
TDS	mgL-1	-	-	-
MES	mgL-1	57,1	4,0	175,0
Débit	m ³ s-1	181 663	50 680	262 400

Moyennes, valeurs minimum et maximum des principaux paramètres physico-chimiques, station de Óbidos, au 31/10/2012 (N = 95). Pour le débit, les valeurs sont basées sur les données journalières depuis l'installation de la station. ORE.