

Description des stations de prélèvement

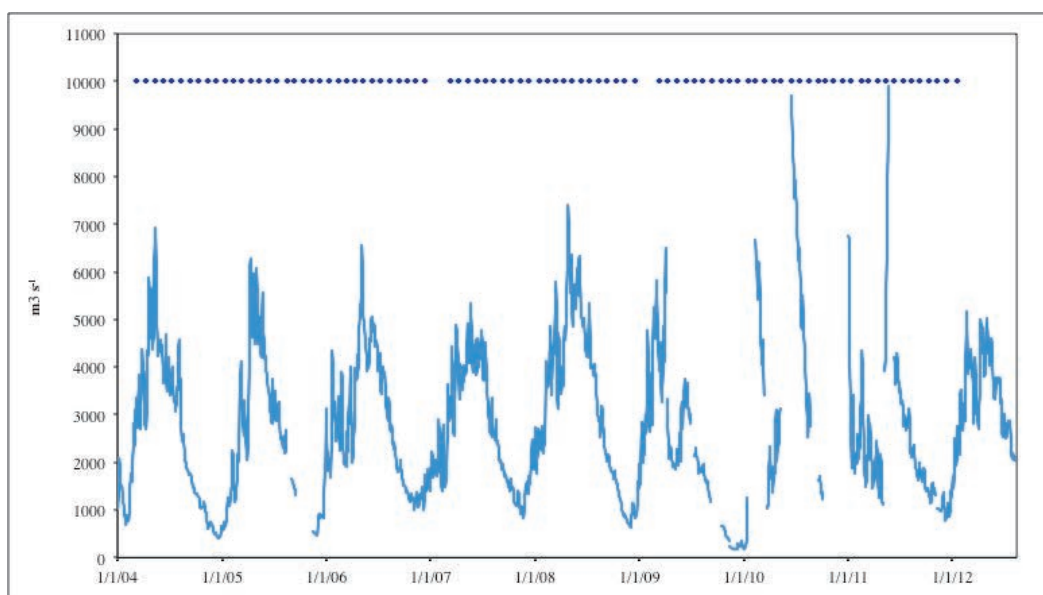
Nom de la station:	Saut Maripa	Latitude :	03,7995° S
Fleuve:	Oyapock	Longitude :	051,8883° W
Pays :	Guyane Française	Altitude :	30 m
Organisme gestionnaire :	DIREN	Superficie :	25 520 km <sup>2</sup>
Période d'observation :	depuis 1953	Module :	840 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
Début de l'échantillonnage :	08/03/2004	Débit spécifique :	33 l.s <sup>-1</sup> .km <sup>-2</sup>
Installée par :	G. Adèle (IRD) P. Fraizy (IRD) F. Sondag (IRD)	Nombre de prélèvements effectués au 31/10/2012 :	91
Observateur :	Siméon Fromar Patrick Martine		



Le site de prélèvement sur l'Oyapock à hauteur du Saut Maripa



Le laboratoire du Centre IRD de Cayenne



Débits journaliers de l'Oyapock à Saut Maripa.  
Les losanges indiquent les échantillons prélevés au 31/10/2012.



*Localisation du point de prélèvement sur l'Oyapock à Saut Maripa.*

Paramètre	Unité	Moyenne	Min	Max
Temp	° C	-	-	-
pH		6,34	5,48	7,07
Conduct	$\mu\text{S}$	22,37	16,00	42,00
Sr	ppm	0,01	0,01	0,02
Fe	ppm	0,07	0,01	0,60
Si	ppm	4,07	2,15	6,01
Al	ppm	0,09	0,02	0,55
Ca	ppm	0,82	0,36	2,04
Mg	ppm	0,49	0,33	0,79
Na	ppm	2,01	1,19	2,93
K	ppm	0,70	0,24	1,15
F	ppm	0,02	0,01	0,03
Cl	ppm	2,20	1,49	3,34
NO3	ppm	0,25	0,02	0,80
PO4	ppm	-	-	-
SO4	ppm	0,37	0,10	1,49
HCO3	ppm	6,08	1,65	13,60
COD	ppm	6,51	1,93	50,43
TDS	mgL-1	-	-	-
MES	mgL-1	12,0	1,9	102,4
Débit	m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup>	1 893	68	10 000

*Moyennes, valeurs minimum et maximum des principaux paramètres physico-chimiques, station de Saut Maripa, au 31/10/2012 (N = 91). Pour le débit, les valeurs sont basées sur les données journalières depuis l'installation de la station ORE.*