

CAPOT A MARIE AGNES	
S b.v.	16,5 km ²
Module	107,0 l/s km ²
DCE	30,0 l/s km ²
EA 5	19,0 l/s km ²
DOROTHY	11 500 l/s km ²

CAPOT AU SAUT BABIN	
S b.v.	34,1 km ²
Module	97,5 l/s km ²
DCE	36,0 l/s km ²
EA 5	26,0 l/s km ²
DOROTHY	11 000 l/s km ²

PIROGUE A DESGROTTES	
S b.v.	8,0 km ²
Module	100,0 l/s km ²
DCE	21,2 l/s km ²
EA 5	12,5 l/s km ²
DOROTHY	11 500 l/s km ²

LORRAIN AU CONFLUENT	
S b.v.	26,8 km ²
Module	109,0 l/s km ²
DCE	24,6 l/s km ²
EA 5	16,0 l/s km ²
DOROTHY	20 900 l/s km ²

GALION A BASSIGNAC	
S b.v.	12,8 km ²
Module	57,0 l/s km ²
DCE	15,6 l/s km ²
EA 5	9,3 l/s km ²
DOROTHY	21 100 l/s km ²

LEZARDE A GROS MORNE	
S b.v.	13,0 km ²
Module	83,0 l/s km ²
DCE	23,9 l/s km ²
EA 5	14,6 l/s km ²
DOROTHY	22 700 l/s km ²

BLANCHE A L'ALMA	
S b.v.	4,3 km ²
Module	136,0 l/s km ²
DCE	68,0 l/s km ²
EA 5	56,0 l/s km ²
DOROTHY	27 300 l/s km ²

MONSIEUR A RIVIERE L'OR	
S b.v.	7,2 km ²
Module	70,0 l/s km ²
DCE	17,4 l/s km ²
EA 5	14,6 l/s km ²
DOROTHY	18 000 l/s km ²

MADAME A LA CARTONNERIE	
S b.v.	14,3 km ²
DCE	7,0 l/s km ²
EA 5	5,5 l/s km ²
DOROTHY	19 300 l/s km ²

LEZARDE AU SOUDON	
S b.v.	66,7 km ²
Module	53,5 l/s km ²
DCE	19,8 l/s km ²
EA 5	14,0 l/s km ²
DOROTHY	12 000 l/s km ²

DATE DE PASSAGE DU DEBIT MINIMAL ANNUEL
 Exemple de la CAPOT AU SAUT BABIN
 Ajustement de la loi normale
 Le débit minimal annuel se présente :

9 fois sur 10 après le 11 mars
8 fois sur 10 après le 30 mars
7 fois sur 10 après le 13 avril
6 fois sur 10 après le 25 avril
5 fois sur 10 après le 7 mai
4 fois sur 10 après le 18 mai
3 fois sur 10 après le 30 mai
2 fois sur 10 après le 13 juin
1 fois sur 10 après le 2 juillet

LEGENDE

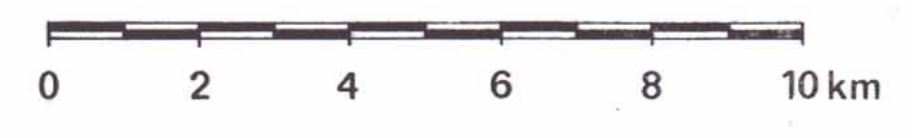
- 200 — Ligne d'égale hauteur moyenne (mm) de la lame d'eau annuellement écoulee
- ↙ Prélèvement important
- ↘ Valeur, en l/s du débit minimal naturel pendant le carême 1973
- * Les débits prélevés en amont ne sont pas estimés
- S b.v. Superficie du bassin versant
- Module Débit moyen interannuel
- DCE Débit caractéristique d'étiage moyen, valeur non dépassée 10 jours par an
- EA 5 Débit minimal annuel de fréquence quinquennale
- DOROTHY Débit de pointe de crue le 20 ou 21 août 1970 au passage de la tempête tropicale DOROTHY

Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer Carte . IX

CARTE DES RESSOURCES EN EAU DE SURFACE DE LA MARTINIQUE



ECHELLE



J. Guillaume 2.9.1975 MAR. 241 200

REPARTITION MENSUELLE MOYENNE DE L'ECOULEMENT

