

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 23 juillet 2020

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|--|-------------|
| BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2018 | Communes CAESM 31 000 m3/j | + | Trinité + Robert (Cap Nord) 5 000 m3/j | = | 39 600 m3/j |
| BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%) | 3 100 m3/j | + | 500 m3/j | = | |
| Production usine de Rivière Blanche | 27 614 m3/j | = | 40 204 m3/j | Hauteur réservoir de tête : 5,98 m | |
| Production usine Directoire (Lézarde) | 14 219 m3/j | | | Écart m3/j Production / Besoins moyens 604 m3/j | |
| Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot) | 15 070 m3/j | | | | |
| Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph | -16 699 m3/j | | | Écart relatif % 2% | |
| (dont branche Belème : -2 368 m3/j) | | | | | |
| BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018 | Fort de France & Schoelcher 39 000 m3/j | + | Lamentin 12 000 m3/j | + | 61 600 m3/j |
| BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%) | 3 900 m3/j | + | 1 200 m3/j | + | |
| Production usine de Durand (Blanche) | 24 938 m3/j | = | 58 707 m3/j | Hauteur réservoir Acajou : nr | |
| Production usine de Durand (forages Bouliki) | 711 m3/j | | | Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens -2 001 m3/j | |
| Production usine Didier (Case Navire) | 15 680 m3/j | | | | |
| Production usine Caféière (L'Or) | 35 m3/j | | | Écart relatif Lamentin – Saint Joseph -11% | |
| Production forage Emma Absalon Schoelcher | 644 m3/j | | | Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens -892 m3/j | |
| Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph | 16 699 m3/j | | | Écart relatif Fort de France – Schoelcher -2% | |
| Rivière Blanche | < Débit Minimum Biologique | EPCI | Écart m3/j Production / Besoins moyens | | |
| Rivière Lézarde | < Débit Crise | CAESM + (Trinité & Robert) | +604 m3/j | 2% | |
| Rivière Capot | > Débit Seuil d'Alerte | CACEM | -2 893 m3/j | -5% | |
| Rivière Case navire | < Débit Minimum Biologique | TOTAL | -2 289 m3/j | -2% | |