

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 31 août 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 | 27 067 m3/j | | 33 387 m3/j | | Hauteur réservoir de tête : nr | |
| Production usine Directoire (Lézarde) | 13 538 m3/j | = | | | | |
| Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot) | 10 600 m3/j | | | | Écart m3/j Production / Besoins moyens | -6 213 m3/j |
| Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph | -17 818 m3/j | | | | Écart relatif % | -16% |
| (dont branche Belème : -2 328 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) | 25 309 m3/j | | 62 975 m3/j | | Hauteur réservoir Acajou : 2,19 m | |
| Production usine de Durand (forages Bouliki) | 0 m3/j | | | | | |
| Production usine Didier (Case Navire) | 19 828 m3/j | = | | | Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens | -882 m3/j |
| Production usine Caféière (L'Or) | 20 m3/j | | | | Écart relatif Lamentin – Saint Joseph | -5% |
| Production forage Emma Absalon Schoelcher | 0 m3/j | | | | Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens | 2 257 m3/j |
| Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph | 17 818 m3/j | | | | Écart relatif Fort de France – Schoelcher | 5% |
| Rivière Blanche | > Débit Seuil Alerte | | EPCI | Écart m3/j Production / Besoins moyens | Écart relatif % | |
| Rivière Lézarde | > Débit Seuil Alerte | | CAESM + (Trinité & Robert) | -6 213 m3/j | -16% | |
| Rivière Capot | nr | | CACEM | +1 375 m3/j | 2% | |
| Rivière Case navire | > Débit Seuil Alerte | | TOTAL | -4 838 m3/j | -5% | |