Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI: dimanche 12 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 | 24 301 m3/j | = | | | Hauteur réservoir de tête : | | 3,74 m |
| Production usine Directoire (Lézarde) | 11 271 m3/j | | 34 411 m3/j | | | | |
| Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot) | 14 160 m3/j | | | | Écart m3/j Production / Besoins moyens | -5 189 m3/j | |
| Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin – Saint Joseph | -15 321 m3/j | | | | Écart relatif % | | -13% |
| (dont branche Belème | -2 445 m3/j) | | | _ | | | |
| | | | | | | | |
| BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2018 | Fort de France & Schoelcher | + | Lamentin | | Saint-Joseph | = | |
| | 39 000 m3/j | | 12 000 m3/j | | 5 000 m3/j | | 04 000 0" |
| BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%) | 3 900 m3/j | | 1 200 m3/j | + | 500 m3/j | | 61 600 m3/j |
| Production usine de Durand (Blanche) | 20 613 m3/j | | | | Hauteur réservoir Acajou : | | nr |
| Production usine de Durand (forages Bouliki) | 2 006 m3/j | | | | | | |
| Production usine Didier (Case Navire) | 19 088 m3/j | = | | | Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens | | -3 379 m3/j |
| Production usine Caféière (L'Or) | 20 m3/j | | 57 493 m3/j | | Écart relatif Lamentin – Saint Joseph | -18% | |
| Production forage Emma Absalon Schoelcher | 445 m3/j | | | | Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens | | -728 m3/j |
| Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin - Saint Joseph | 15 321 m3/j | | | | Écart relatif Fort de France – Schoelcher | | -2% |
| | | _ | | _ | | | |
| Rivière Blanche | < Débit Minimum Biologique | | EPCI | | Écart m3/j Production / Besoins moyens | | Écart relatif % |
| Rivière Lézarde | < Débit Minimum Biologique | | CAESM + (Trinité & Robert) | | -5 189 m3/j | | -13% |
| Rivière Capot | Pas de problème | | CACEM | | -4 107 m3/j | | -7% |
| | | - | | - | | + | |

TOTAL

-9 296 m3/j

< Débit Minimum Biologique

Rivière Case navire