

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 18 mai 2021

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|-----------------|
| ▶ | BESOINS MOYENS CAESM-SME Rapport Activités 2019 | Communes CAESM 30 500 m3/j | + | Trinité + Robert (Cap Nord) 4500 m3/j | = | 38 500 m3/j | |
| | BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%) | 3 050 m3/j | | 450 m3/j | | | |
| | Production usine de Rivière Blanche | 21 097 m3/j | | = 41 375 m3/j | | | |
| | Dont forages rivière Blanche | ((1320 m3/j maxi autorisé)) | | | | | |
| | Production usine Directoire (Lézarde) | 17 475 m3/j | | | | | |
| | Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot) | 17 005 m3/j | | | | | |
| | Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph | -14 202 m3/j | | | | | |
| | | | | | Écart m3/j Production / Besoins moyens | 2 875 m3/j | |
| | | | | | Écart relatif % | 7% | |
| ▶ | BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2019 | Fort de France & Schoelcher 36 000 m3/j | + | Lamentin 12 000 m3/j | + | 58 300 m3/j | |
| | BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%) | 3 600 m3/j | | 1 200 m3/j | | | |
| | Production usine de Durand (Blanche) | 28 275 m3/j | | = 57 591 m3/j | | | |
| | Production usine de Durand (forages Bouliki) | 0 m3/j | | | | | |
| | Production usine Didier (Case Navire) | 14 760 m3/j | | | | | |
| | Production usine Caféière (L'Or) | 354 m3/j | | | | | |
| | Production forage Emma Absalon Schoelcher | 0 m3/j | | | | | |
| | Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph | 14 202 m3/j | | | | | |
| | | | | | Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens | -648 m3/j | |
| | | | | | Écart relatif Lamentin – Saint Joseph | -3% | |
| | | | | | Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens | -61 m3/j | |
| | | | | | Écart relatif Fort de France – Schoelcher | -0% | |
| ▶ | Rivière Blanche | < Débit Minimum Biologique | | EPCI | | Écart m3/j Production / Besoins moyens | Écart relatif % |
| | Rivière Lézarde | < Débit Minimum Biologique | | CAESM + (Trinité & Robert) | | +2 875 m3/j | 7% |
| | Rivière Capot | < Débit de Crise | | CACEM | | -709 m3/j | -1% |
| ▶ | Rivière Case navire | < Débit Minimum Biologique | | TOTAL | | +2 166 m3/j | 2% |

(*) Pour mémoire branche Belême du Lamentin 3500 m3/j + 10 % alimentée en Carême 2021 par CACEM-Odyssi via usine Durand de rivière Blanche