

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mercredi 26 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	16 829 m3/j	=	37 891 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>-609 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>-2%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	-609 m3/j	Écart relatif %	-2%				
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-609 m3/j												
Écart relatif %	-2%												
Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))												
Production usine Directoire (Lézarde)	15 337 m3/j												
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	20 736 m3/j												
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-15 011 m3/j												
BESOINS MOYENS CACEM-ODYSSI Rapport Activités 2019	Fort de France & Schoelcher 36 000 m3/j	+	Lamentin 12 000 m3/j	+	Saint-Joseph 5 000 m3/j								
BESOINS COMPLÉMENTAIRES (cumuls de déficits en Carême +10%)	3 600 m3/j		1 200 m3/j		500 m3/j								
Production usine de Durand (Blanche)	28 469 m3/j	=	58 703 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>161 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>242 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Fort de France – Schoelcher</td> <td>1%</td> </tr> </table>	Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	161 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	1%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	242 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	1%
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	161 m3/j												
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	1%												
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	242 m3/j												
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	1%												
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j												
Production usine Didier (Case Navire)	14 260 m3/j												
Production usine Caféière (L'Or)	500 m3/j												
Production forage Emma Absalon Schoelcher	463 m3/j												
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	15 011 m3/j												
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %									
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	-609 m3/j	-2%									
Rivière Capot	< Débit de Crise	CACEM	+403 m3/j	1%									
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	-206 m3/j	-0%									

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