

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 24 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	19 232 m3/j	=	41 333 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>2 833 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>7%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	2 833 m3/j	Écart relatif %	7%				
Écart m3/j Production / Besoins moyens	2 833 m3/j												
Écart relatif %	7%												
Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))												
Production usine Directoire (Lézarde)	16 104 m3/j												
Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	19 955 m3/j												
Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-13 958 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)	26 603 m3/j	=	55 630 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>-892 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>-5%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>-1 778 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Fort de France – Schoelcher</td> <td>-4%</td> </tr> </table>	Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-892 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-5%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-1 778 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-4%
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-892 m3/j												
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-5%												
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-1 778 m3/j												
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-4%												
Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j												
Production usine Didier (Case Navire)	14 140 m3/j												
Production usine Caféière (L'Or)	467 m3/j												
Production forage Emma Absalon Schoelcher	462 m3/j												
Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	13 958 m3/j												
Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %									
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)	+2 833 m3/j	7%									
Rivière Capot	< Débit de Crise	CACEM	-2 670 m3/j	-5%									
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL	+163 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