

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 21 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	18 130 m3/j	=	40 414 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>1 914 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>5%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	1 914 m3/j	Écart relatif %	5%				
Écart m3/j Production / Besoins moyens	1 914 m3/j													
Écart relatif %	5%													
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))												
	Production usine Directoire (Lézarde)	17 109 m3/j												
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	18 668 m3/j												
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-13 493 m3/j												
▶	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)	27 995 m3/j	=	56 154 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>-1 357 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>-7%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>-789 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Fort de France – Schoelcher</td> <td>-2%</td> </tr> </table>	Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-1 357 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-7%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-789 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-2%
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-1 357 m3/j													
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-7%													
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-789 m3/j													
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-2%													
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j												
	Production usine Didier (Case Navire)	14 100 m3/j												
	Production usine Caféière (L'Or)	467 m3/j												
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	99 m3/j												
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	13 493 m3/j												
▶	Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	CAESM + (Trinité & Robert)	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %								
	Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique												
	Rivière Capot	< Débit de Crise												
	Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique												
			CACEM		-2 146 m3/j	-4%								
			TOTAL		-232 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