

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 25 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	16 940 m3/j	=	39 196 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>696 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>2%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	696 m3/j	Écart relatif %	2%				
Écart m3/j Production / Besoins moyens	696 m3/j													
Écart relatif %	2%													
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))												
	Production usine Directoire (Lézarde)	15 249 m3/j												
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	21 104 m3/j												
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-14 097 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)	28 078 m3/j	=	57 442 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>-753 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>-4%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>-105 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Fort de France – Schoelcher</td> <td>-0%</td> </tr> </table>	Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-753 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-4%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-105 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-0%
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-753 m3/j													
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-4%													
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-105 m3/j													
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-0%													
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j												
	Production usine Didier (Case Navire)	14 340 m3/j												
	Production usine Caféière (L'Or)	494 m3/j												
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	433 m3/j												
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	14 097 m3/j												
▶	Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	CAESM + (Trinité & Robert)	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %								
	Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique					+696 m3/j	2%						
	Rivière Capot	< Débit de Crise					-858 m3/j	-1%						
	Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique					-162 m3/j	-0%						
			CACEM											
			TOTAL											

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