

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : vendredi 11 juin 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	27 987 m3/j	=	39 001 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>501 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>1%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	501 m3/j	Écart relatif %	1%										
Écart m3/j Production / Besoins moyens	501 m3/j																			
Écart relatif %	1%																			
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))																		
	Production usine Directoire (Lézarde)	17 231 m3/j																		
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	8 545 m3/j																		
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-14 762 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)	24 663 m3/j	=	59 017 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>-88 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>-0%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>805 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	-88 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-0%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	805 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	2%						
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-88 m3/j																			
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-0%																			
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	805 m3/j																			
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	2%																			
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 368 m3/j																		
	Production usine Didier (Case Navire)	18 224 m3/j																		
	Production usine Caféière (L'Or)	0 m3/j																		
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j																		
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	14 762 m3/j																		
▶	Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI CAESM + (Trinité & Robert) CACEM TOTAL	<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td></td> <td>Écart relatif %</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>+501 m3/j</td> <td></td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+717 m3/j</td> <td></td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+1 218 m3/j</td> <td></td> <td>1%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %			+501 m3/j		1%		+717 m3/j		1%		+1 218 m3/j		1%
	Écart m3/j Production / Besoins moyens				Écart relatif %															
		+501 m3/j				1%														
		+717 m3/j				1%														
	+1 218 m3/j		1%																	
Rivière Lézarde	< Débit Objectif Etiage																			
Rivière Capot	> Débit Seuil Alerte																			
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique																			

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