

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 7 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	27 275 m3/j	=	36 379 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>-2 121 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>-6%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	-2 121 m3/j	Écart relatif %	-6%							
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-2 121 m3/j																
Écart relatif %	-6%																
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))															
	Production usine Directoire (Lézarde)	16 629 m3/j															
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	7 653 m3/j															
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-15 178 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	=	58 300 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)	25 427 m3/j	=	58 111 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>328 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>-517 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	328 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	2%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-517 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-1%			
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	328 m3/j																
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	2%																
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-517 m3/j																
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-1%																
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 375 m3/j															
	Production usine Didier (Case Navire)	16 096 m3/j															
	Production usine Caféière (L'Or)	35 m3/j															
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j															
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	15 178 m3/j															
▶	Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	▶	EPCI	<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td></td> <td>Écart relatif %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-2 121 m3/j</td> <td>-6%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-189 m3/j</td> <td>-0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-2 310 m3/j</td> <td>-2%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %		-2 121 m3/j	-6%		-189 m3/j	-0%		-2 310 m3/j	-2%
	Écart m3/j Production / Besoins moyens			Écart relatif %													
		-2 121 m3/j		-6%													
		-189 m3/j		-0%													
	-2 310 m3/j	-2%															
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique	CAESM + (Trinité & Robert)															
Rivière Capot	< Débit de Crise	CACEM															
Rivière Case navire	< Débit Minimum Biologique	TOTAL															

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