

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi 5 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	21 877 m3/j	=	36 252 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>-2 248 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>-6%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	-2 248 m3/j	Écart relatif %	-6%							
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-2 248 m3/j																
Écart relatif %	-6%																
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))															
	Production usine Directoire (Lézarde)	16 906 m3/j															
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	11 185 m3/j															
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-13 716 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)	24 551 m3/j	=	56 544 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>-1 134 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>-6%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>-622 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	-1 134 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-6%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-622 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-2%			
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-1 134 m3/j																
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-6%																
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-622 m3/j																
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-2%																
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 373 m3/j															
	Production usine Didier (Case Navire)	16 904 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	13 716 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>-2 248 m3/j</td> <td>-6%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-1 756 m3/j</td> <td>-3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-4 004 m3/j</td> <td>-4%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %		-2 248 m3/j	-6%		-1 756 m3/j	-3%		-4 004 m3/j	-4%
	Écart m3/j Production / Besoins moyens			Écart relatif %													
		-2 248 m3/j		-6%													
		-1 756 m3/j		-3%													
	-4 004 m3/j	-4%															
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