

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : samedi 15 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	23 095 m3/j	=	37 940 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>-560 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>-1%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	-560 m3/j	Écart relatif %	-1%						
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-560 m3/j															
Écart relatif %	-1%															
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))														
	Production usine Directoire (Lézarde)	14 217 m3/j														
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	14 518 m3/j														
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-13 890 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)	26 563 m3/j	=	55 801 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>-960 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>-5%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>-1 539 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Fort de France – Schoelcher</td> <td>-4%</td> </tr> </table>	Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-960 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-5%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-1 539 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-4%		
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-960 m3/j															
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-5%															
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-1 539 m3/j															
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-4%															
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	0 m3/j														
	Production usine Didier (Case Navire)	14 872 m3/j														
	Production usine Caféière (L'Or)	476 m3/j														
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j														
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	13 890 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> </tr> <tr> <td>-560 m3/j</td> <td></td> <td>-1%</td> </tr> <tr> <td>-2 499 m3/j</td> <td></td> <td>-4%</td> </tr> <tr> <td>-3 059 m3/j</td> <td></td> <td>-3%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %	-560 m3/j		-1%	-2 499 m3/j		-4%	-3 059 m3/j		-3%
	Écart m3/j Production / Besoins moyens				Écart relatif %											
	-560 m3/j				-1%											
	-2 499 m3/j				-4%											
-3 059 m3/j		-3%														
Rivière Lézarde	< Débit Minimum Biologique															
Rivière Capot	< Débit de Crise															
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