

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : dimanche 30 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	23 749 m3/j	=	39 511 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>1 011 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>3%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	1 011 m3/j	Écart relatif %	3%				
Écart m3/j Production / Besoins moyens	1 011 m3/j													
Écart relatif %	3%													
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))												
	Production usine Directoire (Lézarde)	16 486 m3/j												
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 062 m3/j												
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-13 786 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)	25 520 m3/j	=	59 640 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>-1 064 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>2 404 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Fort de France – Schoelcher</td> <td>6%</td> </tr> </table>	Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-1 064 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-6%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	2 404 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	6%
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-1 064 m3/j													
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-6%													
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	2 404 m3/j													
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	6%													
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 386 m3/j												
	Production usine Didier (Case Navire)	18 720 m3/j												
	Production usine Caféière (L'Or)	228 m3/j												
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j												
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	13 786 m3/j												
▶	Rivière Blanche	< Débit Minimum Biologique	EPCI	<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>Écart relatif %</td> </tr> <tr> <td>+1 011 m3/j</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>+1 340 m3/j</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>+2 351 m3/j</td> <td>2%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	+1 011 m3/j	3%	+1 340 m3/j	2%	+2 351 m3/j	2%		
	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %												
	+1 011 m3/j	3%												
	+1 340 m3/j	2%												
+2 351 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