

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : lundi 31 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	25 130 m3/j	=	39 361 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>861 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>2%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	861 m3/j	Écart relatif %	2%				
Écart m3/j Production / Besoins moyens	861 m3/j													
Écart relatif %	2%													
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))												
	Production usine Directoire (Lézarde)	16 548 m3/j												
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	13 820 m3/j												
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-16 137 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)	25 414 m3/j	=	59 118 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>1 287 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>-469 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	1 287 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	7%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-469 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-1%
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	1 287 m3/j													
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	7%													
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-469 m3/j													
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-1%													
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	706 m3/j												
	Production usine Didier (Case Navire)	16 664 m3/j												
	Production usine Caféière (L'Or)	197 m3/j												
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j												
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	16 137 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>+861 m3/j</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>+818 m3/j</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>+1 679 m3/j</td> <td>2%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	+861 m3/j	2%	+818 m3/j	1%	+1 679 m3/j	2%		
	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %												
	+861 m3/j	2%												
	+818 m3/j	1%												
+1 679 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