

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : jeudi 10 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	26 885 m3/j	=	36 604 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>-1 896 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>-5%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	-1 896 m3/j	Écart relatif %	-5%						
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-1 896 m3/j															
Écart relatif %	-5%															
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))														
	Production usine Directoire (Lézarde)	16 826 m3/j														
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	7 575 m3/j														
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-14 682 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)	25 211 m3/j	=	61 024 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>-168 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>-1%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>2 892 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Fort de France – Schoelcher</td> <td>7%</td> </tr> </table>	Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-168 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-1%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	2 892 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	7%		
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-168 m3/j															
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-1%															
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	2 892 m3/j															
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	7%															
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 371 m3/j														
	Production usine Didier (Case Navire)	19 760 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	14 682 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>-1 896 m3/j</td> <td>-5%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+2 724 m3/j</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+828 m3/j</td> <td>1%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %		-1 896 m3/j	-5%		+2 724 m3/j	5%		+828 m3/j	1%
	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %													
		-1 896 m3/j	-5%													
		+2 724 m3/j	5%													
	+828 m3/j	1%														
	Rivière Lézarde	< Débit Objectif Etiage	CAESM + (Trinité & Robert)													
	Rivière Capot	> Débit Seuil Alerte	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