

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 1 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	16 878 m3/j	=	37 558 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>-942 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>-2%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	-942 m3/j	Écart relatif %	-2%						
Écart m3/j Production / Besoins moyens	-942 m3/j															
Écart relatif %	-2%															
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))														
	Production usine Directoire (Lézarde)	16 692 m3/j														
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	18 244 m3/j														
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-14 256 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)	27 543 m3/j	=	58 097 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>-594 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>-3%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>391 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	-594 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-3%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	391 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	1%		
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-594 m3/j															
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-3%															
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	391 m3/j															
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	1%															
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	691 m3/j														
	Production usine Didier (Case Navire)	15 360 m3/j														
	Production usine Caféière (L'Or)	247 m3/j														
	Production forage Emma Absalon Schoelcher	0 m3/j														
	Achat eau CAESM-SME Pour Lamentin (*) - Saint Joseph	14 256 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>-942 m3/j</td> <td></td> <td>-2%</td> </tr> <tr> <td>-203 m3/j</td> <td></td> <td>-0%</td> </tr> <tr> <td>-1 145 m3/j</td> <td></td> <td>-1%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %	-942 m3/j		-2%	-203 m3/j		-0%	-1 145 m3/j		-1%
	Écart m3/j Production / Besoins moyens		Écart relatif %													
	-942 m3/j		-2%													
	-203 m3/j		-0%													
-1 145 m3/j		-1%														
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