

Situation eau potable CAESM-SME & CACEM-ODYSSI : mardi 15 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	25 794 m3/j	=	38 747 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart m3/j Production / Besoins moyens</td> <td>247 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif %</td> <td>1%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	247 m3/j	Écart relatif %	1%				
Écart m3/j Production / Besoins moyens	247 m3/j													
Écart relatif %	1%													
	Dont forages rivière Blanche	((1320 m3/j maxi autorisé))												
	Production usine Directoire (Lézarde)	17 421 m3/j												
	Achat Eau CTM-SMDS Cosmy (Capot)	10 092 m3/j												
	Vente eau pour CACEM – ODYSSI Lamentin (*) – Saint Joseph	-14 560 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)	26 147 m3/j	=	57 760 m3/j		<table border="1"> <tr> <td>Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens</td> <td>-290 m3/j</td> </tr> <tr> <td>Écart relatif Lamentin – Saint Joseph</td> <td>-2%</td> </tr> <tr> <td>Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens</td> <td>-250 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	-290 m3/j	Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-2%	Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-250 m3/j	Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-1%
Écart Lamentin – Saint Joseph Production / Besoins moyens	-290 m3/j													
Écart relatif Lamentin – Saint Joseph	-2%													
Écart Fort de France – Schoelcher Production / Besoins moyens	-250 m3/j													
Écart relatif Fort de France – Schoelcher	-1%													
	Production usine de Durand (forages Bouliki)	1 365 m3/j												
	Production usine Didier (Case Navire)	15 688 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	14 560 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>+247 m3/j</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>-540 m3/j</td> <td>-1%</td> </tr> <tr> <td>-293 m3/j</td> <td>-0%</td> </tr> </table>	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %	+247 m3/j	1%	-540 m3/j	-1%	-293 m3/j	-0%	
	Écart m3/j Production / Besoins moyens	Écart relatif %												
	+247 m3/j	1%												
	-540 m3/j	-1%												
-293 m3/j	-0%													
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