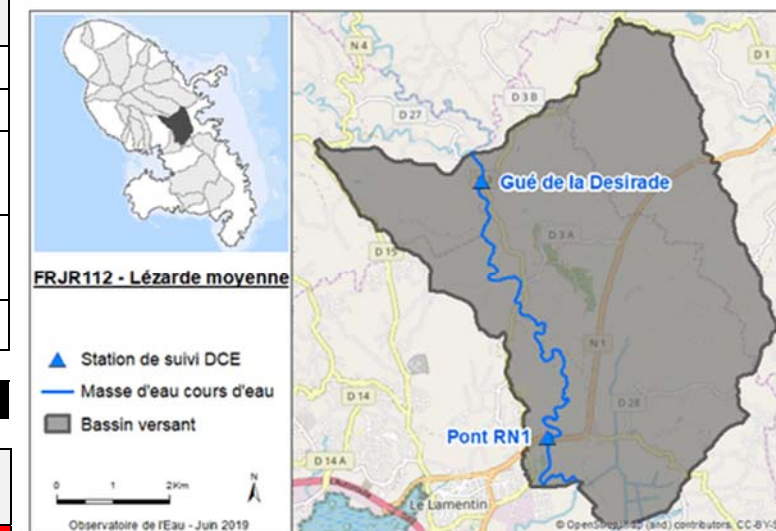


Identification et Localisation

Commune(s)	Le Lamentin, Saint-Joseph, Le Robert		Description	Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel		
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau	Cours d'eau : • FRJR114	Souterraines : • FRJG005	Superficie du bassin versant de 36 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 10 km.	Parc Naturel Régional	ZNIEFF	
				Réserves biologiques	APB	
Station de suivi DCE	Pont RN1 (08521102), Gué de Désirade (08521101),			Réserves naturelles	Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR, ZHIEP)	Sites CELRL	
				Cours d'eau liste 2	X	



Objectifs de bon état et analyse du Risque de Non Atteinte des Objectifs d'Etat

	État en 2019	Paramètres déclassant	Objectif d'état du SDAGE 2016-2021	Objectif d'état du SDAGE 2022-2027	RNAOE en 2027	Pressions / substances à l'origine du RNAOE	RNAOE Global
Etat chimique	BON	-	2027	2015	NON RISQUE	ANC, ruissellement urbain, pressions agricoles. + Chlordécone	RISQUE
Etat écologique sans Chlordécone	MOYEN	cuivre	2027	2027	RISQUE		
Etat écologique avec Chlordécone	MOYEN	Chlordécone	Moins strict	Au-delà de 2039	RISQUE		

Pressions sur la masse d'eau

	Nature des pressions existantes recensées	Intensité de la Pression	Tendance évolutive	Mesures du PDM associées (SDAGE 2022-2027)
Pollutions ponctuelles	Assainissement collectif : STEU Pelletier Désirade (Le Lamentin, 3200 EH)	FAIBLE	↘	
	Rejets industriels	FAIBLE		
	Décharges			
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : forte densité de population => pressions de l'ANC malgré un taux de raccordement élevé pour la Martinique. 13 538 habitants en ANC dont 10 273 proches d'un cours d'eau (76 % de la population du BV) ce qui représente 21,16 T/An d'azote rejeté.	RNAOE	↘	9 ; 12 ; 15 ; 16 ; 19
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route)	FORT	↗	18 ; 24 ; 32
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 5,21 T/an lixivié	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 5,41 g/ha/an de substances lixiviées	MODERE	↘	23 ; 24 ; 25
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 0,43 g/ha/an de polluants lixiviés	MODERE	↘	24 ; 25
	Emissions agricoles (Pesticides DCE, BNVD 2016) *Aucune molécule DCE de l'état chimique de se retrouve dans la BNVD 2016 en Martinique			
Autres pressions	Pollutions agricoles historiques (Chlordécone)	RNAOE	↕	21
	Prélèvements AEP : prise en amont sur la Lézarde et la rivière Blanche	MODERE		1 ; 2 ; 3 ; 43
	Prélèvements Autres : Irrigation avec un besoin en eau faible estimé à 1 136 041 m ³ (CA, 2018) et Industrie avec 182 591 m ³ (BNPE, 2016)	FORT	↗	4 ; 5 ; 24
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Cherax quadricarinatus</i> , <i>Miconia calvescens</i> , <i>Chemys scripta</i> ,	FORT	↗	41
	Erosion des sols	FORT	↗	17 ; 32 ; 33
	Pression hydromorphologique: hydrologie (prise d'eau du tronç commun en amont), morphologie (canalisation) continuité (Obstacles)	RNAOE	↔	17 ; 18 ; 26 ; 27 ; 32 ; 40

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine de l'impact
Impact sur l'état chimique	FAIBLE	Cette masse d'eau est aujourd'hui en état moyen avec plusieurs fortes pressions identifiées. Les états biologiques sont bons malgré certaines pressions jugées d'intensité modérée à fortes. La poursuite des actions devrait permettre d'atteindre le bon état en 2027. A noter que la pression prélèvement sur les masses d'eau en amont peut avoir un impact important.
Impact sur l'état écologique	FORT	