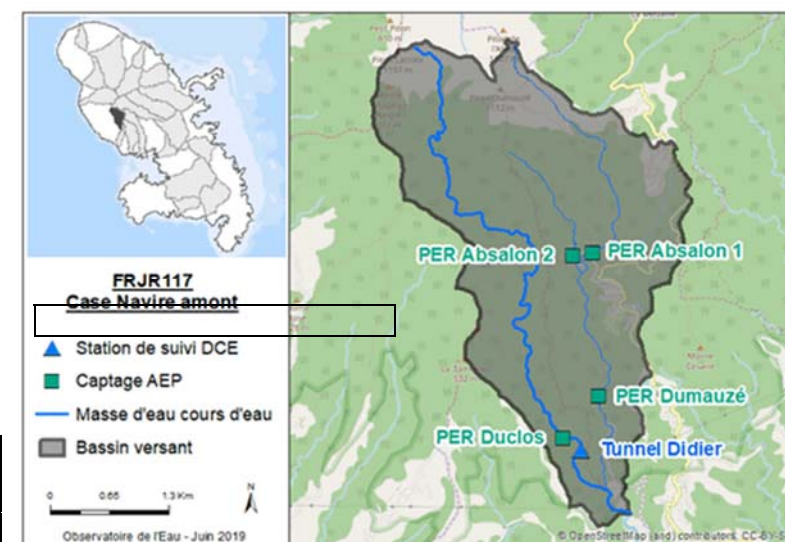


Identification et Localisation

Commune(s)	Description		Zones de protection, d'inventaires, labels et convention pour le patrimoine naturel				
Schoelcher	Cours d'eau : • FRJR118	Souterraines : • FRJG003	Superficie du bassin versant de 10 km ² . Longueur du cours d'eau principal de 8 km.	Parc Naturel Régional	X	ZNIEFF	X
Connexions / échanges possibles avec les autres Masses d'eau				Réserves biologiques		APB	
				Réserves naturelles		Site(s) inscrit(s)/classé(s)	
				Zones humides (RAMSAR, ZHIEP)		Sites CELRL	
Station de suivi DCE	Tunnel Didier (08301101)					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	-	2015	2015	NON RISQUE	-	Négligeable
Etat écologique sans Chlordécone	BON	-	2015	2015	NON RISQUE	-	
Etat écologique avec Chlordécone	BON	-	2015	2015	NON 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		↘	
	Rejets industriels		↔	
	Décharges		↔	
Pollutions diffuses	Assainissement non collectif : avec 695 habitants en ANC dont 487 sont proches des cours d'eau ce qui représente 0,89 T/An d'azote rejeté	FAIBLE	↘	
	Ruissellement des surfaces imperméabilisées (urbain + route) :	FAIBLE	↗	
	Emissions agricoles (Azote) : estimé à 0,50 T/an lixivié	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (26 substances principales, BNVD 2016) : avec 0,46 g/ha/an de substances lixiviées	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (Polluants spécifiques, BNVD 2016) : avec 0,005 g/ha/an de polluants lixiviés	FAIBLE	↘	
	Emissions agricoles (Pesticides DCE, BNVD 2016) *Aucune molécule DCE de l'état chimique de se retrouve dans la BNVD 2016 en Martinique			
Autres pressions	Prélèvements AEP : 4 prises d'eau recensée (Duclos, Dumauzé, et Absalon & et 2) soit 5 449 345 m ³ (BNPE, 2016)	FORT		1 ; 2 ; 3 ; 43
	Prélèvements IRR	FORT	↔	4 ; 5 ; 24
	Espèces Envahissantes : présence détectée de <i>Bambou vulgaris</i> ,	MODERE	↔	41
	Erosion des sols	FAIBLE		
	Pression hydromorphologique	FAIBLE	↔	

Impacts sur la masse d'eau

	Niveau d'impact	Pressions / activités à l'origine des impacts
Impact sur l'état chimique	FAIBLE	-
Impact sur l'état écologique	FAIBLE	La pression prélèvement est importante, mais l'impact est notable surtout sur la masse d'eau aval (Case navire).