

Bassin P-BE-36B

TABLEAU DE PROTECTION DES MILIEUX HUMIDES
(Critères hydrauliques et biophysiques)

Caractéristiques	Unités	Bassin global	Sous-bassin		
		A	B	C	D
Classification du cours d'eau	(n. a.)	Primaire (Émissaire)	Secondaire 1er ordre	Secondaire 2e ordre	Secondaire 2e ordre
En amont de	(n. a.)	P-BE-30	A	A	A
En aval de	(n. a.)	B, F, G, H et I	C, D et E	---	---
Zone	(n. a.)	Agro-forestière et urbaine	Agro-forestière et urbaine	Urbaine	Urbaine
Identification du milieu humide (Réf. :Rapport de Sagie)	(n. a.)	Ruisseau entre le lac Claude et la rue Lamontagne #11	Cédrière entre la ligne hydroélectrique et la rue de la Concorde #12		
		Cédrière entre Dupéré et la ligne hydroélectrique #13	Ruisseau à l'ouest de la ligne hydroélectrique #14		
		Lac Claude #10			
Évaluation biophysique du cours d'eau correspondant	Pointage	13, 14 et 10	14 et 10		
	Qualité du milieu humide	Élevée, Élevée et moyenne	Élevée et Moyenne		
Superficie drainante du bassin A	m ²	1,775,406	531,341	15,328	38,400
Longueur du cours d'eau principal L	m	2332	1,215	73	167
Indice de forme $IF = A / L^2$	(Sans unité)	0.33	0.36	2.88	1.38
Densité de drainage $Dd = \Sigma L / A$	m / m ²	0.002133	0.002738	0.004763	0.004349
Pente moyenne du bassin	m / km	37.0	46.0	40.0	47.5
Forme du réseau de drainage	(n. a.)	dérangé	rectangulaire	linéaire	linéaire
Débit récurrence 2 ans	l/s	348.8	200.4	20.6	38.4
Ratio des débits de pointe des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	2.87	0.30	0.55
Ratio des débits de pointe des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)			
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau secondaire	Pointage (5)	(n. a.)	1.04	0.03	0.09
Ratio des volumes d'eau relatif des cours d'eau tertiaire	Pointage (5)	(n. a.)			
Importance relative globale	Pointage (10)	(n. a.)	3.92	0.32	0.64
Protection	(n. a.)	OUI	OUI	NON	NON