

Questions de contrôle pour l'évaluation du point de rejet par rapport à la référence ou aux environs immédiats (niveau 1, plans d'eaux)

Paramètres	Questions de contrôle sur le périmètre du rejet (par rapport à l'environnement)	Non	Oui	Impossible de se prononcer ¹
Aspect général et stress hydraulique	Présence accrue de boues			
	Apport accru de sédiments provenant d'eaux de chaussée (boues noires, odeur d'hydrocarbures)			
	Présence de déchets solides de l'assainissement urbain			
	Présence accrue d'organismes hétérotrophes			
	Présence accrue d'algues			
	Atteintes mécaniques-hydrauliques (affouillement, dépôts)			
	Présence accrue d'indicateurs typiques de pollution ²			
Végétation	Variation de la limite inférieure de la profondeur de la végétation			
	Modification de la densité de la végétation			
	Diminution de l'abondance des characées			
	Augmentation des espèces eutrophes et tolérantes aux perturbations (p.ex. <i>Zannichellia sp.</i> , <i>Elodea sp.</i> , potamots à feuilles filiformes, <i>Myriophyllum sp.</i> , <i>Ceratophyllum sp.</i>)			
Cas spéciaux	Ports, quais, déversements en eaux profondes, embouchures de rivière, etc.			
Niveau 2 pour les plans d'eau nécessaire :		Oui / Non		

¹ P. ex. si la cause n'est pas connue (p. ex. en raison de la présence de plusieurs rejets ou si l'origine n'est pas connue [incertitude sur l'origine naturelle ou artificielle]), si l'étude n'atteint pas la limite de la végétation ou si le groupe d'espèces est absent.

² *Zannichellia palustris*, Chironomidae rouges, tubificidés, invertébrés ayant une affinité avec les apports de substances organiques liés au rejet (p. ex. aselles), algues vertes filamenteuses