

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

BASSIN
VERSANT DRANSES

Masse d'eau cours d'eau / transition/ cône/côte/ plans d'eau(1)		Rappel du risque NABE identifié (2)	MEFM (3)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau		Désignation en MEFM	Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	5B-Pollution domestiques et industrielles	2A-Eau et Aménagement	5C-Azote et phosphore d'origine agricole	3B-Hydroélectricité	3A-Gestion quantitative		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
552a	La Dranse du pont de la douceur au Léman	fort	oui	stockage hydroelectrecite	prot. z. urbaine	X	X		X		hydroélectricité	bon potentiel		
552b	Les 3 Dranses en amont de leur confluence jusqu'au pont de la douceur sur la basse Dranse	doute	oui	stockage hydroelectrecite		X	X	X	X	X	hydroélectricité	bon potentiel		concessions en cours jusqu'en 2027, sous condition d'atteinte du bon état bactériologique
552c	La Dranse (d'Abondance) de sa source à la prise d'eau de Sous le Pas	faible	non			X	X	X		X		bon état		
552d	La Dranse de Morzine de sa source à l'amont du barrage du Jotty	faible	non			X	X	X		X		bon état		
553	Le Brevon de sa source au lac du Vallon	faible	non			X	X	X		X		bon état		
L67	Lac de Montriond	faible	non									bon état		
L64	Lac du Vallon	faible	non			X						bon état		