## IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BAS	SIN VERSANT	Probléme à traiter (1)	Objectif	Mesure opérationnelle pour atteindre les objectifs DCE ou SDAG (3)				Précisions sur le secteur concerné (4)		Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)				
	Tinée					Mesure comp mettre en d	plémentaire à Deuvre (32)	N°masses	Précisions (X unités de Estimation de	Technique	Financière	Réalisation	Réponse du milieu	Identification des impacts majeurs des mesures	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)
				Mesure (311)	Code mesure (312)	Mesure (321)	Code mesure (322)	-11 (44)	quantification) coût (43)	(51)	(52)	av 2012 (61)	av 2015 (62)	sélectionnées (7)		
		restauration physique	Restaurer une hydrologie naturelle en période d'étiage et de crue			Révision des débits réservés	3C00	83	4 ouvrages	oui	difficile	non		précisions hydroélectricité	Privé	Négociation lors du renouvellement des concessions (avant et après 2012)
		restauration physique	Restaurer la continuité biologique amont / aval			rendre franchisssables les ouvrages si intérêt	3C11, 3C12	83	3 ouvrages (surtout Bancairon)	oui	oui	oui	oui	aucun	Privé	
		Problème 1 Problème 1														
DCE	Atteinte du bon état écologique	pollution urbaine	adapter les stratégies générales de traitement aux spécificités des BV	construction et amélioration de STEP				83, 84	2550 EH	oui	oui	oui	oui	aucun	Collectivité	St Sauveur, St Etienne, Isola 2000
		Problème 2														
		Problème 3														
OBJECTIFS DCE		Problème 4														
BJE		Problème 5														
			directive eaux			avancer sur la										
	Respect des objectifs des "zones protégées"		potable			régularisation	5F06	83, 84								
	Respect des		1													
	normes pour les rejets de substances toxiques															
		eau et aménagement	Avoir des outils concrets pour mieux intégrer les enjeux liés à l'eau dans les démarches d'aménagement			maitrise de l'urbanisation future et infrastructures routières	2A17	6404, 83, 84								liste des projets connus qui peuvent compromettre les objectifs
	Zones															
.,.	humides															
OBJECTIFS SDAGE	Inondations															
O	Actions de				<i>\////////////////////////////////////</i>		<i>X////////////////////////////////////</i>									
	gestion sur l'ensemble du															
<u> </u>	i chochible du	l			l			<u> </u>	<u> </u>	<u>/////////////////////////////////////</u>	<u> </u>	<u>V////////////////////////////////////</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

## TABLEAU DE SYNTHESE 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 Tinée

transition/ c	Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtière/ plans d'eau(1)		MEFM (3)				Prob	lèmes à traiter (4	1)	Problèmes	Objectif final proposé (6)			
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau	risque NABE identifié (2)		Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	restauration physique	pollution urbaine	Problème 3	Problème 4	Problème 5	persistant en 2015 (5)	Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
83	La tinée du Vallon de la Guerche à la confluence avec le Var	doute	non			oui	oui					bon état		
84	La tinée de sa source au Vallon de la Guerche	faible	non				oui					bon état		
L97	Las Rabuons		oui									manque de données		
L104	Lac Nègre	faible	oui									manque de données		
L105	Lac de Vens	faible	oui									manque de données		

	u souterraine (1)	Rappel du risque NABE identifié (2)				Pr	oblèmes à traiter	(4)	Problèmes	Objectif final proposé (6)			
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau		risque quantitatif	risque qualitatif	restauration physique	pollution urbaine	Problème 3	Problème 4	Problème 5	persistant en 2015 (5)	Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6404	Domaine plissé Var - Paillons (amont)	faible	faible	faible									
6610	Socle massif du Mercantour	faible	faible	faible							bon état		uniquement bruit de fond bactériologique (élevage)
													·