Bassin versant n°: Las

	ETAPE 1 - poids économique							ETAPE 2 - lien bon état				
1. Thème	2. Usages (ou services ou fonctionnalités) liés au thème	3. Précisions éventuelles sur l'usage, ces précisions pouvant être d'ordre spatial (aval, amont,), temporel (depuis peu, pendant x années,), social (importance culturelle, tradition locale,), typologique (lac, eau souterraine, lagune,)	4. Usage (ou service) économiquement majeur localement		6. Usage (ou service) économiquement émergent localement	7. Usage (ou service) économiquement marginal ou inexistant localement	8. Usage (service, fonctionnalité) économique significativement contraint par l'objectif d'atteinte du bon état	9. Usage (service, fonctionnalité) économique indépendant de l'objectif d'atteinte du bon état	(service, fonctionnalité) économique favorisé par	11. Précisions éventuelles sur le bon état, l'usage		
	Grandes cultures irriguées					Х						
	Autres grandes cultures					X						
A	Viticulture - arboriculture					X						
Agriculture	Elevages					X						
	Exploitations forestières					X						
	Maraïchages					X						
	Mécanique - traitement de surface - réparation navale					Х						
	Papier - carton - édition					Х						
	Agro-alimentaire (sauf eau embouteillée)					X						
Industrie	Teinturerie - imprimerie - textile					X						
	Chimie - pétrochimie					X						
	Commerce - artisanat					X						
	Filière bois					X						
	Hydro-électricité					Х						
Energie	Nucléaire					X						
, and the second	Thermique					X						
A 42 34 6	Extraction de granulats	ROCHE MASSIVE		Х				Х		à confirmer		
Activités	Production d'eaux embouteillées					X						
extractives et	Production de sel					X						
prélèvements	Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités)			Х				Χ				
	Navigation commerciale fluviale					Х						
	Navigation de plaisance fluviale					X						
Navigation	Navigation commerciale et ports de commerce maritimes					X						
	Navigation et ports de plaisance maritimes					X						
	Transports d'eau brute (canaux, SAR)					X						
	Artificialisation (inondation)		Х			_		Х				
	Réseaux et infrastructures de transport		X					X				
infrastructures	Urbanisation en lit majeur		X					X				
	Assainissement	entretien réseaux existants	X					X				
	Alimentation en eau potable	barrage	X				Х	-				
	Pisciculture					Х						
	Conchyliculture					X						
5	Pêche professionnelle en eau douce					X						
Pêche	Pêche professionnelle maritime					X						
	Pêche de loisir en eau douce	sur barrage		Х				Х				
	Pëche de loisir littorale					X		-				
Activités	Plongée, baignade, jeux d'eau					X						
sportives et	Canoë-Kayak, aviron					X						
récréatives liées	Nautisme, voile, planche à voile					X						
à l'eau	Spéléologie, canyoning					X						
	Golfs (arrosages, traitements)					Х						
Activités	Sports d'hiver (Canons à neige)					X						
touristiques et						X						
recreatives liees	Motonautisme (jet ski, ski nautique, etc.)					X						
	Tourisme non aquatique					X						
aquatique	Thermalisme, thalassotherapie, balneotherapie					X						
	Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.					X						
Usages "non	Promenade - randonnée (y compris palmée)				Х				Х			
marchands"	Valorisations foncières				71	Х			7.			
	Ressource en eau (locale)											
	Auto-épuration (et dilution) complémentaire											
	Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource)											
	Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions)											
	Richesse biologique (biodiversité)											

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

BASSIN VERSANT				Mesure opération	Précisions sur le secteur concerné (4)			Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)							
	Le Las	Probléme à traiter (1)	Objectif	Mesure actée aujourd'hui (31)		Mesure complémentaire à mettre		Précislons (X					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Identification des impacts majeurs des	Maîtrise d'ouvrage	
	Le Las		spécifique visé (2)	Mesure (311)	Code mesure (312)	en oeuvre Mesure (321)	Code mesure (322)	N°masses d'eau (41)		Estimation de coût (43)	Technique (51)	Financière (52)	Réalisation av 2012 (61)	Réponse du milieu av 2015 (62)	mesures sélectionnées (7)	pressentie (8)	Commentaires (9)
		gestion quantitative	Assurer le bon fonctionnement des milieux etlasatisfaction des usages		(* /	réaliser l'inventaire des prélèvements en rivière	3A02	116 a			oui					Etat	plan d'action MISE
			acc acagoc			Déterminer le débit biologique minimum	3A10	116 a			oui						
						Appliquer les débits réservés	3A13	116 a									
		Qualité des eaux (MES)				Traitement des eaux de lavage des filtres (AEP)	5	116 a			oui	oui	oui	oui			
	Atteinte du bon état écologique	Ruissellement pluvial	maitriser la polltion par les eaux pluviale			Définir le risque lié à la pollution pluviale Contrôle des raccordements	5E01 5E06										
			lutter contre la			raccordements											
		Macro déchets	présence de macrodéchets	Sensibilisation, éducation nettoyer et/ ou restaurer les	5E13 5E12												
				secteurs remarquables	3E12												
OBJECTIFS DCE		Problème 5															
TIFS		Problème 5															
JEC		Problème 5 Problème 5															
OB		Problème 5				faire réaliser des											
		directive ERU				faire réaliser des programmes d'assainissement avant 2010 établissement de	5B01										
		directive eaux potable		élaboration des plans de sécurité des réseaux et des schémas directeurs AEP pour les communes de		perimetre de protection des captages	5F06										suivant la vulnérabilité à mettre en place sur les moins de 10000 hab
				plus de 10000 hab		Mise en conformité des installations et mise à niveau des traitements											
	Respect des normes pour les rejets de																
	substances	pollution domestique				mise en conformité, amélioration, contrôle et encadrement des dispositifs d'assainissement autonome	5B32										
						autonome											projet routier de contournement de Toulon et LGV
	Zones humides																
OBJECTIFS SDAGE	Inondations			peuvent avoir un impact + ou - sur													
	Actions de gestion sur l'ensemble du bassin versant			identifier la /les procédures en cours		identifier des procédures à mettre en œuvre											
Ш	Saconi velbaill											l		l			

## 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 Le Las

Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtière/ plans d'eau(1)		MEFM (3) Rappel du					Prob	lèmes à traiter (4	Problèmes	Objectif final proposé (6)				
	Nom de la masse d'eau			Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	gestion quantitative	Qualité des eaux (MES)	Ruissellement pluvial	Macro déchets	Problème 5	persistant er 2015 (5)	Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
116 a	Le Las amont	doute	non			oui	oui	oui	oui			bon état		
116 b	Le Las aval	fort	oui	prot. z. urbaine							couverture urbaine		objectif	

Masse d'eau	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 nabe global		risque qualitatif	gestion quantitative	Qualité des eaux (MES)	Ruissellement pluvial	Macro déchets	Problème 5	persistant en 2015 (5)	Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)