IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

BASSIN VERSANT				Mesure opérationnelle pour atteindre les objectifs DCE ou SDAGE (3)				Précisions sur le secteur concerné (4)			Faisabilité des mesures (5)		Délais (6)		Identification		
	6415	Probléme à traiter (1)	Objectif spécifique visé (2)	Mesure actée aujourd'hui (31)		Mesure complémentaire à mettre en oeuvre (32)		N°masses	Précisions (X unités de	Estimation de	Technique	Financière	Réalisation	Réponse	mesures	Maîtrise d'ouvrage pressentie (8)	Commentaires (9)
				Mesure (311)	Code mesure (312)	Mesure (321)	Code mesure (322)	d'eau (41)	quantification) (42)		(51)	(52)	0040 (04)	du milieu av 2015 (62)	sélectionnées (7)		
OBJECTIFS DCE	Atteinte du bon état écologique	Ancien tunnel ferroviaire anciennement utilisé comme décharge de déchets ménagers (risque de pollution organique et métallique de la masse d'eau)				Résorption de la décharge	5AO					non					
	Respect des objectifs des "zones protégées"																
	Respect des normes pour																
	les rejets de substances toxiques																
	·																
	Non dégradation des milieux																
	des milieux																
OBJECTIFS SDAGE	Zones																
	humides																
	Inondations																
	Actions de gestion sur l'ensemble du																

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

Masse d'eau	souterraine (1	Rappel du	ı risque NABI	E identifié (2)		Problèmes persistant en	Objectif final proposé (6)				
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau		risque quantitatif	risque qualitatif	Problème 1			2015 (5)	Bon état 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (33)
6415	Calcaires jurassiques BV de la Jougnena et Orbe (district Rhin)		faible	faible	Ancien tunnel ferroviaire anciennement utilisé comme décharge de déchets ménagers (risque de pollution organique et métallique de la masse d'eau)				bon état		