

BASSIN LOIRE-BRETAGNE

Etat écologique 2013 des cours d'eau (Données 2011-2012-2013)

mise à jour du fichier :		04/11/15																															
MASSE D'EAU			caractéristique		MASSE D'EAU : ETAT ECOLOGIQUE						MASSE D'EAU : BIOLOGIE indicateurs (classe d'état)					OBJECTIF				PRESSIONS CAUSE DE RISQUE							STATION RETENUE						
code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Cours d'eau	Caractéristiques	Type de la masse d'eau	Type_FR de la masse d'eau	masse d'eau - localisation	Synthèse état des eaux	Codes utilisés pour les colonnes avec des éléments de qualité de l'état écologique (état écologique, IBD, IBG, IPR, Physico-chimiques généraux, ...): Etat écologique = 1 : très bon état ; 2 : bon état ; 3 : moyen ; 4 : médiocre ; 5 : mauvais ; U : inconnu / pas d'information ; NQ : non qualifié colonnes Niveau de confiance = 1 : faible ; 2 : moyen ; 3 : élevé ; 0 Non qualifié ;						Detail de l'état masses d'eaux (classes)					Objectif du Sudge	caractérisation 2013 du risque 2021				Station retenue	Libellé								
								Etat Ecologique valide	Niveau de confiance valide	Etat Ecologique calculé	Etat Biologique	Etat physico-chimique générale	Etat Polluants spécifiques	IBD	IBG pertinent ou non(cas MEFM/EA)	IBGA pertinent ou non(cas MEFM/EA)	IBMR pertinent ou non(cas MEFM/EA)	IPR pertinent ou non(cas MEFM/EA)		Objectif écologique	Déai écologique	Objectif chimique	Déai chimique			Risque Global	Macropolluants	Nitrates	Pesticides	Toxiques	Morphologie	Obstacles à l'écoulement	Hydrologie
FRGR0392b	LE CLAIN DEPUIS SAINT-BENOIT JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VIENNE	CLAIN		Naturelle	M9			3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	3	2	Bon Etat	2027	Bon Etat	ND	Risque	Risque	Respect	Risque	Respect	Risque	Risque	Risque	04085500	