

SDAGE 2016-2021 et caractéristiques de la masse d'eau

	Obj. écologique	Délai écologique	Type de la ME	Naturelle		Département(s) concerné(s)	86
Sdage 2016-2021	Bon Etat	2021	Superficie en km²	34		Commission territoriale	Vienne - Creuse
Sdage 2010-2015	Bon Etat	2015	1ère ME sout rencontrée	FRGG068	Calcaires et marnes du Dogger en Creuse	Sage	Hors SAGE

Caractérisation état des lieux Sdage 2016-2021

Risque Global	Risque
Morphologiques	Risque
Obstacles à l'écoulement	Respect
Hydrologiques	Risque
Macropolluants ponctuels	Respect
Nitrates diffus	Respect
Pesticides	Risque

Pressions à l'origine du risque hydrologie

Drainage	2
Imperméabilisation	1
Volume consommé 2009	3
Interception plans d'eau	3
Prélèvements eaux souterraines	0

Evolution de l'état de la masse d'eau

	2013	2011	2010
Etat Ecologique validé	2	2	3
Niveau de confiance validé	1	1	1
IBD	2	2	
IBG	1	1	
IBGA			
IBMR			
IPR			
O2 dissous	1	1	
Taux sat/O2	1	1	
DBO5	1	1	
COD	1	2	
PO4 3-	2	2	
Phos Total	2	2	
NH4+	1	1	
NO2-	1	1	
NO3-	2	2	

Catégorie d'évaluation 2013	mesuré
Physico-chimie modélisée	oui
Station représentative (oui/non, oui* ou ouit=retenu temporairement)	oui
Numéro station	4556000
Localisation	PONT DE LA ROUTE RELIANT LIGLET AU LIEU-DIT LA RATIERE
COD en exception	

Zonages concernant la masse d'eau

CT pollutions diffuses	CT milieux aquatiques	CT gestion quantitative	Liste 2	Nombre d'OBEC
	GARTEMPE_AFFLUENTS			18
	ZRE aquifère	ZRE hydrographique	Zonage 7B Sdage	
			7B-2	

Prélèvements données 2013

	Eaux de surface		Eaux souterraines	
	Nbre de prélèvements	Somme des débits (AEP) ou volume en	Nbre de prélèvements	Somme des débits (AEP) ou volume en m3
AEP	0	0	1	878
Agriculture				
Industries				

Rejets ponctuels dans la masse d'eau données 2013

	Nombre de rejets	Sommes des EH ou des flux DBO5
Domestiques		
Industriels		

Captages prioritaires

Nombre de captages prioritaires	
Noms captages prioritaires	
Natures des ressources (ESO : souterrain, ESU : surface)	
Noms aire d'alimentation de captage de surface*	

* selon disponibilité de l'information

Montant des mesures PDM pour le ou les points de captages situés dans la masse d'eau de surface* :

** pour les captages souterrains le montant de ces mesures n'est pas réintégré dans les montants des mesures PDM à l'échelle de la masse d'eau de surface*

Répartition des montants des mesures du PDM 2016-2021 à l'échelle de la masse d'eau de surface

Agriculture	0 €	0%
Assainissement	0 €	0%
Gouvernance	0 €	0%
Industries	0 €	0%
Milieux aquatiques	0 €	0%
Ressources	5 000 €	100%
TOTAL	5 000 €	100%

Ensemble des mesures à la ME

RES0303

Mesures PDM 2016-2021 concernant la masse d'eau de surface mais à une autre échelle

	SAGE	CT
Agriculture		
Assainissement		
Gouvernance		
Milieux aquatique		
Ressources		
TOTAL		
Ensemble des mesures sur le territoire	non concernée	non concernée

Localisation, occupation du sol et ouvrages

- Communes
- Classement liste 2
- Cours d'eau
- ▭ Limites départementales
- Stations état 2013**
- non représentative
- représentative
- Rejets**
- Rejets STEP collectivités
- Rejets STEP industriels
- OBEC**
- ◆ OBEC ROE
- Occupation du sol**
- Territoires urbanisés
- Prairies
- Terres arables
- Zones agricoles hétérogènes
- Cultures permanentes (vergers, vignobles...)
- Forêts et milieux semi-naturels
- Eaux continentales

Sources : Corine Land Cover 2012,
ROE 2015, AELB 2013

0 0,75 1,5
Km

