

Station : 04406069 - LA GIMOND A GREZIEU LE MARCHE

Station : 04406069

Libellé : LA GIMOND A GREZIEU LE MARCHE

Réseaux :

Localisation : EN AMONT DU BARRAGE DE LA GIMOND

Coordonnées : X = 812815 ; Y = 6508232 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Grézieu-le-Marché

Exception typologique COD :

Département : Rhône

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0167A - LA COISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SAINT-GALMIER

Type FR : TP3

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2033

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Non	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Oui	Pression continuité : Oui
Pression micropolluants : Non	

ÉTATS ÉCOLOGIQUE ET CHIMIQUE À LA MASSE D'EAU

validés par le comité de bassin au 15 décembre 2019

ÉTAT ÉCOLOGIQUE

(évalué à la station représentative 04009080)

ÉTAT CHIMIQUE

L'état validé conformément à l'arrêté évaluation du 18 juillet 2018 repose principalement sur la chronique de données 2015-2016-2017. Les détails sont disponibles à l'adresse suivante : <https://donnees-documents.eau-loire-bretagne.fr/home/donnees/etat-2017-cours-deau.html>

QUALITÉ ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE

Année	Qualité écologique	Qualité biologique	Qualité physico-chimique	
			Paramètres généraux	Polluants spécifiques
2025				
2024				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau		Biote	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025				
2024				
2022				
2021				
2020				
2019				
2018				
2017				
2016				

QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées	Invertébrés	Poissons	Macrophytes	Phytoplancton
2024					
2022					
2021					
2020					
2019					
2018					
2017					
2016					

QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Paramètres généraux					Polluants spécifiques		
Année	Bilan O2	Température	Nutriments	Acidification	Année	Polluants synthétiques	Polluants non synthétiques
2025					2025		
2024					2024		
2022					2022		
2021					2021		
2020					2020		
2019					2019		
2018					2018		
2017					2017		
2016					2016		

DÉTAIL DE LA QUALITÉ ÉCOLOGIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALIFICATION INCERTAINE (nombre de résultats)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Biologie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pol. spéc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phys.-chim.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Pesticides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

QUALITÉ BIOLOGIQUE

Année	Diatomées		Invertébrés				Poissons		Macrophytes		Phytoplancton		
	IBD	Mois	I2M2	Mois	IBG GCE	Mois	I2M2 CEP	Mois	IPR	Mois	IBMR	Mois	IPHYGE
2025													
2024													
2022													
2021													
2020													
2019													
2018													
2017													
2016													

QUALITÉ DES PARAMÈTRES PHYSICO-CHIMIQUES GÉNÉRAUX

Année	Bilan de l'oxygène				Température	Nutriments					Acidification		
	O2	Tx O2	DBO5	COD		PO4	Ptot	NH4	NO2	NO3	pH min	pH max	
2025													
2024													
2022										27			
2021										43			
2020										37,2			
2019										44,5			
2018										36,1			
2017													
2016													

QUALITÉ DES POLLUANTS SPÉCIFIQUES

Année	Polluants synthétiques										Polluants non synthétiques						
	Chlortoluron	Oxadiazon	2,4 MCPA	2,4 D	Métazachlore	Amino triazole	Nicosulfuron	AMPA	Glyphosate	Diflufenicanil	Boscalid	Métaldéhyde	Toluène	Arsenic	Chrome	Cuivre	Zinc
2025																	
2024	0,005	0,001	0,015	0,015	0,005	0,015	0,005	0,041	0,015	0,001	0,005	0,0217					
2022	0,01	0,0025	0,0222	0,01	0,0025	0,025	0,01	0,0917	0,01	0,0025	0,01						
2021	0,01	0,0025	0,01	0,01	0,0025	0,025	0,01	0,1471	0,0172	0,0025	0,01						
2020	0,01	0,0025	0,01	0,01	0,0025	0,025	0,01	0,2157	0,0219	0,0025	0,01						
2019	0,01	0,0048	0,01	0,01	0,0025	0,025	0,014	0,1341	0,0626	0,0025	0,01						
2018	0,0231	0,0047	0,01	0,01	0,0222	0,025	0,01	0,1918	0,0659	0,0091							
2017	0,025	0,005	0,0162	0,0125	0,025	0,025	0,05	0,2125	0,1066	0,01							
2016	0,025	0,005	0,0812	0,01	0,025	0,025	0,01	0,245	0,135	0,01							

DÉTAIL DE LA QUALITÉ CHIMIQUE ANNUELLE À LA STATION

QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Eau conc. moy.		Eau conc. max.		Poissons		Gammare	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2025								

Évolution 2007-2025 de la qualité annuelle des cours d'eau

Année	Eau conc. moy.		Eau conc. max.		Poissons		Gammares	
	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes	Avec ubiquistes	Sans ubiquistes
2024								
2022								
2021								
2020								
2019								
2018								
2017								
2016								

SUBSTANCES DÉCLASSANTES DE LA QUALITÉ CHIMIQUE

Année	Élément	Substance(s) déclassante(s)
2019	Eau conc. max.	Pentachlorophénol

Station : 04406069 - LA GIMOND A GREZIEU LE MARCHE

Station : 04406069

Libellé : LA GIMOND A GREZIEU LE MARCHE

Réseaux :

Localisation : EN AMONT DU BARRAGE DE LA GIMOND

Coordonnées : X = 812815 ; Y = 6508232 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Grézieu-le-Marché

Exception typologique COD :

Département : Rhône

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0167A - LA COISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SAINT-GALMIER

Type FR : TP3

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état	Délai : 2027
Objectif chimique : Bon état	Délai : 2033

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non	Pression hydrologie : Oui
Pression pesticides : Non	Pression morphologie : Oui
Pression macropolluants : Oui	Pression continuité : Oui
Pression micropolluants : Non	

SYNTHÈSE ANNUELLE PESTICIDES SUR EAU

En complément de l'évaluation de l'état, la contamination des eaux par les pesticides est appréhendée par l'étude des substances quantifiées (diversité et récurrence) et des plus fortes concentrations mesurées (par substance individuelle et substances cumulées).
 Pour de plus amples informations, se reporter à la note explicative de la fiche.

SUIVI, QUANTIFICATION ET DÉPASSEMENT DE SEUIL

Année	réalisés	Prélèvements			réalisées	Analyses			Taux d'analyses (%)		
		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR		> LQ	> 0,1 µg/l	> SR	> LQ	> 0,1 µg/l	> SR
2025	1	1	1	1	693	2	1	1	0,29	0,14	0,14
2022	6	6	6	0	3366	18	8	0	0,53	0,24	0
2021	11	11	6	0	6147	25	6	0	0,41	0,1	0
2020	10	10	9	1	5590	25	10	1	0,45	0,18	0,02
2019	12	11	7	3	6707	41	15	3	0,61	0,22	0,04
2018	8	6	4	0	2841	10	7	0	0,35	0,25	0
2017	8	6	4	2	2608	21	8	2	0,81	0,31	0,08
2016	9	8	7	1	2679	20	13	1	0,75	0,49	0,04

LQ : limite de quantification SR : seuil de référence.

Les résultats relatifs aux dépassements de seuils ne sont disponibles qu'à partir de l'année 2015.

USAGES DES SUBSTANCES QUANTIFIÉES ET EN DÉPASSEMENT DE SEUIL

Année	Substances recherchées	Substances > LQ						Substances > 0,1 µg/l						Substances > SR						
		Total	H	I	F	R	A	Total	H	I	F	R	A	Total	H	I	F	R	A	
2025	692	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2022	561	8	8	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	559	6	5	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	559	6	6	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2019	559	17	11	6	0	0	0	8	7	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0
2018	561	4	4	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	326	9	9	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
2016	327	9	9	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0

LQ : limite de quantification SR : seuil de référence H : herbicide I : insecticide F : fongicide R : rodenticide A : autre.

Les résultats relatifs aux dépassements de seuils ne sont disponibles qu'à partir de l'année 2015.

TOP 10 DES SUBSTANCES LES PLUS FRÉQUEMMENT QUANTIFIÉES

Année	Substance et taux de quantification (%)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025	Metolachlor ESA (100)	Dinoterbe (100)								
2022	Metolachlor ESA (100)	AMPA (100)	Atrazine déisopropyl déséthyl (16,67)	Fluroxypyr (16,67)	Diméthénami de (16,67)	Triclopyr (16,67)	Métribuzine (16,67)	2,4-MCPA (16,67)		
2021	AMPA (100)	Diméthénami de (36,36)	Glyphosate (36,36)	Fluroxypyr (18,18)	Triclopyr (18,18)	Propiconazole (18,18)				
2020	AMPA (100)	Glyphosate (60)	Diméthénami de (40)	Triclopyr (30)	Atrazine déisopropyl déséthyl (10)	Mécoprop (10)				
2019	AMPA (91,67)	Glyphosate (66,67)	Hexachlorocy clohexane (16,67)	Fipronil (16,67)	Oxadiazon (16,67)	Triclopyr (16,67)	Pentachlorop hénol (16,67)	Métolachlore (16,67)	Hexachlorocy clohexane gamma (16,67)	asulame (8,33)
2018	AMPA (75)	Glyphosate (25)	2,6- Dichlorobenza mide (12,5)	Triclopyr (12,5)						
2017	AMPA (62,5)	Nicosulfuron (37,5)	Glyphosate (37,5)	Triclopyr (37,5)	Métribuzine (25)	2,4-MCPA (25)	Paraquat (12,5)	Mécoprop (12,5)	2,4-D (12,5)	
2016	AMPA (66,67)	Glyphosate (44,44)	Mécoprop (37,5)	Triclopyr (22,22)	2,6- Dichlorobenza mide (12,5)	2,4-MCPA (12,5)	Dichlorprop- P (11,11)	Atrazine (11,11)	Alachlore (11,11)	

Couleur : *Herbicide* *Insecticide* *Fongicide* *Rodenticide* *Autre*

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

TOP 10 DES SUBSTANCES AVEC LES PLUS FORTES CONCENTRATIONS MESURÉES

Année	Substance et plus forte concentration mesurée (en µg/l)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025	Metolachlor ESA (0,24)	Dinoterbe (0,051)								
2022	Metolachlor ESA (0,332)	AMPA (0,166)	2,4-MCPA (0,083)	Fluroxypyr (0,069)	Métribuzine (0,063)	Triclopyr (0,054)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,035)	Diméthénami de (0,005)		
2021	AMPA (0,355)	Triclopyr (0,074)	Fluroxypyr (0,068)	Propiconazole (0,057)	Diméthénami de (0,044)	Glyphosate (0,038)				
2020	AMPA (0,464)	Diméthénami de (0,26)	Mécoprop (0,084)	Triclopyr (0,069)	Glyphosate (0,051)	Atrazine déisopropyl déséthyl (0,027)				
2019	Pentachlorop hénol (1,199)	Triclopyr (0,584)	Métribuzine (0,537)	asulame (0,39)	AMPA (0,304)	Alachlore (0,28)	Glyphosate (0,244)	Dicamba (0,154)	Nicosulfuron (0,058)	Hexachlorocy clohexane (0,04)
2018	AMPA (0,66)	Triclopyr (0,33)	Glyphosate (0,3)	2,6- Dichlorobenza mide (0,17)						
2017	AMPA (0,73)	Glyphosate (0,35)	Triclopyr (0,35)	Nicosulfuron (0,3)	Métribuzine (0,06)	2,4-MCPA (0,04)	2,4-D (0,03)	Mécoprop (0,02)	Paraquat (0,013)	
2016	2,4-MCPA (0,58)	AMPA (0,48)	Glyphosate (0,44)	Atrazine (0,23)	Triclopyr (0,2)	Alachlore (0,13)	Dichlorprop- P (0,053)	Mécoprop (0,03)	2,6- Dichlorobenza mide (0,02)	

Couleur : *Herbicide* *Insecticide* *Fongicide* *Rodenticide* *Autre*

Gras : polluant spécifique de l'état écologique

PLUS FORTES CONCENTRATIONS CUMULÉES

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2025	0,291	2	Janvier
2022	0,448	4	Septembre
2021	0,515	6	Juin
2020	0,678	4	Juin
2019	1,92	6	Octobre
2018	1,082	3	Juillet
2017	1,51	6	Juin
2016	0,98	5	Juin

Station : 04406069 - LA GIMOND A GREZIEU LE MARCHE

Station : 04406069

Libellé : LA GIMOND A GREZIEU LE MARCHE

Réseaux :

Localisation : EN AMONT DU BARRAGE DE LA GIMOND

Autre

Coordonnées : X = 812815 ; Y = 6508232 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Station représentative :

Commune : Grézieu-le-Marché

Exception typologique COD :

Département : Rhône

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Exception typologique pH :

Masse d'eau : FRGR0167A - LA COISE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SAINT-GALMIER

Type FR : TP3

Objectifs environnementaux : SDAGE 2022-2027

Objectif écologique : Bon état

Délai : 2027

Objectif chimique : Bon état

Délai : 2033

Pressions significatives : État des lieux 2019

Pression nitrates : Non

Pression hydrologie : Oui

Pression pesticides : Non

Pression morphologie : Oui

Pression macropolluants : Oui

Pression continuité : Oui

Pression micropolluants : Non

DÉTAIL DES RÉSULTATS PHYSICO-CIMIQUES SUR EAU

NUTRIMENTS

Nitrates (mg(NO₃)/L)

Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022		26	27			15			21	4,5		20
2021	54	43	26		27	17	28		29		25	41
2020	37,2	32,2		24,8	22,8	28,7	14	6,4	7,3	29		27
2019	38,6	45,5	32,5	24,1	23,7	14,6	18,5	24,6	18,2	19,4	38,6	44,5
2018												36,1