

Point d'eau : 02534X0007/F

Code BSS : 02534X0007/F

Libellé : FORAGE F2 - Captage de - ROND-POINT DE L'AITRE (SENONCHES - 28)

Localisation :

Réseau 2017-2022 : RCS + RCO (AESN)

Coordonnées : X = 555613 ; Y = 6829411 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Senonches

Département : Eure-et-Loir

Commission géographique :

Région : Centre-Val de Loire

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG081	Sables et grès du Cenomanien sarthois libres	Dominante sédimentaire non alluviale

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	123AC01	Sables du Perche du Cénomanien supérieur du Bassin Parisien, bassin du Loir et de l'Eure

ÉTAT DES EAUX

Les résultats sont présentés selon la méthode d'évaluation de l'état chimique définie dans l'arrêté du 17/12/2008 établissant les critères d'évaluation et les modalités de détermination de l'état des eaux souterraines et des tendances significatives et durables de dégradation de l'état chimique des eaux souterraines, complété du guide d'évaluation de l'état des eaux souterraines de juillet 2019.

La période de référence pour l'évaluation de l'état étant de 6 ans, les résultats pris en compte pour l'évaluation de l'état chimique de l'année N sont ceux des années N à N-5.

Pour de plus amples informations, se reporter à la note explicative de la fiche.

État annuel (période de 6 ans)

État	État chimique	Niveau de confiance	Familles de paramètres						Effectifs de paramètres				
			Nitrates	Pesti- cides	Métaux	Autres microp. orga.	Autres	PFAS**	État bon	État médio- cre ND*	État médio- cre	État indé- terminé	Sans données
2019-24	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	595	1	0	20	1
2018-23	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	579	1	0	18	1
2017-22	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	579	1	0	19	1
2016-21	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	576	1	0	19	1
2015-20	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	607	1	0	16	0
2014-19	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	572	1	0	15	0
2013-18	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	571	1	0	15	0
2012-17	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	570	1	0	16	0
2011-16	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	571	1	0	17	0
2010-15	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Bon	Bon	379	1	0	5	12
2009-14	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	379	2	0	5	12
2008-13	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	315	2	0	4	43
2007-12	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	313	2	0	4	44
2006-11	Bon	Elevé	Bon	Bon	Méd. ND*	Bon	Méd. ND*	Méd. ND*	266	2	0	1	42

* État médiocre non déclassant : Concentrations d'origine naturelle probable n'entraînant pas de déclassement de l'état chimique.

** Paramètre complémentaire ne participant pas à l'évaluation de l'état chimique.

QUALITÉ DES EAUX

Qualité par prélèvement

Campagne		État chimique	Familles de paramètres						Effectifs de paramètres				
Année	Mois		Nitrates	Pesti- cides	Métaux	Autres microp. orga.	Autres	PFAS**	État bon	État médio- cre ND*	État médio- cre	État indéter- miné	Sans données
2024	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	299	1	0	5	3
2024	Juillet	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon		222	0	0	4	37
2024	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	298	1	0	5	4
2024	Décembre	Bon	Bon	Bon		Bon	Bon		222	0	0	4	37
2023	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	475	1	0	10	2
2023	Juillet	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		161	1	0	6	42
2023	Octobre	Médiocre	Bon	Bon	Méd. ND *	Médiocre	Bon	Bon	472	1	1	10	4
2023	Décembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		338	1	0	6	42
2022	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	468	1	0	10	2
2022	Juillet	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		331	1	0	6	42
2022	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	473	1	0	10	2
2021	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	474	1	0	12	1
2021	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		435	0	0	9	37
2021	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	474	1	0	12	1
2021	Décembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		434	1	0	9	37
2020	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	477	0	0	10	1
2020	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	476	1	0	10	1
2020	Décembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		436	1	0	7	37
2019	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		530	0	0	15	1
2019	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		487	0	0	12	38
2019	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		529	1	0	15	1
2019	Décembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		485	1	0	12	38
2018	Mai	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		524	0	0	19	1
2018	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		485	0	0	12	38
2018	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		527	1	0	15	1
2018	Décembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		485	0	0	12	38
2017	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon	Bon	525	1	0	18	1
2017	Juillet	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		482	1	0	14	38
2017	Novembre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	526	0	0	18	1
2016	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		523	1	0	18	1
2016	Juillet	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		483	0	0	14	38
2016	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		524	1	0	18	1
2016	Décembre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		482	1	0	14	38
2015	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		300	0	0	3	45
2015	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		296	0	0	6	45
2014	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		369	0	0	4	12
2014	Octobre	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		369	0	0	4	12
2013	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		300	1	0	3	45
2013	Octobre	Bon		Bon	Bon	Bon	Bon		300	0	0	3	46
2012	Juin	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon		298	0	0	3	47
2011	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		251	1	0	1	52
2010	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		247	1	0	1	53
2009	Avril	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *		246	2	0	1	53
2008	Août	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *		244	2	0	3	53
2008	Octobre	Bon	Bon	Bon	Méd. ND *	Bon	Méd. ND *		243	3	0	3	53
2007	Avril	Bon	Bon	Bon	Bon		Bon		199	0	0	3	55
2006	Avril	Bon		Bon	Méd. ND *	Bon	Bon		146	1	0	0	51
2006	Novembre	Bon		Bon	Bon		Bon		133	0	0	0	63

* État médiocre non déclassant : Concentrations d'origine naturelle probable n'entraînant pas de déclassement de l'état chimique.

** Paramètre complémentaire ne participant pas à l'évaluation de l'état chimique.

Paramètres déclassants par prélèvement

Campagne		Paramètre	Famille de paramètres	Résultat	Unité	Seuil
Année	Mois					
2023	Octobre	Formaldéhyde	Autres micropolluants organiques	968	µg/L	900

* Somme des pesticides et de leurs métabolites pertinents.

** Paramètre complémentaire ne participant pas à l'évaluation de l'état chimique.

Point d'eau : 02534X0007/F

Code BSS : 02534X0007/F

Libellé : FORAGE F2 - Captage de - ROND-POINT DE L'AITRE (SENONCHES - 28)

Localisation :

Réseau 2017-2022 : RCS + RCO (AESN)

Coordonnées : X = 555613 ; Y = 6829411 - Projection RGF93 / Lambert 93 (m)

Commune : Senonches

Département : Eure-et-Loir

Commission géographique :

Région : Centre-Val de Loire

Masse(s) d'eau :	Code	Libellé	Type de nappe
	GG081	Sables et grès du Cenomanien sarthois libres	Dominante sédimentaire non alluviale

Entité(s) BDLISA :	Code	Libellé
	123AC01	Sables du Perche du Cénomanien supérieur du Bassin Parisien, bassin du Loir et de l'Eure

SYNTHÈSE ANNUELLE PESTICIDES

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 du seuil de 0,1 µg/l

Année	Prélèvements			Analyses			Taux d'analyses (%)	
	réalisés	> LQ	> 0,1 µg/l	réalisées	> LQ	> 0,1 µg/l	> LQ	> 0,1 µg/l
2024	4	0	0	856	0	0	0	0
2023	4	0	0	1287	0	0	0	0
2022	3	1	0	1132	1	0	0,09	0
2021	4	0	0	1650	0	0	0	0
2020	3	0	0	1241	0	0	0	0
2019	4	0	0	1881	0	0	0	0
2018	4	0	0	1874	0	0	0	0
2017	3	0	0	1412	0	0	0	0
2016	4	0	0	1873	0	0	0	0
2015	2	1	0	553	1	0	0,18	0
2014	2	0	0	628	0	0	0	0
2013	2	1	0	556	1	0	0,18	0
2012	1	0	0	277	0	0	0	0
2011	1	0	0	234	0	0	0	0
2010	1	0	0	231	0	0	0	0
2009	1	0	0	231	0	0	0	0
2008	2	0	0	462	0	0	0	0
2007	1	0	0	185	0	0	0	0
2006	2	0	0	251	0	0	0	0

LQ : limite de quantification.

Substances quantifiées et en dépassement du seuil de 0,1 µg/l

Année	Substances recherchées	Substances > LQ						Substances > 0,1 µg/l						
		Total	H	I	F	R	A	Total	H	I	F	R	A	
2024	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	414	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	278	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	278	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Évolution 2006-2024 de la qualité des eaux souterraines

Substances quantifiées et en dépassement du seuil de 0,1 µg/l

Année	Substances recherchées	Substances > LQ						Substances > 0,1 µg/l						
		Total	H	I	F	R	A	Total	H	I	F	R	A	
2009	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LQ : limite de quantification ; H : herbicides ; I : insecticides ; F : fongicides ; R : rodenticides ; A : autres usages.

Top 10 des substances les plus fréquemment quantifiées

Année	Substance (taux de quantification en %)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2022	Dichlorvos (33,33)									
2015	Bromuconazole (50)									
2013	2,4-MCPA (50)									

Top 10 des substances avec les plus fortes concentrations mesurées

Année	Substance (plus forte concentration mesurée en µg/l)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2022	Dichlorvos (0,015)									
2015	Bromuconazole (0,01)									
2013	2,4-MCPA (0,006)									

Plus fortes concentrations cumulées

Année	Concentration cumulée (µg/l)	Nombre de substances cumulées	Mois d'observation
2022	0,015	1	Octobre
2015	0,01	1	Octobre
2013	0,006	1	Avril

Accès aux données :

ADES <http://www.ades.eaufrance.fr/>

InfoTerre <http://infoterre.brgm.fr/>