

Département de l'Eure, commune de
Pressagny-l'Orgueilleux



Plan local d'urbanisme

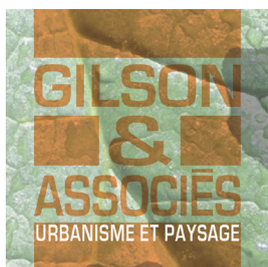
Pos approuvé le 12 décembre 1980
1^{ère} modification approuvée le 3 février 1989
2^e modification approuvée le 14 mars 1992
3^e modification approuvée le 7 janvier 1994
4^e modification approuvée le 26 janvier 2006

Révision du Plu prescrite le 3 septembre 2015
Projet de Plu arrêté le

Vu pour être annexé à la délibération du conseil municipal du
XXXX arrêtant le plan local d'urbanisme de la commune de Pressagny-l'Orgueilleux

Le maire, Pascal Moreau,

Annexes sanitaires



Date : 20 février 2019	Phase : Arrêt projet Enquête publique	Pièce n°: 6.1
Mairie de Pressagny-l'Orgueilleux , 9, rue aux Huards (27510) tél : 02 32 51 31 84 / e-mail : mairie.pressagny.lorgueilleux@wanadoo.fr		

agence **Gilson & associés Sas**, urbanisme et paysage
2, rue des Côtes, 28000 Chartres / courriel : contact@gilsonpaysage.com

QUESTIONNAIRE À REMPLIR

1 – Alimentation en eau potable

Gestion :

La production et la distribution d'eau potable sont organisées de la manière suivante :

- Production : SAEP du Catenai
- Mode de gestion (*affermage, syndicat, commune, etc*) : syndicat
- Nom et adresse de l'organisme gestionnaire : SOGEA Nord Ouest TP
31 rue d'Euaplet, CS 80128, 76300 Sotteville lès Rouen.
- Nom et coordonnées téléphoniques :
Valentin Mabilat valentin.mabilat@vinci-construction.fr, 06 03 51 24 83
Jean-Marc Celani, jean-marc.celani@vinci-construction.fr, 06 20 24 19 74
- Projets (*interconnexion, réhabilitation, renforcement, etc*) : interconnexion avec forage de Port Mort réalisé, renforcement linéaire et réseau envisagé. Communes concernées : Pressagny-l'Orgueilleux, Notre Dame de l'Isle et Port-Mort.

Captage :

- Type (*captage, forage, etc*) : forage - Les Fontaines, station de Pressagny-le-Val
- Nombre de forages : 1 de captages : 0
- Localisation (*situez sur une copie de la carte Ign ou du cadastre*) voir DUP
- Volume total prélevé : 164 191 m³/an (en 2016)
- Qualité de l'eau (*joindre le dernier rapport d'analyse*) : voir dernier rapport
- Existence de périmètre(s) de protection sur le territoire communal ou débordant sur le territoire communal (*précisez s'ils sont ou non déclarés d'utilité publique*) : voir DUP

Réservoir :

- Nombre de réservoirs : 2
- Type (*château d'eau, surpresseur, réservoir enterré, etc*) : réservoirs semi-enterrés
- Localisation : lieu-dit « Les Argillières », Notre Dame de L'Isle
- Volume du/des réservoir(s) : 450 m³ + 500 m³

Réseau :

- État général : fuites récurrentes sur les canalisations en PVC collé
- Secteurs où la pression est insuffisante (*précisez*) : non
- Problèmes particuliers (*canalisation en plomb par exemple, etc, précisez*) : néant

Défense incendie :

- La desserte incendie est-elle assurée dans toutes les zones urbaines, pourra-t-elle l'être dans les zones à urbaniser ?

Nous n'avons en charge la gestion du parc incendie, cependant, nous indiquons que l'ensemble des zones urbaines sont couvertes par la défense incendie. Ne connaissant pas les projets d'urbanisation futurs, il ne nous est pas possible de nous prononcer sur la défense incendie des zones à urbaniser.

2 – Assainissement des eaux usées

Généralités :

- Existe-t-il un schéma directeur d'assainissement ? oui

- Si oui :

. Coordonnées du bureau d'études l'ayant réalisé : SOGETI, Bois Guillaume (76)

. Date d'enquête publique et d'approbation : 01/06 au 01/07/2001

- Si non :

. Secteurs actuellement desservis par l'assainissement collectif : aucun

Gestion de l'assainissement collectif :

Sans objet

L'assainissement non collectif :

- Existe-t-il un service public de l'assainissement non collectif (Spanc) : oui

- Coordonnées du Spanc : Communauté de communes Epte Vexin Seine

- Noms et coordonnées téléphoniques de l'interlocuteur du Spanc : Amélie Bureau 02 32 52 52 32

- Filières d'assainissement autonomes retenues par secteurs :

- Prescriptions particulières concernant l'assainissement non collectif (*surface minimum de terrain, zones inondables, etc*) :

3 – Gestion des déchets

La collecte et le traitement des déchets sont organisés de la manière suivante :

- Mode de gestion (*affermage, syndicat, etc*) :syndicat

- Nom et adresse de l'organisme gestionnaire : SETOM de l'Eure, BP 110, 27091 Évreux cedex 9

- Nom et coordonnées téléphoniques de l'interlocuteur de l'organisme gestionnaire :S. Guichaux
02 32 69 49 69

- Localisation de la déchetterie : Vernon/Tourny/Gasny
- Projets : SETOM Nouvelle agglomération 2017 (Seine Normandie Agglo).

MONSIEUR LE DIRECTEUR
SOGEA NORD OUEST TP
BP 156
La Censurière
27001 EVREUX

Evreux, le 21 décembre 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CATENAI

Prélèvement : 00111672
Unité de gestion : CATENAI (UGE 0049)
Installation : NOTRE DAME DE L'ISLE (TTP 000520)
Point de surveillance : STATION NOTRE-DAME DE L'ISLE (P 0000000501)
Commune : NOTRE DAME DE L'ISLE
Localisation exacte : ROBINET SORTIE STATION

Prélevé le : lundi 14 novembre 2016 à 09h30
par : ARS JC
Type visite : P2
Type d'eau : T1
Motif : CS

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.27 NFU				2.00
Température de l'eau	12,0 °C				25.00
Conductivité à 25°C	674 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.52 mg/LCl2				
Chlore total	0.74 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P227E

Code SISE de l'analyse : 00114826

Référence laboratoire : EP16-70011

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h : 1 n/mL
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h : <1 n/mL
Bactéries coliformes /100ml-MS : <1 n/100mL
Entérocoques /100ml-MS : <1 n/100mL
Escherichia coli /100ml -MF : <1 n/100mL

MINERALISATION

Calcium : 105,6 mg/L
Chlorures : 16,4 mg/L
Magnésium : 6,78 mg/L
Potassium : 3,1 mg/L
Sodium : 8,1 mg/L
Sulfates : 6 mg/L

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 : 2 qualit.
Titre alcalimétrique complet : 28,1 °f
Titre hydrotimétrique : 30,6 °f

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) : <0,01 mg/L
Nitrates (en NO3) : 22,5 mg/L
Nitrites (en NO2) : <0,05 mg/L

FER ET MANGANESE

Fer total : <5 µg/l
Manganèse total : <0,5 µg/l

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total : 0,50 mg/L C

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l : <8 µg/l
Arsenic : <1 µg/l
Baryum : 0,043 mg/L
Bore mg/L : <0,05 mg/L
Cyanures totaux : <20 µg/l CN
Fluorures mg/L : <0,10 mg/L
Mercure : <0,1 µg/l

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Sélénium	<5 µg/l		10,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,3 µg/l		0,50		
Dichloroéthane-1,1	<0,5 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0,5 µg/l		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,5 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,5 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,5 µg/l				
Dichlorométhane	<0,5 µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,5 µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/l		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,1 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,5 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,5 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,5 µg/l		10,00		
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/l				
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine	<0,02 µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,02 µg/l		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,05 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,02 µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,02 µg/l		0,10		
Métamitron	<0,02 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/l		0,10		
Prométon	<0,02 µg/l		0,10		
Propazine	<0,02 µg/l		0,10		
Sébutylazine	<0,02 µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/l		0,10		
Simazine	<0,02 µg/l		0,10		
Simétryne	<0,02 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,02 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/l		0,10		
Triazoxide	<0,02 µg/l		0,10		
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,02 µg/l		0,10		
Alachlore	<0,02 µg/l		0,10		
Boscalid	<0,02 µg/l		0,10		
Carboxine	<0,02 µg/l		0,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/l		0,10		
Cymoxanil	<0,02 µg/l		0,10		
Diméthénamide	<0,02 µg/l		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/l		0,10		
Isoxaben	<0,02 µg/l		0,10		
Métazachlore	<0,02 µg/l		0,10		
Métolachlore	<0,02 µg/l		0,10		
Napropamide	<0,02 µg/l		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/l		0,10		
Propyzamide	<0,02 µg/l		0,10		
Tébutam	<0,01 µg/l		0,10		
Zoxamide	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/l		0,10		
Buturon	<0,02 µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0,02 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlorsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,02 µg/l		0,10		
Cycluron	<0,02 µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/l		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/l		0,10		
Diuron	<0,02 µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0,02 µg/l		0,10		
Fénuron	<0,02 µg/l		0,10		
Flufénoxuron	<0,05 µg/l		0,10		
Fluométuron	<0,02 µg/l		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,02 µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/l		0,10		
Linuron	<0,02 µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/l		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/l		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/l		0,10		
Monuron	<0,02 µg/l		0,10		
Néburon	<0,02 µg/l		0,10		
Siduron	<0,02 µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,02 µg/l		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/l		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/l		0,10		
2,4-MCPB	<0,02 µg/l		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/l		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/l		0,10		
Diclofop méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/l		0,10		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/l		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/l		0,10		
Triclopyr	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Carbaryl	<0,02 µg/l		0,10		
Carbendazime	<0,02 µg/l		0,10		
Carbétamide	<0,02 µg/l		0,10		
Carbofuran	<0,02 µg/l		0,10		
Carbosulfan	<0,05 µg/l		0,10		
Chlorprophame	<0,02 µg/l		0,10		
Diallate	<0,01 µg/l		0,10		
Diethofencarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Ethyluree	<0,05 µg/l		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/l		0,10		
Indoxacarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/l		0,10		
Méthiocarb	<0,02 µg/l		0,10		
Méthomyl	<0,02 µg/l		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Prophame	<0,02 µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/l		0,10		
Thiodicarbe	<0,05 µg/l		0,10		
Triallate	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,02 µg/l		0,10		
Chloro-4 Méthylphénol-2	<0,01 µg/l		0,10		
Dicamba	<0,02 µg/l		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/l		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,02 µg/l		0,10		
Fénarimol	<0,02 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,02 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Ioxynil	<0,02 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Pentachlorophéno	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Azinphos méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Bromophos méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,01 µg/l		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Diazinon	<0,01 µg/l		0,10		
Dichlorvos	<0,02 µg/l		0,10		
Diméthoate	<0,01 µg/l		0,10		
Disyston	<0,01 µg/l		0,10		
Ethion	<0,01 µg/l		0,10		
Ethoprophos	<0,02 µg/l		0,10		
Fenchlorphos	<0,01 µg/l		0,10		
Fenitrothion	<0,01 µg/l		0,10		
Fonofos	<0,01 µg/l		0,10		
Malathion	<0,01 µg/l		0,10		
Mévinphos	<0,02 µg/l		0,10		
Ométhoate	<0,02 µg/l		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Parathion éthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Parathion méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Phorate	<0,01 µg/l		0,10		
Phosalone	<0,01 µg/l		0,10		
Phosphamidon	<0,02 µg/l		0,10		
Phoxime	<0,02 µg/l		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/l		0,10		
Quinalphos	<0,02 µg/l		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,01 µg/l		0,10		
Vamidothion	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/l		0,03		
Chlordane alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/l		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDE-4,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDT-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,005 µg/l		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/l		0,03		
Dimétachlore	<0,02 µg/l		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l		0,10		
Endrine	<0,005 µg/l		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/l		0,10		
HCH bêta	<0,005 µg/l		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/l		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l		0,03		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l		0,10		
Isodrine	<0,005 µg/l		0,10		
Méthoxychlore	<0,02 µg/l		0,10		
Oxadiazon	<0,02 µg/l		0,10		
Oxychlordane	<0,01 µg/l		0,10		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/l		0,10		
Sulcotrione	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05 µg/l		0,10		
Bitertanol	<0,02 µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,02 µg/l		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,02 µg/l		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES					
Fenbuconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Florasulam	<0,02 µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,02 µg/l		0,10		
Flusilazol	<0,02 µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,02 µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Metconazol	<0,02 µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,02 µg/l		0,10		
Penconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,03 µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Triazamate	<0,05 µg/l		0,10		
Triticonazole	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Flupyrasulfuron-méthyle	<0,02 µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02 µg/l		0,10		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/l		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/l		0,10		
Picoxystrobine	<0,02 µg/l		0,10		
Pyraclostrobin	<0,02 µg/l		0,10		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Bifenthrine	<0,02 µg/l		0,10		
Cyfluthrine	<0,01 µg/l		0,10		
Cyperméthrine	<0,02 µg/l		0,10		
Deltaméthrine	<0,02 µg/l		0,10		
Esfenvalérate	<0,02 µg/l		0,10		
Fenvalérate	<0,01 µg/l		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,02 µg/l		0,10		
Perméthrine-cis	<0,02 µg/l		0,10		
Perméthrine-trans	<0,02 µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/l		0,10		
Acétamiprid	<0,02 µg/l		0,10		
Aclonifén	<0,02 µg/l		0,10		
AMPA	<0,025 µg/l		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<0,02 µg/l		0,10		
Benfluraline	<0,01 µg/l		0,10		
Benoxacor	<0,02 µg/l		0,10		
Bentazone	<0,02 µg/l		0,10		
Bifenox	<0,02 µg/l		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/l		0,10		
Butraline	<0,02 µg/l		0,10		
Captane	<0,02 µg/l		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/l		0,10		
Chloridazone	<0,02 µg/l		0,10		
Chlormequat	<0,05 µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0,02 µg/l		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/l		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/l		0,10		
Coumafène	<0,02 µg/l		0,10		
Coumatétralyl	<0,02 µg/l		0,10		
Cycloxydime	<0,02 µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,02 µg/l		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Dichlobénil	<0,01 µg/l		0,10		
Dichlorophène	<0,02 µg/l		0,10		
Dicofol	<0,02 µg/l		0,10		
Difénacoum	<0,05 µg/l		0,10		
Diflufénicanil	<0,02 µg/l		0,10		
Diméfuron	<0,02 µg/l		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/l		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/l		0,10		
Fénazaquin	<0,02 µg/l		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/l		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/l		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/l		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/l		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/l		0,10		
Fluroxypir	<0,02 µg/l		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/l		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/l		0,10		
Flutolanil	<0,02 µg/l		0,10		
Folpel	<0,02 µg/l		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/l		0,10		
Glufosinate	<0,025 µg/l		0,10		
Glyphosate	<0,025 µg/l		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/l		0,10		
Imidaclopride	<0,02 µg/l		0,10		
Imizaquine	<0,02 µg/l		0,10		
Iprodione	<0,02 µg/l		0,10		
Mepiquat	<0,05 µg/l		0,10		
Métalaxyle	<0,02 µg/l		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/l		0,10		
Métosulam	<0,02 µg/l		0,10		
Nitrofène	<0,02 µg/l		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/l		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/l		0,10		
Paclobutrazole	<0,02 µg/l		0,10		
Pencycuron	<0,03 µg/l		0,10		
Pendiméthaline	<0,02 µg/l		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/l		0,10		
Procymidone	<0,01 µg/l		0,10		
Propanil	<0,02 µg/l		0,10		
Pymétrozine	<0,02 µg/l		0,10		
Pyriméthanil	<0,02 µg/l		0,10		
Quimerac	<0,02 µg/l		0,10		
Quinoxifen	<0,02 µg/l		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/l		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/l		0,10		
Tébufénozide	<0,02 µg/l		0,10		
Tétraconazole	<0,02 µg/l		0,10		
Thiabendazole	<0,02 µg/l		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/l		0,50		
Trifluraline	<0,01 µg/l		0,10		
Vinchloroline	<0,01 µg/l		0,10		
PLASTIFIANTS					
PCB 101	<0,001 µg/l				
PCB 118	<0,001 µg/l				
PCB 138	<0,001 µg/l				
PCB 153	<0,001 µg/l				
PCB 180	<0,001 µg/l				
PCB 28	<0,001 µg/l				
PCB 35	<0,001 µg/l				
PCB 52	<0,001 µg/l				
PCB 54	<0,001 µg/l				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,05 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,33 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,24 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<6 Bq/L				100,00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,2 µg/l		100,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chlorodibromométhane	1,0 µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,5 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,2 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111672)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le Préfet et par délégation
 Signé
 L'Ingénieur d'études sanitaires
 Delphine JULIEN

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2015 est de très bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

n° 353
02/02/2016

Origine de l'eau

Le réseau d'eau potable de votre commune est alimenté par le forage de Notre-Dame-de-l'Isle. L'eau distribuée est traitée par désinfection.

Périmètres de Protection

Le captage d'eau est protégé par une déclaration d'utilité publique.

Gestion du service de l'eau

La gestion est assurée par la SOGEA Nord Ouest TP.

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est réglementairement chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Cette synthèse prend en compte les résultats des 5 échantillons prélevés en production et des 9 échantillons prélevés en distribution.

Conseils



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire.



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.



Par sécurité, un taux de chlore doit être maintenu. Mettre une canne ouverte au réfrigérateur permet d'éliminer ce goût. Si la saveur ou la couleur change, signalez-le à votre gestionnaire du service de l'eau.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques instants avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Pour plus d'information, vous pouvez consulter :
 - l'affichage en mairie ;
 - le site Internet du Ministère en charge de la santé ;
 - le site Internet de l'ARS de Normandie ;
www.ars.normandie.sante.fr

BACTERIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Toutes les analyses sont conformes.
 Nombre d'analyses : 9

TURBIDITE

Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matière en suspension. Le maximum réglementaire est 2NFU au robinet.

EAU CONFORME A LA REFERENCE DE QUALITE

Toutes les analyses sont conformes. Maximum : 0 NFU
 Nombre d'analyses : 9

DURETE (OU TH)

Teneur en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur limite réglementaire.

EAU CALCAIRE

Moyenne : 30 °f Maximum : 31 °f
 Nombre d'analyses : 3
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5mg/L.

EAU PEU FLUOREE

Elément non retrouvé
 1 analyse effectuée
Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé

NITRATES

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50mg/L.

EAU CONTENANT PEU DE NITRATES

Moyenne : 23 mg/L Maximum : 24 mg/L
 Nombre d'analyses : 3

PESTICIDES

Le maximum réglementaire est 0,10µg/L. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé. 291 pesticides sont recherchés.

EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES ANALYSES

Aucun dépassement de la limite de qualité n'est observé
 Éléments non retrouvés
 1 analyse effectuée

ALUMINIUM

Élément pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. Le maximum réglementaire est 200µg/L.

EAU NE CONTENANT PAS OU PEU D'ALUMINIUM

Élément non retrouvé
 1 analyse effectuée



La ressource en eau potable est fragile. Réduire les apports en produits chimiques dans les sols (pesticides, engrais...) contribue à mieux la protéger.

Voie publique

27477 PRESSAGNY L'ORGUEILLEUX

N°	Type	Etat	Description
----	------	------	-------------

000001 Contrôle

validée, réalisée le 07/10/2015

C.I.S. de VERNON

Légende

* Etat
* Anomalie
* Accès
* Signalisation

X - Indisponible
- Avec anomalies
- Non autorisée
- Problématique

✓ - En service
- Sans anomalie
- Autorisée
- Sans problème

✗ - Non conforme en service

Hydrants

N°	Type	Adresse	Diam. d'alim.	Diam. de sortie	Heure	Etat				Anomalies	Observations
						* Etat	* Anomalie	* Accès	* Sign.		
1	PI 100	Rue des Barillets, À Côté du N°6	Inconnu	100	Matin	✓	✓	✓	✓		
2	PI 70	Rue de la Marette, À côté du N°31	Inconnu	65	Matin	✓	X	✓	✓	Bouch. ou chaîn. manquantes, détériorés	
3	PI 100	Rue Étienne Parmentier, À Côté du N°5	Inconnu	100	Matin	✓	✓	✓	✓		
4	PI 100	Rue Étienne Parmentier, À Côté du N°15	Inconnu	100	Matin	✓	X	✓	✓	Couvercle ou coffre détérioré	
5	PI 100	Rue Harel, Angle chemin des Pieds Corbons	Inconnu	100	Matin	✓	✓	✓	✓		
6	PI 70	Route du Val, À Côté du N°3	Inconnu	65	Matin	✓	✓	✓	✓		
7	PI 100	Rue des Bouches Manon, Face Château de la Madeleine - D313	Inconnu	100	Matin	X	X	✓	✓	Débit inférieur au débit nominal - PI100 (A 1 bar = 40m3 / h)	Mesures du SDIS en 2014 <i>Ø 100 mm</i>
8	PI 70	Rue du Chesney, N°3	Inconnu	65	Matin	✓	✓	✓	✓		
9	PI 100	Rue Saint-Adjudor, Face N°4	Inconnu	100	Matin	X	X	✓	✓	Débit inférieur au débit nominal - PI100 (A 1 bar = 52m3 / h)	Mesures du SDIS en 2014 <i>Ø 100 mm</i>
10	PI 100	Rue du Chesney, Angle sente de la Cavée	Inconnu	100	Matin	✓	✓	✓	✓		Sente de la Cave non indiquée sur le plan
11	PI 100	Rue Casimir Delavigne, Face N°15	Inconnu	100	Matin	X	X	✓	✓	Débit inférieur au débit nominal - PI100 (A 1 bar = 54m3 / h)	Mesures du SDIS en 2014 <i>Ø 100 mm</i>