

**Sujet :** [INTERNET] NON AU PROJET DE METHANISATION à Héric : trouvez un autre site svp !!

**De :** [REDACTED]

**Date :** 10/04/2024 17:08

**Pour :** pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr

Bonjour,

Nous avons eu connaissance hier du projet de méthanisation sur la commune d'Héric au lieu-dit la Cormerais.

Plusieurs personnes de mon entourage sont directement impactées par ce projet, se trouvant à moins de 200m de leurs habitations. Ce qui va nuire au quotidien à leur tranquillité et à leur vie de famille. Ca va également faire baisser la valeur de leur bien immobilier..

Voici le lien du projet :

[Société SAS ENERGIES 2 L'ELEVAGE à HERIC : unité de méthanisation - consultation publique](#)

Le projet d'installation d'un **méthaniseur**, sur la commune, met en péril l'environnement de vie de ses habitants et se trouve à moins de 200m d'habitations.

Même si on est pour la méthanisation, la localisation de ce projet est une aberration pour notre environnement, notre santé et notre tourisme.

Effectivement le projet se situera à proximité immédiate de 4 sites protégés :

- Le **Canal de NANTES À BREST** à 1,2km à côté de l'Ecluse du Pas d'Héric
- La **Vallée et Marais de l'Erdre** à 1,7km
- L'**Aire d'Alimentation du captage ACC du Plessis Pas Brunet** à 550 mètres : cette eau alimente de nombreuses communes, elle est destinée à la consommation humaine ! C'est tout simplement celle qui sort des robinets !
- La **zone Natura 2000 les "Marais de l'Erdre"**

Et que dire des zones humides qui entourent le site , ou de l'étang de Bout de Bois à 3,3km qui est menacé directement par les odeurs !

Selon les vents, on peut sentir les odeurs jusqu'à 5 km aux alentours.

Le projet, dans sa demande d'enregistrement, déclare lui-même qu'il amènera des **nuisances sonores, olfactives, des vibrations, des émissions lumineuses, des rejets dans l'air, la production de déchets dangereux, des risques sanitaires, des risques d'incendie, d'explosion, d'intoxication, d'anoxie, pollutions !**

Merci de porter une attention particulière à ce dossier afin de trouver un autre site, plus adapté pour ce projet et qui ne nuira pas à son voisinage.

Merci d'avance pour votre compréhension.

Bien à vous.

**Sujet :** [INTERNET] Contribution des associations représentatives des consommateurs à la consultation publique du projet d'unité de méthanisation à Héric

**De :** .

**Date :** 10/04/2024 17:40

**Pour :** "pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr" <pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr>

Monsieur le Préfet

Vous trouverez ci-jointe notre contribution à la consultation publique du projet d'enregistrement au titre des ICPE d'une unité de méthanisation située à la Cormerais 44810 HERIC.

La méthanisation a des avantages et des inconvénients.

Dans le cas présent la production des matières premières nécessaires à l'alimentation du méthaniseur et l'épandage des digestats issus du processus concernent le périmètre de protection du captage d'eau potable du Plessis-pas-Brunet à Nort-sur-Erdre sur une surface importante. Ce captage est en situation critique pour la qualité des eaux brutes pour les critères nitrates et pesticides. Cela justifie une attention particulière aux risques de pollution de la nappe, notamment par les nitrates.

Les documents soumis à la consultation publique et établis en vue de la procédure d'enregistrement au titre des ICPE pour des volumes d'intrants compris entre 30 et 100 t/j (ici 51t/j), malgré le nombre de pages (289 pour le dossier principal et 328 pour les annexes), ne permettent pas d'apprécier ces risques de manière satisfaisante. Il y a notamment des ambiguïtés sur les assolements et rotations réellement pratiqués sur l'AAC du captage.

Sur un tel dossier des tableaux comparatifs devraient mettre en évidence les modifications apportées aux sols et à la qualité de l'eau sur tous les critères, avant et après la mise en service de l'unité de méthanisation.

Veuillez agréer, Monsieur le Préfet, l'expression de nos respectueuses salutations.

Pour les associations représentatives de défense des consommateurs :

- Union Départementale de la Confédération Syndicale des Familles : .....
- UFC-que choisir :

—Pièces jointes : \_\_\_\_\_

Avis UD-CSF44 et UFC-que choisir sur projet méthaniseur à Héric.pdf

30 octets



## Projet de création d'une unité de méthanisation agricole par la SAS ENERGIES 2 l'ELEVAGE la Cormerais 44810 HERIC

### Contribution des associations représentant les consommateurs à la consultation publique

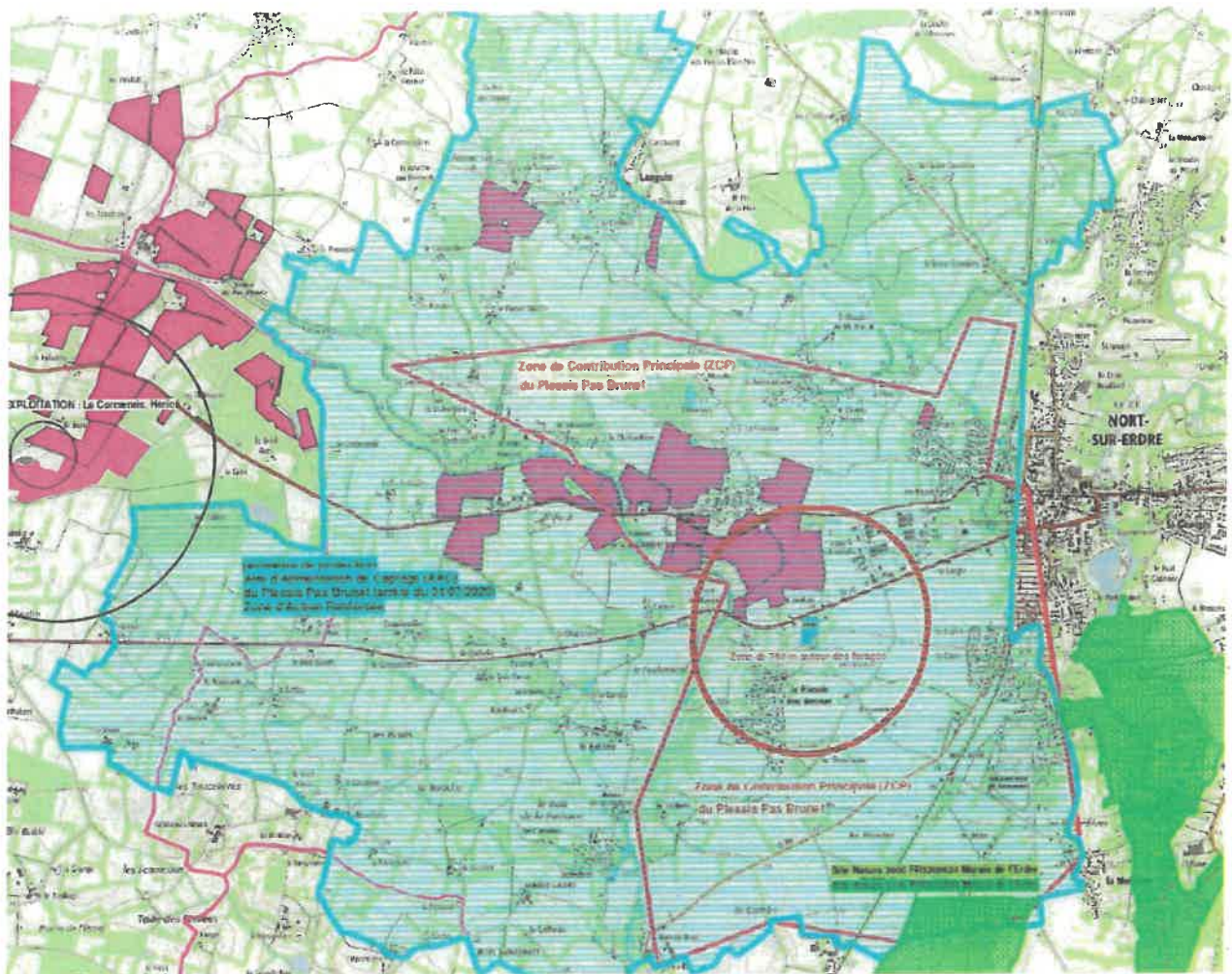
Il n'est pas question pour nous de développer ici les avantages et inconvénients de la méthanisation agricole pour l'environnement, l'évolution des modèles d'exploitation agricole et l'économie agricole et alimentaire.

Nous tenons seulement à attirer l'attention sur l'effet des digestats issus des unités de méthanisation sur la biologie des sols et les risques de pollution des nappes phréatiques et des cours d'eau, notamment par les nitrates. En effet la composition de ces digestats est nettement différente des effluents solides d'élevage et compostés, ce qui induit une dynamique microbienne et de la faune du sol fortement impactée. La valeur agronomique des sols peut être dégradée.

Par ailleurs le dossier ICPE nous informe que la surface cultivée en maïs passe de 80 Ha destinés à l'alimentation du troupeau de vaches laitières et des génisses à 146 Ha dont 66 Ha pour alimenter le méthaniseur. On a ainsi 66 Ha qui sont soustraits au processus de production pour l'alimentation humaine. Le dossier ICPE ne dit rien sur les pratiques agronomiques de cette culture de maïs, traitements phytosanitaires en particulier. Les besoins supplémentaires éventuels pour l'irrigation, ainsi que l'impact sur la ressource, ne sont pas davantage évoqués

Dans le cas précis de cette unité de méthanisation, les parcelles soumises au plan d'épandage des digestats sont, pour une part significative, incluses à l'intérieur de l'aire d'alimentation du captage d'eau potable du Plessis-pas-Brunet à Nort-sur-Erdre.

Ce captage, prioritaire au titre du Grenelle de l'environnement, est soumis à une obligation de programme d'actions ZSCE visant à restaurer la qualité des eaux brutes issues des forages pour les critères nitrates et pesticides.



Nous allons donc concentrer principalement notre analyse du dossier ICPE qui est soumis à nos avis sur les impacts probables de ce projet sur les parcelles situées dans le périmètre de l'AAC.

#### 1 – impacts de l'épandage des digestats sur les sols et risques de lixiviation des nitrates vers la nappe.

Contrairement à un fumier composté dont l'azote est principalement associé à la matière organique et nécessite un processus biologique de minéralisation pour être mis à disposition des plantes, les digestats de méthanisation, en particulier les digestats liquides, contiennent de l'azote sous une forme minérale (ammoniacale). Cet azote peut être utilisé par les cultures si les conditions sont favorables à leur croissance (température et humidité) ou entraîné vers la nappe sous-jacente dans le cas contraire, fortes pluies par exemple.

Ce risque est limité si l'épandage se fait sur des prairies permanentes dont le système racinaire, implanté profondément, est capable de capter l'azote disponible, même si les conditions climatiques ne sont pas favorables à la croissance de la végétation.

Le risque est augmenté si le sol a une faible capacité d'échange cationique (CEC) susceptible de retenir l'ion ammonium. Les parcelles situées sur le périmètre de protection de l'aire d'alimentation du captage du Plessis-pas-Brunet sont majoritairement de nature sableuse, donc avec une faible CEC.

Le dossier qui est soumis à nos avis montre que l'épandage des digestats est prévu à l'automne au moment du semis d'une prairie sous couvert d'une CIVE (un seigle) et au printemps lors de la récolte de la CIVE.

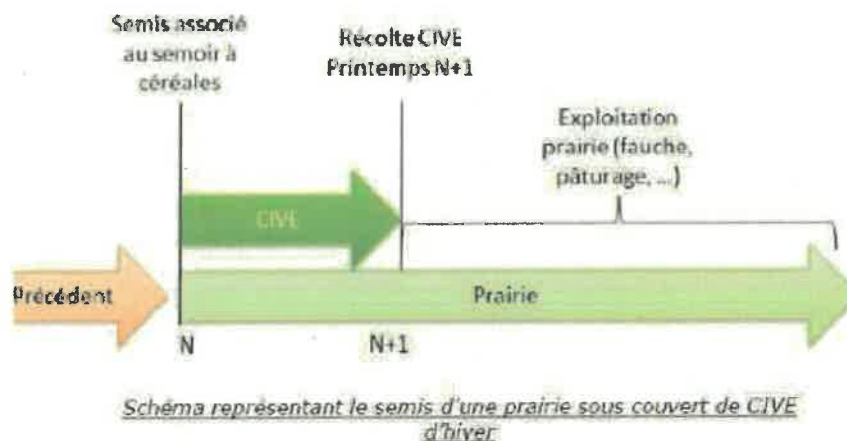


schéma p.138 dossier ICPE

On a une nouvelle implantation de culture chaque année à l'automne. Ainsi le système racinaire du mélange céréale/prairie est peu développé pendant la période hivernale et peu apte à capter l'azote apporté au semis par les digestats. On peut donc craindre la lixiviation de l'azote vers la nappe, d'autant plus qu'on est sur des sols sableux très perméables.

Le document ne dit rien sur les conditions d'implantation de la CIVE, avec ou sans labour, avec ou sans destruction de la végétation résiduelle par un traitement herbicide (glyphosate). La réduction, et à terme la suppression des traitements phytosanitaires, fait partie des objectifs à atteindre sur l'AAC.

Il est à noter que le dossier ICPE page 137 est très ambigu sur la rotation qui sera réellement pratiquée sur les parcelles situées à l'intérieur de la "Zone de Contribution Principale" (ZCP), sur un périmètre élargi à un rayon de 1000 m autour du captage.

• **Assolement dans la Zone de Contribution Principale du captage du Plessis Pas Brunet :**

La rotation n°5 qui concernera les parcelles situées dans la Zone de Contribution Principale de l'Aire d'Alimentation du Captage du Plessis Pas Brunet, à moins de 1000 m des forages F1 à F4, permettra de fournir à la fois du fourrage pour le troupeau bovin, et une CIVE pour l'unité de méthanisation. Il s'agit d'une culture de prairie sous couvert de CIVE. Le mélange comprenant du seigle, du ray-grass et du trèfle, implanté en octobre se développe, et est récolté en avril en CIVE pour la méthanisation. Suite à la récolte, la prairie Ray-Grass+ trèfle, déjà bien implantée, repousse et permet la récolte en fauche pour l'alimentation fourragère du troupeau.

Cette pratique permet de n'utiliser aucun produit phytosanitaire sur les parcelles concernées. Le digestat sera apporté en petite quantité, au plus près des besoins de la culture, en fractionnant les apports.

Les préconisations concernant les pratiques agricoles avec réduction d'intrants sont ciblées sur la zone à moins de 750 m des forages, toutefois, le GAEC du Soleil Levant ira au-delà des préconisations en menant cette rotation particulière à faibles intrants sur les parcelles situées à moins de 1000m des forages.

Les rotations seront les suivantes :

N° rotation	Durée	SAU (ha)	Année 1			Année 2			Année 3			Année 4			Année 5			Année 6											
			J	F	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	J	J	A	S
Rot 1	6 ans	396	féverole			Orge d'hiver			CIPAN	CIVE d'hiver	Mais grain	Orge d'hiver		CIPAN	CIVE d'hiver	Mais ensilage		CIVE d'hiver	Tournesol	féve rote									
Rot 2	1 an	50	CIVE d'hiver	Mais ensilage	CIVE d'hiver																								
Rot 3	1 an	30	Méteil	Mais ensilage	Méteil																								
Rot 4	1 an	47	CIVE d'hiver	prairie RG+TV	CIVE d'hiver																								
Rot 5		23	Prairies																										
		546																											

Alors sur la zone de 750 m autour du captage, élargie à 1000 m, soit 47 Ha, aura-t-on une prairie permanente ou bien une culture de seigle avec une prairie de très courte durée implantée sous couvert ?

## 2 – les parcelles situées sur l’AAC sont notées en classe 2 au plan d’épandage.

La classe 2 correspond à des sols sains se ressuyant rapidement (moins de 2 jours) profonds, avec une rétention d’eau importante. En effet ce type de sols élargit les périodes possibles pour l’épandage des digestats. Les analyses de sols annexées au dossier ICPE ne sont pas localisées de manière précise, il est donc difficile de connaître les propriétés des sols situés sur l’AAC. Compte tenu des sols situés sur la ZCP qui correspond à la zone des sables de l’AAC, on peut donc présumer que ces sols sont sableux.

Si le sol se ressuie rapidement cela signifie qu’il est très perméable et que les risques de lixiviation des nitrates sont importants. Rien ne garantit qu’une forte chute de pluie ne suivra pas l’épandage des digestats. Par ailleurs ce type de sols n’a pas une forte rétention d’eau.

## 3 – Quelle rotation effective sur les parcelles situées sur l’AAC hors ZCP ?

Le dossier ICPE, page 138, précise que les parcelles situées dans la ZCP du captage mais au-delà des 1000 m des forages ne recevront pas de maïs.

Pour les autres parcelles situées dans la ZCP du captage, à plus de 1000 m des forages, il ne sera pas implanté de maïs (ensilage ou grain).

Le GAEC du soleil levant exploite 125 ha sur l’aire d’alimentation du captage. On connaît la rotation sur les 47 Ha située dans un rayon de 1000 m autour des forages. On sait qu’il n’y aura pas de maïs sur le reste de la surface située dans la ZCP mais pas quelle sera la rotation effective sur les parcelles concernées. On ne sait rien pour les surfaces sur l’AAC hors ZCP.

### 9.18.6. Périmètre d’épandage par zone de captage

Le GAEC du Soleil Levant exploite 124.8 ha situés dans l’Aire d’Alimentation du Captage du Plessis Pas Brunet. 75 ha sont situés dans la Zone de Contribution Principale (ZCP), dont 30 ha situés à moins de 750 m des forages.

Plan d’épandage AAC du Plessis Pas Brunet	SAU	Surface Potentielle Epandable	Surface non épandable	Aptitude à l’épandage		
				Apt 0	Apt 1	Apt 2
ZCP du Plessis Pas Brunet	75.37	61.40	13.98	13.98	0.84	60.56
AAC, hors ZCP du Plessis Pas Brunet	49.45	42.85	6.61	6.61	37.78	5.07
Total plan d’épandage	124.83	104.25	20.59	20.59	38.62	65.63

Extrait dossier ICPE page 132

Le dossier ICPE manque nettement de précisions pour apprécier les risques réels liés à l’épandage des digestats sur les parcelles dans le périmètre de protection de l’AAC du captage du Plessis-pas-Brunet. Compte tenu de l’enjeu pour la qualité de l’eau prélevée sur le captage et de la surface concernée par le plan d’épandage des digestats sur l’AAC, le dossier ICPE devrait apporter tous les éléments de comparaison entre les pratiques agricoles sur les parcelles concernées avant la mise en service du méthaniseur et après sa mise en service : rotations pratiquées, apports d’effluents d’élevage selon leur nature, apports d’engrais minéraux, pression azotée, traitements phytosanitaires utilisés.

Il faut également rappeler que si le périmètre de protection de l’aire d’alimentation du captage a bien été défini par un arrêté préfectoral du 31 juillet 2020, les périmètres de protection rapprochés ne sont

toujours pas arrêtés. La notion de ZCP ne correspond pas exactement au périmètre du PPR1 défini par l'arrêté de 2001.

Par ailleurs le programme d'actions ZSCE applicable sur l'ensemble de l'AAC n'est pas finalisé à ce jour. Il devrait l'être depuis le 30 juin 2021.

#### 4 – Concurrence entre les plans d'épandage

Les parcelles du GAEC du soleil levant sont intégrées dans deux plans d'épandage : les boues de stations d'épuration de Nantes-Métropole et les digestats de l'unité de méthanisation de la SARL Biométhane des Bords de Loire. Le dossier ICPE précise clairement que ces engagements de mise à disposition des parcelles seront supprimés lors de la mise en service de l'unité de méthanisation objet de la demande d'enregistrement.

La multiplication des projets de méthaniseurs par les exploitants agricoles rend caducs les plans d'épandage des unités existantes hors agriculture. Les distances de transport des digestats augmentent en conséquence.

Il semble que l'administration ne dispose d'aucun support type SIG pour s'assurer de la non superposition des plans d'épandage et des impacts des désistements des exploitants sur la charge azotée pour les parcelles qui restent disponibles. Un suivi permanent des évolutions des plans d'épandage est absolument nécessaire.

**Sujet :** [INTERNET] consultation publique Société SAS ENERGIES 2 L'ELEVAGE à HERIC : unité de méthanisation

**De :** ...

**Date :** 10/04/2024 18:00

**Pour :** pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr

**Observation de l'ABVEA consultation publique**

**Société SAS ENERGIES 2 L'ELEVAGE à HERIC : unité de méthanisation -**

le 10 avril 2024

Monsieur le Préfet,

Voici ce que l'on pouvait lire dans Ouest France le 16 mars 2023 : «

*Le 20 janvier, les citoyens de douze communes dépendant du captage du Plessis-Pas-Brunet ont appris par la presse que l'eau de leur robinet était devenue impropre à la consommation, du fait de la quantité de nitrates supérieure à 50 mg par litre. Cette situation est quasi permanente sur le captage de Nort-sur-Erdre(...) »*

Le plan d'action prévu par arrêté préfectoral pour 2021 afin d'améliorer cette situation ne semble toujours pas exister, la 7ème directive nitrate, qui aurait dû sortir en janvier 2024, est reportée sans qu'on en connaisse les nouveaux seuils de réglementation. Dans le même temps a lieu une consultation publique pour une unité de méthanisation qui épandrait son digestat sur 125 hectares de l'Aire d'Alimentation du Captage du Plessis Pas Brunet, dont 75 hectares dans la Zone de Contribution Principale et pour partie dans la zone des 750 mètres de protection des forages. Quant au site du projet il est à 550 mètres de l' AAC et à 36 mètres d'une zone humide.

Le plan d'épandage intègre aussi des parcelles situées en ZNIEFF (zone bocagère relictuelle d'Héric et de Notre Dame des Landes, Zones voisines du canal de Nantes à Brest à l'ouest du Pas d'Héric). On sait que l'azote ammoniacal est extrêmement lessivable et qu'il participera à augmenter le taux de nitrates dans l'eau de ce captage.

Les digestats de méthanisation sont classés en SPAN catégorie 2, ce qui demande un agrément sanitaire . Pourtant d'après le dossier, ceux de la SAS Energie 2 L'élevage, ne seront ni pasteurisés, ni hygiénisés. Les services de l'État ne pourront en contrôler ni les contaminants, ni les apports effectifs en nitrates sur l'Aire d'Alimentation du Captage du Plessis Pas Brunet. Il n'y aura aucune maîtrise des risques sanitaires.

La santé de 80 000 personnes dépend en partie de la qualité de l'eau du robinet produite par ce captage classé Grenelle, or le porteur de projet prévoit d'épandre son digestat **même en cas de non conformité** . **9.17.3 Valorisation du digestat :** « *le plan d'épandage étudié dans le cadre de ce dossier permettra l'épandage du digestat, même en cas de non conformité* ». source dossier ICE p 126

C'est dire comme la situation est grave.

Dans le bilan des matières entrantes ( p125) on nous parle de 40% issus d'effluents d'élevage et de 12,8 % issus de cultures principales dédiées pour 100 % d'entrants d'origine agricole. De quoi sont issus les 47,2 % qui manquent ? La question est d'importance d'autant qu'elle peut changer la balance réglementaire.



L'unité de méthanisation semble surdimensionnée au vu de l'apport en fumier, lisier, maïs et CIVES produits par le GAEC, d'ailleurs les silos à construire sont dimensionnés pour une année entière de stockage, ce qui n'était pas nécessaire. Le porteur de projet prévoit d'ouvrir à des coactionnaires : « *la SAS envisage l'ouverture du capital à d'éventuels investisseurs extérieurs* » p 31 **8.2 Capacités financières du demandeur** . Qui dit coactionnaires dit dividendes à verser, dit davantage de production de gaz et pour ce faire changement de type d'entrants, fumier et lisier n'étant pas intéressants en terme de production de gaz. Cela augure mal de l'avenir pour l'environnement et les riverains. Actuellement le GAEC du Soleil Levant a des engagements pour prendre les boues d'épuration de Nantes Métropole et les digestats de Bio Métha Bords de Loire. Sont-ils épandus sur la ZCP du Plessis Bas Brunet ?

A la lecture du dossier ICE il est question à plusieurs reprises d'un tiers situé à 210 mètres de la future unité au lieu dit la Bouchonnerie. En fait de tiers il y a **14 personnes, dont 8 enfants** (2 sont asthmatiques) qui vivront à quelques 200 m d' une industrie gazière. Aucune unité de méthanisation n'est étanche. Ces 8 enfants, vivants sous les vents dominants, respireront donc méthane, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, CH<sub>4</sub> et bien d'autres polluants produits par le fonctionnement plus ou moins bon de la torchère, de la chaudière, de l'épurateur etc. Et c'est sans parler des poussières émises par le trafic des produits qui rempliront les 5 silos. **Les foyers de cancers pédiatriques sont suffisamment nombreux en Loire Atlantique pour que l'on évite d'en ajouter.**

Il n'a pas été une seule fois question dans tout le dossier ICE de la présence, à quelques mètres de la chaudière et de l'épurateur des gaz, de bâtiments agricoles recouverts de panneaux photovoltaïques. Sur le site Société.com, l'activité principale déclarée est : vaches laitières, activités photovoltaïques. Pourquoi, compte tenu des risques encourus par 14 riverains n'y a t'il pas eu d'étude de risques sur l'extrême proximité de la centrale électrique avec l'usine à gaz ?

**9.18.2 Distances d'interdictions réglementaires p 129** Le tableau indique une distance réglementaire de 100 mètres par rapport aux riverains. Ce n'est pas ce qui a été pris en considération par le cabinet Alteor qui a réalisé le plan d'épandage en tenant compte d'une distance de seulement 50 mètres. L'épandage de digestat avec buse à palette, rampes à buses ou buse est interdit en raison de la projection de l'azote ammoniacal dans l'air (création de particules fines).

Concernant les épandages de digestats il y a un vrai risque sanitaire pour l'environnement comme pour la population. La recherche internationale s'en fait l'écho :

« Les matières fécales riches en antibiotiques posent également un problème pour l'industrie de la digestion anaérobie, qui transforme les déchets organiques des fermes en engrais organique et riche en nutriments et en biogaz .

Mais plusieurs rapports scientifiques soulignent que la digestion anaérobie mésophile conventionnelle est inefficace pour éliminer les antibiotiques. Les résidus d'antibiotiques peuvent survivre au processus de digestion anaérobie, ce qui signifie que le digestat utilisé comme engrais peut introduire des antibiotiques ou des gènes résistants aux antibiotiques dans le sol et dans l'écosystème au sens large. »

<https://resource.co/article/anaerobic-digestion-tackle-antibiotic-resistance>

« *le digestat est une riche source de nutriments qui favorisent la croissance des plantes, mais il contient également des antibiotiques et leurs métabolites, des bactéries résistantes aux antibiotiques (ARA), des gènes de résistance aux antibiotiques (ARG) et des métaux lourds (HM). Par conséquent, il existe un risque élevé que ces micropolluants soient transmis au sol lorsque le digestat est utilisé comme engrais organique* »

« *Les produits pharmaceutiques accumulés dans le sol peuvent être transportés par les eaux de*

*ruissellement vers les plans d'eau utilisés pour l'élevage [ 15 ], et ils peuvent être ingérés par les animaux à des étapes successives de la chaîne alimentaire. Ces médicaments peuvent ensuite être transmis à l'homme via des produits d'origine animale contaminés [ 16 ]. Les produits frais peuvent être une source de résidus de médicaments, d'ARB et d'ARG cliniquement significatifs pour les consommateurs [ 25]. Les bactéries résistantes aux antibiotiques présentent un risque important d'infection, et l'efficacité thérapeutique des antimicrobiens est compromise par les niveaux croissants de RA (résistance aux antibiotiques) chez les humains et les animaux (...)*

*la fertilisation du sol avec du digestat peut affecter de manière significative leur contenu dans le sol et les légumes comestibles. »*

<https://www.mdpi.com/1660-4601/20/3/2672?fbclid=IwAR0WtTxfD6vIA63WhouYKvrjpmAI3X6NaGMK6YpG8mxjizTCF1sTHv8SdyQ>

**En conclusion :**

Compte tenu de tous ces éléments, l'ABVEA rend un avis totalement défavorable à l'installation de la Société SAS ENERGIES 2 L'ELEVAGE à HERIC et vous demande, Monsieur le Préfet, de refuser l'installation de cette unité de méthanisation en raison des **risques graves que celle ci et son plan d'épandage font courir à l'environnement et à la population.**

[INTERNET]

**Sujet :** [INTERNET]

**De :** t >

**Date :** 10/04/2024 18:00

**Pour :** "pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr" <pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr>

Mesdames et messieurs les élus,

Je viens pas ce mail m'opposer fermement à la réalisation de ce projet de méthanisation à proximité immédiate de sites verts et écologiques, mais également de riverains qui risquent de voir leur quotidien bouleversé par le bruit, les odeurs pestilentielles et un trafic routier doublé ou triplé.

C'est un non ferme .... Aucun intérêt et pas suffisamment de recul sur le bien fait de ses micros-usines et les risques potentiels ..

Bien à vous,

Envoyé à partir de [Courrier](#) pour Windows

**Sujet :** [INTERNET] SAS Énergie 2 L élevage à Héric

**De :**

**Date :** 10/04/2024 18:18

**Pour :** pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr

Bonjour, je vous confirme mon opposition ferme au projet de l'unité de méthanisation basé sur la commune d'Héric.

Ce projet comporte de nombreuses incertitudes sur les conséquences environnementales, financières et humaines.

Le bien et le mal ne se constate qu'au travers leurs conséquences.

Si conséquence il y a, ce sont nos enfants qui en seront impactés. Je ne peux être égoïste à ce point.

L'aspect le plus triste dans la vie en ce moment, est que la science rassemble des connaissances plus rapidement que la société ne recueille de la sagesse.

Belle journée à vous,

**Sujet :** [INTERNET] Société SAS ENERGIES 2 L'ELEVAGE à HERIC : unité de méthanisation - consultation publique

**De :**

**Date :** 10/04/2024 18:41

**Pour :** "pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr" <pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr>

Bonjour,

Habitante d'Héric, je m'oppose à ce projet en raison des diverses nuisances : les odeurs, la pollution atmosphérique et sur les sols (digestats), les dangers de ces gaz, que cela va apporter à notre commune et aux communes voisines fortement peuplées.

Salutations

**Sujet :** [INTERNET] Fwd: JE DIS NON À CE PROJET DE MÉTHANISATION ILLOGIQUE !

**De :** :

**Date :** 10/04/2024 19:24

**Pour :** pref-icpe@loire-atlantique.gouv.fr

### **NON A CE PROJET DE METHANISATION**

Panneaux photovoltaïques, éolienne, méthaniseur, voiture électrique... Nous avons tous envie de sauver notre planète en développant les énergies renouvelables, le zéro déchet... Mais pas à n'importe quel prix.

Dans le rapport d'information n° 872 (2020-2021) de M. Daniel SALMON, sénateur, déposé le 29 septembre 2021, au Sénat, nous pouvons lire :

« La production de biogaz présente des bénéfices économiques, sociaux et environnementaux. Quand elle se substitue à d'autres pratiques, la méthanisation permet d'éviter des émissions de gaz à effet de serre. [...] Cependant la méthanisation induit également des émissions de gaz à effet de serre.

- Des émissions de protoxyde d'azote surviennent principalement au moment du stockage des intrants, ainsi qu'au moment du stockage et de l'épandage du digestat ;
- Des émissions de méthane se produisent également au stockage des intrants et des digestats. Il faut par ailleurs ajouter les émissions de méthane survenant sur l'unité de méthanisation : rejet d'environ 2 % du biogaz par des torchères ; rejet au niveau des systèmes d'épuration... ;
- À ces émissions directes, il faut ajouter des émissions de CO2 indirectes survenant au cours du processus, notamment à l'occasion du transport des intrants – en amont – et du digestat – en aval. »

Le digestat est très volatile, l'ammoniac de ce dernier se disperse dans l'aire et s'oxyde ce qui va créer du protoxyde d'azote UNE GAZ A EFFET DE SERRE 300 FOIS PLUS PUISSANT QUE LE CO2. Pour limiter les risques la préconisation est l'utilisation de pendillards pour épandre au ras du sol, mais ces mesures sont insuffisantes.

Le Sénateur Daniel SALMON précise : « La nature ammoniacale de l'azote présent dans le digestat n'est pas sans inconvénient : la volatilité de l'ammoniac rend la gestion de la fertilisation complexe, car la valeur fertilisante du digestat rendu au sol varie en fonction du taux de volatilisation, qui peut être inconnu de l'agriculteur. L'analyse de la teneur en azote du digestat en sortie de cuve n'éclaire pas plus l'agriculteur, puisque la volatilisation a lieu ensuite, pendant et après l'épandage. Les agriculteurs disposent alors de plusieurs choix pour faire face à ce problème :

- la prise en considération de la teneur en azote du digestat sans volatilisation. Cela conduirait à une sous-fertilisation et à des baisses de rendement importantes ;
- la prise en considération d'une valeur moyenne de volatilisation. Dans certains cas, on observerait alors une sous-fertilisation avec baisse de rendement ; dans d'autres cas, il existerait un risque de sur-fertilisation et, en conséquence, de pollution des eaux ;
- l'adoption d'une « stratégie de l'assurance » : l'agriculteur confronté à la valeur fertilisante inconnue du digestat opterait pour une sur-fertilisation afin de se mettre à l'abri des baisses de rendement.

L'impact de la méthanisation sur la pollution des eaux dépend donc d'un facteur essentiel : la capacité à maîtriser l'évaporation de l'ammoniac, permettant de réduire les risques d'une sur-fertilisation qui résulterait de l'adoption, par les agriculteurs, d'une « stratégie de l'assurance ». Ainsi, les risques de contamination, notamment des nappes phréatiques, par de l'azote sous sa forme ammoniacale dépendent largement des conditions d'épandage : conditions climatiques, enfouissement du digestat, pH du sol 1... »

**Pour rappel :** l'aire d'alimentation du captage du Plessis Pas Brunet (AAC) située sur la commune de Nort-sur-Erdre figure dans la liste nationale des captages parmi les plus menacés par les pollutions diffuses. Par arrêté préfectoral du 31 juillet 2021, le préfet rappelait l'importance stratégique que représente cette zone de captage pour l'alimentation en eau potable des habitants en délimitant une zone de protection de l'AAC du Plessis pas brunet.

Les parcelles du GAEC du Soleil Levant se situent sur la zone de contribution principale de l'AAC de Nort-sur-Erdre et dans le périmètre de protection.

- Les îlots 8, 9 et 10 se situent dans la zone de 750 m autour des forages de notre eau potable. Ils seront le lieu d'épandage d'effluent type I ou II.
- Les îlots 4, 5, 7, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20 et 21 se situent dans le périmètre de protection AAC.

La SAS ENERGIES 2 L'ELEVAGE a fait le choix d'un méthaniseur dont la température des fosses variera entre 35°C à 45°C.

**A savoir :** Un digesteur est un bain de bactérie. A 40°C les bactéries, spores, parasites et résidus médicamenteux administrés aux bovins et aux cultures peuvent devenir résistants. Ces bactéries, placées dans des conditions de faible température, ne seront pas tuées par le méthaniseur. Le digestat gorgé de spores, une fois épandu, s'infiltre dans le sol, les cours d'eau et les nappes phréatiques comme celle du Plessis Pas Brunet. C'est-à-dire dans l'eau que nous buvons. Comme l'a rappelé le préfet en 2021, la qualité de notre eau est cruciale. Toutes ces bactéries présentes dans notre eau potable deviendront néfastes pour notre corps. Notre organisme se battra contre ou nous tomberons malades et dans ce cas, avec l'apport de médicament nécessaire pour nous soigner, l'effet sera inversé suite au développement de l'antibiorésistance des bactéries.

En 2017 le ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer en charge des relations internationales sur le climat indiquait que « Le nombre de décès directement liés à l'antibiorésistance pourrait atteindre 10 millions par an dans le monde à l'horizon 2050. L'OMS affirme aujourd'hui que la résistance à des antibiotiques constitue l'une des plus graves menaces pesant sur la santé mondiale. »

L'Arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique, dans son annexe I « LIMITES ET RÉFÉRENCES DE QUALITÉ, VALEURS INDICATIVES ET VALEURS DE VIGILANCE DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE, À L'EXCLUSION DES EAUX CONDITIONNÉES » précise les valeurs suivantes :

Nitrates	50	mg/ L	La somme de la concentration en nitrates divisée par 50 et de celle en nitrites divisée par 3 doit rester inférieure ou égale à 1.
Total pesticides	0,50	µg/ L	Par total pesticides, on entend la somme de tous les pesticides individuels quantifiés

Dans les tableaux en pièces jointes, récupérés sur internet via le lien suivant : <https://aires-captages.fr/aires-alimentation-captages/le-plessis-pas-brunet?op=finish&id=34853>

Vous constaterez que depuis 2016 :

- Le taux de Nitrates des forages 1 et 2 est continuellement supérieur aux normes
- Le taux de pesticides des forages 1 et 2 est trop souvent supérieur aux normes

Il est donc de notre devoir de protéger cette zone comme cela a été défini dans l'arrêté préfectoral du 31 juillet 2021. En n'alimentant pas les terres au-dessus de l'AAC par les digestats de la SAS ENERGIES 2 L'ELEVAGE.

Par ce nouveau projet démesuré, le GAEC du Soleil Levant, connue dans ce projet sous le nom de SAS ENERGIES 2 L'ELEVAGE, ne peut plus à mon sens porter le nom de GAEC (Groupement Agricole d'exploitation en Commun). Leur activité principale ne sera plus l'élevage ou la production agricole pour l'alimentation humaine ou animale, mais avec ce projet, ils deviennent principalement un fournisseur d'énergie de GAZ en plus d'être également un fournisseur d'électricité produite par leurs nombreux panneaux photovoltaïques. Le revenu principal de ce GAEC ne sera plus l'agriculture. Est-ce normal ? NON ! Ces agriculteurs vont devenir des fournisseurs d'énergies. Ils vont faire pousser du maïs pour produire du gaz et non plus pour nourrir les

animaux.

Parce que nous allons perdre le rôle premier de nos terres agricoles qui est de nous nourrir ;  
Parce que nous allons encore plus dégrader notre eau « potable » par ces épandages ;  
Parce qu'il est de notre devoir de tout mettre en œuvre pour sauver notre planète, nos enfants et descendants ;

## **JE DIS NON À CE PROJET DE MÉTHANISATION ILLOGIQUE !**

— Pièces jointes : —

---

concentration en nitrates dans l'eau en mg par L pour les quatres forages du Plessis Pas Brunet - seuil au dessus de 50mg par L.pdf 30 octets

---

concentration en pesticides dans l'eau en µg par L pour les quatres forages du Plessis Pas Brunet - seuil au dessus de 0.5 µg par L.pdf 30 octets



Code de la station	Nom de la station	Date de prélèvement	Code remarque analyse	Résultat de l'analyse	Code SANDRE de l'unité	Unité
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-10-23	1	70	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-10-23	1	56	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-09-29	1	67	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-09-29	1	62	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-09-01	1	70	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-09-01	1	54	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-08-01	1	74	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-08-01	1	72	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-07-19	1	73	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-07-19	1	62	173 mg(NO3)/L	
04514X0013/PB8	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 3	2023-07-19	1	60	173 mg(NO3)/L	
04514X0016/PB11	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 4	2023-07-19	1	50	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-06-20	1	72	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-06-20	1	70	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-06-20	1	63	173 mg(NO3)/L	
04514X0013/PB8	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 3	2023-06-20	1	63	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-06-20	1	61	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-05-23	1	70	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-05-23	1	56	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-04-25	1	71	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-04-25	1	51	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-03-31	1	64	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-03-22	1	69	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-03-22	1	64	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-02-13	1	69	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-02-13	1	64	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2023-01-24	1	68	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-01-24	1	59	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-12-20	1	69	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-12-20	1	55	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-11-15	1	75	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-11-15	1	69	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-10-04	1	72	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-10-04	1	68	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-09-23	1	68	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-09-23	1	64	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-09-16	1	72	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-09-16	1	71	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-08-09	1	69	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-08-09	1	65	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-07-26	1	68	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-07-26	1	61	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-06-27	1	58	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-06-14	1	66	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-06-14	1	66	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-05-31	1	67	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-05-31	1	64	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-04-20	1	70	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-04-20	1	65	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-04-08	1	70	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-04-08	1	65	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-03-22	1	69	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-03-22	1	67	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-02-22	1	68	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-02-22	1	64	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-01-13	1	69	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-01-13	1	64	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-12-28	1	70	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2021-12-28	1	63	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-12-10	1	73	173 mg(NO3)/L	
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2021-12-10	1	57	173 mg(NO3)/L	
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-11-18	1	80	173 mg(NO3)/L	





04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2017-05-30	1	60,8	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2017-05-30	1	57,8	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2017-05-12	1	61	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2017-05-12	1	60	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2017-05-03	1	57,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2017-05-03	1	55,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-12-09	1	65	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-12-09	1	59	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-11-21	1	65,3	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-11-21	1	56,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-10-19	1	67,6	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-10-19	1	58,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-10-04	1	67	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-10-04	1	59	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-09-28	1	65,6	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-09-28	1	57,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-08-19	1	66	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-08-19	1	59,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-07-19	1	59,8	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-07-19	1	56,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-07-08	1	66	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-07-08	1	59	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-06-23	1	63,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-06-23	1	58,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-05-27	1	62,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-05-27	1	58,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-04-26	1	68	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-04-26	1	59	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-04-20	1	64,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-04-20	1	59	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-03-18	1	61,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-03-18	1	56,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-02-18	1	61,9	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-02-18	1	56,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-01-22	1	66,1	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-01-22	1	56,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-12-16	1	68,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-12-16	1	56,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-12-03	1	65	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-12-03	1	60	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-11-20	1	61	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-11-20	1	55,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-10-14	1	65,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-10-14	1	57,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-09-23	1	66	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-09-23	1	59	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-09-17	1	66	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-09-17	1	57,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-08-14	1	62,8	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-08-14	1	58,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-07-17	1	60,9	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-07-17	1	58,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-07-10	1	65	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-07-10	1	59	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-06-24	1	62,3	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-06-24	1	59,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-05-19	1	66,6	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-05-19	1	58,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-05-11	1	66	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-05-11	1	59	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-04-14	1	63,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-04-14	1	59,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-03-11	1	60,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-03-11	1	59	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-02-11	1	62,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-02-11	1	58,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2015-01-12	1	63,7	173 mg(NO3)/L

04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2015-01-12	1	59,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-12-17	1	61	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-12-17	1	59,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-12-12	1	63	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-12-12	1	58	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-11-21	1	62,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-11-21	1	60,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-10-17	1	62,9	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-10-17	1	59,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-10-06	1	62	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-10-06	1	58	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-09-16	1	64,6	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-09-16	1	61,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-08-14	1	56,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-08-14	1	54,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-07-21	1	62,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-07-21	1	59	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-07-04	1	63	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-07-04	1	58	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-06-16	1	59,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-06-16	1	59,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-05-14	1	62,5	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-05-14	1	57,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-05-12	1	62	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-05-12	1	58	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-04-15	1	65,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-04-15	1	59,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-03-10	1	63,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-03-10	1	59,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-02-12	1	64,9	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-02-12	1	59,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2014-01-17	1	60	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2014-01-17	1	56	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-12-17	1	64	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-12-17	1	57,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-12-13	1	66	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-12-13	1	60	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-11-18	1	61,3	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-11-18	1	58,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-10-17	1	63,5	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-10-17	1	59,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-10-01	1	64	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-10-01	1	54	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-09-16	1	63,1	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-09-16	1	58,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-08-29	1	66,8	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-08-29	1	61,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-07-15	1	64,3	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-07-15	1	58,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-07-08	1	67	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-07-08	1	58	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-06-17	1	62,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-06-17	1	59,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-05-16	1	65,5	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-05-16	1	57,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-05-06	1	67	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-05-06	1	57	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-04-16	1	64,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-04-16	1	55,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-03-13	1	74,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-03-13	1	54,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-02-15	1	70,1	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2013-02-15	1	55,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-01-09	1	66,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-12-19	1	72,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-12-11	1	67	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-10-18	1	64,3	173 mg(NO3)/L

04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-10-02	1	64	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-09-17	1	64,6	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2012-09-17	1	53,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-08-17	1	64,8	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2012-08-17	1	54,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-07-18	1	65,6	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2012-07-18	1	54,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-07-16	1	63	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2012-07-16	1	53	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-06-19	1	63,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-05-23	1	64,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-04-24	1	64	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-04-24	1	60,9	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2012-04-24	1	57	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2012-04-24	1	54,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-03-16	1	63	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2012-03-16	1	57,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-02-15	1	67,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2012-02-15	1	56,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2012-01-16	1	70	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2012-01-16	1	54,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-12-21	1	70	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-12-21	1	59,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-11-21	1	71,5	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-11-21	1	60,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-10-20	1	66,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-10-20	1	57	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-10-17	1	68	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-10-17	1	57	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-09-20	1	66,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-09-20	1	56,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-08-19	1	67,6	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-08-19	1	57,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-07-22	1	66	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-07-22	1	57	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-07-20	1	60,3	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-07-20	1	57,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-06-20	1	65,8	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-06-20	1	58,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-05-23	1	65	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-05-23	1	58	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-05-19	1	58,8	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-05-19	1	54,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-04-19	1	61,1	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-04-19	1	57,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-03-18	1	61,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-03-18	1	56,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-02-16	1	59,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-02-16	1	57,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2011-01-17	1	62,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2011-01-17	1	56,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-12-22	1	63,9	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-12-22	1	56,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-11-30	1	69	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-11-30	1	58	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-11-22	1	64,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-11-22	1	55,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-10-21	1	67,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-10-21	1	55,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-09-28	1	69	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-09-21	1	70,1	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-09-21	1	56,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-09-06	1	70,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-09-06	1	56	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-08-20	1	64,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-08-20	1	55,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-08-05	1	65,3	173 mg(NO3)/L

04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-08-05	1	52,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-07-21	1	69,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-07-21	1	53,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-07-09	1	68	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-07-09	1	53,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-06-29	1	65	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-06-29	1	54	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-06-21	1	61,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-06-21	1	54,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-05-20	1	61,8	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-05-20	1	55,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-05-04	1	65	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-05-04	1	54	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-04-20	1	66	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-04-20	1	54,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-03-19	1	65,1	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-03-19	1	54	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-02-17	1	62,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-02-17	1	52,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2010-01-18	1	59,6	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2010-01-18	1	52,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-12-16	1	70,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-12-16	1	54,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-12-07	1	65	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-12-07	1	55	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-11-16	1	61,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-11-16	1	51,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-10-15	1	63,5	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-10-15	1	53,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-10-06	1	64,1	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-10-06	1	54	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-09-15	1	61,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-09-15	1	52,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-08-14	1	60,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-08-14	1	53,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-07-15	1	59,6	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-07-15	1	51,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-06-29	1	63,8	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-06-29	1	53,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-06-15	1	62,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-06-15	1	53,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-05-14	1	58,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-04-14	1	60,9	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-04-14	1	52,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-04-07	1	59,8	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-04-07	1	51,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-03-13	1	62,5	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-03-13	1	52,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-02-19	1	58,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-01-29	1	61,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-01-29	1	51,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2009-01-06	1	60,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2009-01-06	1	50,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2008-12-18	1	58,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2008-09-23	1	61,4	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2008-09-23	1	52	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2008-07-02	1	60,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2008-07-02	1	50,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2008-05-26	1	58,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2008-04-15	1	58,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2008-04-08	1	60,7	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2008-04-08	1	51	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2008-03-05	1	55,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2008-02-13	1	57,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2008-01-08	1	57,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-12-19	1	59,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-11-21	1	59	173 mg(NO3)/L

04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2007-11-21	1	50,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-10-24	1	57,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-10-03	1	56,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2007-10-03	1	50,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-09-18	1	57,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-08-21	1	55,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-07-04	1	57	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-06-26	1	57	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-06-04	1	63,1	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2007-06-04	1	54,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-05-21	1	57,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-04-17	1	56,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-03-20	1	56,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-02-08	1	56,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2007-01-08	1	54,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2006-12-18	1	53,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2006-11-23	1	55,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2006-10-12	1	53,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2006-09-21	1	54,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2006-08-24	1	55,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2006-07-06	1	53,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2006-06-22	1	55,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2006-05-16	1	54,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2006-04-19	1	55,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2006-03-30	1	54,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2006-02-16	1	53,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2006-01-05	1	51,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2005-12-22	1	53,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2005-10-20	1	52,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2005-08-18	1	52,3	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2004-01-22	1	51,5	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2003-12-04	1	50	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2003-10-14	1	50	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2003-10-02	1	51,2	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2003-05-13	1	53	173 mg(NO3)/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2002-10-09	1	50,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2000-05-26	1	53,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2000-04-11	1	53,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2000-03-23	1	59,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2000-02-28	1	57	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2000-01-25	1	59,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1999-12-14	1	56,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1999-11-30	1	55,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1999-10-19	1	56,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1999-09-17	1	56,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1999-08-17	1	64,7	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1999-07-29	1	66,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1999-07-07	1	55,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1999-06-15	1	52,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1999-05-27	1	58,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1999-04-28	1	60,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1999-04-19	1	56,5	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1999-02-16	1	58,6	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1998-11-16	1	50,3	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1998-10-14	1	50	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1998-10-14	1	50	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1998-07-03	1	51	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1998-06-24	1	50,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1998-06-15	1	54,1	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1998-03-24	1	52,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1998-02-02	1	53	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1997-12-16	1	50,8	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1997-10-21	1	50,4	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1997-09-24	1	50,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1997-07-22	1	51,2	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1997-07-03	1	53,9	173 mg(NO3)/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1997-05-20	1	52,4	173 mg(NO3)/L



04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	1997-04-15	1	53,4	173 mg(NO3)/L
---------------	-----------------------------	------------	---	------	---------------

Code de la station	Nom de la station	Date de prélèvement	Code remarque analyse	Résultat de l'analyse	Code SANDRE de l'unité	Unité
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-04-25	1	0,59	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-02-13	1	0,5	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2023-01-24	1	0,7	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-12-20	1	0,66	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-10-04	1	0,66	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-10-04	1	0,6	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-09-16	1	0,63	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-09-16	1	0,57	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-08-09	1	1,2	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-08-09	1	0,61	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-07-26	1	1,2	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-07-26	1	0,58	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-06-14	1	1,3	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-06-14	1	0,61	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-05-31	1	1,3	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-05-31	1	0,69	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-04-20	1	1,2	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2022-04-20	1	0,59	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-03-22	1	1	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-02-22	1	1,2	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2022-01-13	1	1,2	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-12-28	1	1,3	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-11-18	1	1,4	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2021-11-18	1	0,73	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-10-19	1	1,2	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2021-10-19	1	0,58	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-09-23	1	1,4	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2021-09-23	1	0,64	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-08-16	1	1,1	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-07-23	1	1,3	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2021-07-23	1	0,5	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-06-03	1	1,2	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2021-06-03	1	0,5	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-05-06	1	1,2	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2021-05-06	1	0,52	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-04-15	1	1,4	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-03-18	1	0,73	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2021-03-18	1	0,59	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-02-18	1	1,6	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2021-02-18	1	0,58	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2021-01-21	1	1,5	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2021-01-21	1	0,62	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2020-12-10	1	1,7	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2020-12-10	1	0,63	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2020-11-12	1	1,1	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2020-11-12	1	0,61	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2020-10-15	1	1	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2020-10-15	1	0,69	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2020-09-03	1	0,59	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2020-08-06	1	1,1	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2020-08-06	1	0,66	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2020-07-09	1	0,58	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2020-07-09	1	0,55	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2020-06-25	1	0,95	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2020-06-25	1	0,94	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2020-05-28	1	0,99	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2020-05-28	1	0,5	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2020-03-16	1	1	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2020-02-17	1	1,1	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2020-02-17	1	0,61	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2020-01-16	1	1,1	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2020-01-16	1	0,76	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2019-12-19	1	1,4	133	µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2019-12-19	1	0,65	133	µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2019-11-20	1	1,4	133	µg/L

04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2019-11-20	1	0,77	133 µg/L
04514X0016/PB11	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 4	2019-11-20	1	0,51	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2019-10-17	1	1,13	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2019-10-17	1	0,84	133 µg/L
04514X0016/PB11	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 4	2019-10-17	1	0,54	133 µg/L
04514X0013/PB8	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 3	2019-10-17	1	0,5	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2019-09-17	1	1,1	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2019-09-17	1	0,62	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2019-08-02	1	1,58	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2019-08-02	1	0,97	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2019-07-18	1	2,01	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2019-07-18	1	0,97	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2019-06-18	1	1,99	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2019-06-18	1	1,1	133 µg/L
04514X0013/PB8	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 3	2019-06-18	1	0,52	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2019-05-17	1	1,62	133 µg/L
04514X0013/PB8	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 3	2019-05-17	1	1,12	133 µg/L
04514X0016/PB11	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 4	2019-05-17	1	1,12	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2019-05-17	1	0,89	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2019-04-18	1	1,68	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2019-04-18	1	0,87	133 µg/L
04514X0013/PB8	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 3	2019-04-18	1	0,51	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2019-03-15	1	1,76	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2019-03-15	1	1,15	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2019-02-13	1	1,82	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2019-02-13	1	0,97	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2019-01-14	1	1,86	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2019-01-14	1	0,97	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2018-11-19	1	1,85	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2018-10-18	1	1,73	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2018-10-18	1	0,73	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2018-09-19	1	1,73	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2018-09-19	1	0,83	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2018-08-17	1	2,02	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2018-08-17	1	0,98	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2018-07-26	1	1,34	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2018-07-26	1	0,59	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2018-06-19	1	1,23	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2018-06-19	1	0,94	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2018-05-24	1	1,86	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2018-05-24	1	0,9	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2018-04-18	1	1,45	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2018-04-18	1	0,86	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2018-03-12	1	1,32	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2018-03-12	1	0,77	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2018-02-14	1	1,41	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2018-02-14	1	0,69	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2018-01-25	1	1,34	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2018-01-25	1	0,87	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2017-12-20	1	1,55	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2017-12-20	1	0,88	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2017-11-23	1	1,2	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2017-11-23	1	0,82	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2017-10-18	1	1,49	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2017-10-18	1	0,81	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2017-09-29	1	1,5	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2017-09-29	1	0,82	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2017-08-10	1	1,44	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2017-08-10	1	0,66	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2017-07-25	1	1,23	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2017-07-25	1	0,66	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2017-06-28	1	1,33	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2017-06-28	1	0,62	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2017-05-30	1	0,95	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2017-05-30	1	0,59	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2017-05-03	1	1,26	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2017-05-03	1	0,68	133 µg/L

04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-11-21	1	1,11	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-11-21	1	0,66	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-10-19	1	1,61	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-10-19	1	0,69	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-09-28	1	0,95	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-09-28	1	0,67	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-08-19	1	0,81	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-08-19	1	0,73	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-07-19	1	0,83	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-07-19	1	0,72	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-06-23	1	0,87	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-06-23	1	0,58	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-05-27	1	0,79	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-05-27	1	0,64	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-04-20	1	0,99	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-04-20	1	0,69	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-03-18	1	1,22	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-03-18	1	0,67	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-02-18	1	1,58	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-02-18	1	0,71	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2016-01-22	1	2,32	133 µg/L
04514X0006/F1	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1	2016-01-22	1	0,73	133 µg/L
04514X0007/F2	PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2	2013-08-29	1	0,63	133 µg/L