

	aménagement du territoire et gestion de l'eau	
5A	Poursuivre les efforts de lutte contre les pollutions d'origine domestique et industrielle	Voir 5B
5B	Lutter contre l'eutrophisation des milieux aquatiques	Le respect du plan d'épandage (secteurs exclus, périodes et doses d'apport) permet de limiter la pollution du milieu hydraulique.
5C	Lutter contre les pollutions par les substances dangereuses	Le digesteur n'admet pas de boues de station d'épuration, il n'y aura donc pas de substance dangereuse dans les digestats.
5D	Lutter contre la pollution par les pesticides par des changements conséquents dans les pratiques actuelles	Le plan d'épandage ne modifie pas les pratiques agricoles en dehors de la fertilisation : non concerné
5E	Evaluer, prévenir et maîtriser les risques pour la santé humaine	Respect des périmètres de protection de captage et de leurs règlements.
6A	Agir sur la morphologie et le décloisonnement pour préserver et restaurer les milieux aquatiques	Non concerné
6B	Préserver, restaurer et gérer les zones humides	Les sols fortement hydromorphes peuvent correspondre à des zones humides. Les épandages y sont limités.
6C	Intégrer la gestion des espèces de la faune et de la flore dans les politiques de gestion de l'eau	Le plan d'épandage ne recoupe pas de zones de protection (Natura 2000, PNR, ...).
7	Atteindre l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource en eau et en anticipant l'avenir	Non concerné, car pas de prélèvements d'eau liés aux épandages.
8	Augmenter la sécurité des populations exposées aux inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux aquatiques	Les épandages n'ont pas d'impact sur les zones inondables. Ils sont interdits pendant les périodes à risques sur les parcelles concernées.

Par ailleurs, le SDAGE prévoit les mesures spatialisées suivantes pour l'Ognon (SA\_01\_09), la Romaine (SA\_01\_11), le Salon (SA\_01\_12) et la Vingeanne (SA\_01\_14) :

N°	Intitulé mesure	Compatibilité du plan d'épandage
AGR0201	Limiter les transferts de fertilisants et l'érosion dans le cadre de la Directive nitrates	Les CIVE permettent d'obtenir une couverture des sols pendant l'interculture.
AGR0202	Limiter les transferts d'intrants et l'érosion au-delà des exigences de la Directive nitrates	Le plan d'épandage respecte les distances d'écartement y compris en dehors de la zone vulnérable.
AGR0301	Limiter les apports en fertilisants et/ou utiliser des pratiques adaptées de fertilisation, dans le cadre de la Directive nitrates	Le plan d'épandage respecte la directive (voir I.4.4)
AGR0303	Limiter les apports en pesticides agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives au traitement phytosanitaire	Pas d'impact des épandages sur les autres pratiques agricoles
AGR0401	Mettre en place des pratiques pérennes (bio, surface en herbe, assolements, maîtrise foncière)	L'utilisation de digestat à la place d'engrais minéraux va dans le sens de l'agriculture biologique
AGR0802	Réduire les pollutions ponctuelles par les pesticides agricoles	Les ouvrages de stockages seront étanches pour éviter toutes pollutions ponctuelles (fuites)

AGR0803	Réduire la pression azotée liée aux élevages dans le cadre de la Directive nitrates	Le passage par le digesteur permet de répartir les effluents, sous la forme de digestat, sur un parcellaire plus large, en remplacement d'engrais minéraux.
ASS0201	Réaliser des travaux d'amélioration de la gestion et du traitement des eaux pluviales strictement	Non concerné
ASS0301	Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations >= 2000 EH)	Non concerné
ASS0302	Réhabiliter et ou créer un réseau d'assainissement des eaux usées hors Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Non concerné
ASS0401	Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Non concerné
ASS0501	Equiper une STEP d'un traitement suffisant dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)	Non concerné
ASS0801	Aménager et/ou mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif	Non concerné
COL0201	Limiter les apports diffus ou ponctuels en pesticides non agricoles et/ou utiliser des pratiques alternatives	Non concerné
IND0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur portant sur la réduction des pollutions associées à l'industrie et de l'artisanat	Non concerné
IND0201	Créer et/ou aménager un dispositif de traitement des rejets industriels visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)	Non concerné
IND0301	Mettre en place une technologie propre visant principalement à réduire les substances dangereuses (réduction quantifiée)	Non concerné
IND0601	Mettre en place des mesures visant à réduire les pollutions des "sites et sols pollués" (essentiellement liées aux sites industriels)	Non concerné
MIA0101	Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver les milieux aquatiques	Non concerné
MIA0202	Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau	Non concerné
MIA0203	Réaliser une opération de restauration de grande ampleur de l'ensemble des fonctionnalités d'un cours d'eau et de ses annexes	Non concerné
MIA0204	Restaurer l'équilibre sédimentaire et le profil en long d'un cours d'eau	Non concerné
MIA0301	Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)	Non concerné
MIA0302	Supprimer un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)	Non concerné
MIA0303	Coordonner la gestion des ouvrages	Non concerné
MIA0401	Réduire l'impact d'un plan d'eau ou d'une carrière sur les eaux superficielles ou souterraines	Non concerné
MIA0602	Réaliser une opération de restauration d'une zone humide	Non concerné
RES0602	Mettre en place un dispositif de soutien d'étiage ou d'augmentation du débit réservé allant au-delà de la réglementation	Non concerné

## III.2 Compatibilité avec les contrats de milieux

Un contrat de milieu met en place plusieurs mesures visant à l'amélioration du milieu, tant au niveau écologique qu'hydraulique. Ces mesures sont mises en place sur une base contractuelle volontaire, entre acteurs du milieu (particuliers, professionnels, collectivités) et l'organisme qui porte le contrat. Ici, il s'agit de l'Etablissement Public Territorial de Bassin (EPTB) Saône et Doubs. Il s'agit en général de la mise en place de pratiques particulières (par exemple la réalisation d'une fauche tardive) ou la réalisation de travaux (mise en place d'un assainissement) en échange de subventions ou d'aides.

Le contrat de milieu de la Saône prévoit la réalisation de bilan sur les apports d'azote en zone de captage avec réalisation de programme d'actions volontaires par Bassin d'Alimentation de Captage. Le contrat de milieu de l'Ognon prévoit plusieurs actions volontaires basées sur la formation des agriculteurs afin de limiter les pollutions azotées : mise en place d'intercultures, améliorations de la gestion des effluents d'élevage,...

La réalisation et le respect du présent plan d'épandage permet d'aller dans le sens de ces actions.

Les contrats de milieu Vingeanne et Salon-Vannon-Gourgeonne sont terminés et en attente de renouvellement.

## III.3 Compatibilité avec le PRPGD

Source : <https://www.bourgognefranche-comte.fr/vers-le-zero-dechet>

Le PRPGD est un outil de planification de la prévention et de la gestion des déchets (non dangereux, inertes et dangereux, hors nucléaire). Il contient un état des lieux, une prospective d'évolution des quantités à traiter, des objectifs de prévention, de recyclage et de valorisation, ainsi que les priorités à retenir pour atteindre ces objectifs aux horizons 2025 et 2031. Il a pour objet de coordonner à l'échelle régionale les actions entreprises par l'ensemble des parties prenantes concernées par la prévention et la gestion des déchets. Il fait l'objet d'une évaluation environnementale.

Le PRPGD de la région Bourgogne Franche-Comté a été validé en novembre 2019. Il concerne le plan d'épandage dans la mesure où un digesteur peut accueillir des Déchets d'Activité Economique (DAE) organique et où le digestat peut lui-même être considéré comme un DAE organique.

L'objectif général sur les DAE (1 351 000 t/an) est de passer de 917 000 tonnes de valorisation matière et organique en 2015 à 973 000 tonnes valorisées en 2025, dont 14 000 tonnes supplémentaires de valorisation organique.

Le projet de digesteur et le plan d'épandage vont dans le sens du PRPGD car :

- le digesteur accueillera des DAE organiques (glycérine issue de la fabrication d'huile), il offre une solution locale de valorisation organique. Son alimentation principale sera composée de Cultures Intermédiaires à Valorisation Energétique (CIVE-seigle fourrager, maïs), qui seront cultivés entre des cultures alimentaires et peuvent être considérés comme des déchets de l'agriculture.

- le plan d'épandage correspond à une valorisation matière (utilisation de l'azote par les plantes) des digestats, qui sont le résidu de la valorisation organique (biomasse) permise par le digesteur. Par ailleurs, cette valorisation se fait en interne à l'entreprise.

## **Annexe 1 - Engagement des prêteurs de terre.**

## Annexe 2 - Analyses de terre.

Conformément à l'annexe II arrêté ministériel du 12 août 2010, des prélèvements ont été réalisés sur les parcelles afin de caractériser leur valeur agronomique. Les paramètres suivants ont été analysés :

- Matière sèche,
- Matière organique,
- pH,
- Azote global,
- Azote ammoniacal
- rapport C/N
- Phosphore échangeable
- Potassium échangeable
- Granulométrie
- Azote oxydé.

Ces prélèvements ont été répartis de la manière suivante : Pour chaque commune concernée par le plan d'épandage et pour chaque type de sol rencontré selon la typologie des sols de Franche-Comté (APP, MHP, FHP, ASP) il y a eu une à deux analyses de valeur agronomique des sols, selon la surface concernée par type de sol. Cette méthode d'échantillonnage a été validée au préalable par la DREAL.

La carte de localisation des prélèvements de sol et le tableau des résultats sont joints pages suivantes. Les analyses ont été réalisées par le laboratoire SADEF, localisé à Aspach le Bas, qui est certifié COFRAC pour les analyses de sol.

Les résultats de ces analyses montrent que les sols ne présentent pas de déséquilibre particulier, notamment des excès de nutriments, et que l'épandage de digestat présente un intérêt agronomique (fertilisation des cultures).

**Le prélèvement numéro 48 n'a pas pu être effectué car la parcelle a finalement été abandonnée à cause de sa présence dans des périmètres de protections rapprochées de captage.**

Les résultats (MO, P2O5, K2O) sont assez habituels. En particulier le rapport C/N est normal (compris entre 8 et 14) pour tous les échantillons. Il n'y a pas d'excès d'azote.

## **Annexe 3 – Lettres de sortie des exploitations des plans d'épandage de station d'épuration**

## Annexe 4 – Aptitudes par communes

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Boyer	F	32	1	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	0.08	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	32	1	Aulx-lès-Cromary	Oui	vert inondable	0.79	Modérément Hydromorphe de Vallée	rien
EARL Boyer	F	32	2	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	2.39	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	2	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	0.79	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	2	Aulx-lès-Cromary	Oui	vert inondable	8.71	Modérément Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	2	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	0.26	non épandable(boisement)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	2	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	0.35	tiers (50 m)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	5	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	0.10	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	5	Aulx-lès-Cromary	Oui	orange inondable	0.25	Fortement Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	6	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	1.18	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	6	Aulx-lès-Cromary	Oui	vert inondable	0.04	Modérément Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	6	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	0.27	non épandable(boisement)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	7	Aulx-lès-Cromary	Oui	jaune inondable	0.34	Aéré Superficiel de Plateau	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	7	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	2.45	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	7	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	1.07	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	7	Aulx-lès-Cromary	Oui	vert inondable	3.19	Modérément Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	32	7	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	0.41	tiers (50 m)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	33	1	Aulx-lès-Cromary	Oui	vert	1.04	Aéré Profond de Plateau	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	33	1	Aulx-lès-Cromary	Oui	jaune	0.50	Aéré Superficiel de Plateau	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	33	1	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	1.97	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	33	1	Aulx-lès-Cromary	Oui	orange	2.64	Fortement Hydromorphe de Plateau	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	33	1	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	0.39	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	33	1	Aulx-lès-Cromary	Oui	vert inondable	0.27	Modérément Hydromorphe de Plateau	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	33	1	Aulx-lès-Cromary	Oui	vert	34.42	Modérément Hydromorphe de Plateau	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	33	3	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	0.11	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	33	3	Aulx-lès-Cromary	Oui	vert	0.04	Modérément Hydromorphe de Plateau	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	33	3	Aulx-lès-Cromary	Oui	vert inondable	0.07	Modérément Hydromorphe de Plateau	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	33	4	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	0.05	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	34	1	Aulx-lès-Cromary	Oui	vert inondable	0.37	Aéré Profond de Plateau	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	34	1	Aulx-lès-Cromary	Oui	rouge	0.23	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Paget Olivier	A	1	1	Bonnay	Non	rouge	0.19	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	1	1	Bonnay	Non	vert	0.89	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
Paget Olivier	A	2	1	Bonnay	Non	vert inondable	0.46	Aéré Profond de Vallée	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	2	1	Bonnay	Non	rouge	0.26	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Les Fontenottes	G	44	1	Bourguignon-lès-la-Charité	Oui	rouge	1.30	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	44	1	Bourguignon-lès-la-Charité	Oui	rouge	0.38	fosse (10 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	44	1	Bourguignon-lès-la-Charité	Oui	vert	4.84	Modérément Hydromorphe de Vallée	rien
EARL Les Fontenottes	G	44	1	Bourguignon-lès-la-Charité	Oui	rouge	0.24	tiers (50 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	44	2	Bourguignon-lès-la-Charité	Oui	rouge	0.49	cours d'eau (35 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Champs vivants	D	26	1	Bucey-lès-Gy	Oui	vert	7.24	Aéré Profond de Plateau	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Champs vivants	D	26	1	Bucey-lès-Gy	Oui	rouge	0.40	tiers (50 m)	ZNIEFF 2 Monts de Gy

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Les Fontenottes	G	1	1	Bucey-lès-Traves	Non	EXCLU	4.05	(vide)	rien
EARL Les Fontenottes	G	1	1	Bucey-lès-Traves	Non	EXCLU	0.62	tiers (50 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	1	2	Bucey-lès-Traves	Non	EXCLU	0.04	(vide)	rien
EARL Les Fontenottes	G	1	2	Bucey-lès-Traves	Non	EXCLU	0.04	tiers (50 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	2	1	Bucey-lès-Traves	Non	EXCLU	1.15	(vide)	ZNIEFF 1 LE Patis, la Morte et en la Ronce, ZNIEFF 2 Vallée de la Saône

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Paget Olivier	A	4	1	Buthiers	Non	jaune	2.51	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Paget Olivier	A	4	1	Buthiers	Non	rouge	1.16	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	4	2	Buthiers	Non	vert	3.61	Aéré Profond de Plateau	rien
Paget Olivier	A	4	2	Buthiers	Non	jaune	1.10	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Paget Olivier	A	4	2	Buthiers	Non	rouge	1.91	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	4	2	Buthiers	Non	rouge	0.16	non épandable(vergers)	rien
Paget Olivier	A	4	2	Buthiers	Non	rouge	1.03	tiers (50 m)	rien
Paget Olivier	A	4	3	Buthiers	Non	vert	1.63	Aéré Profond de Plateau	rien
Paget Olivier	A	4	3	Buthiers	Non	rouge	1.32	tiers (50 m)	rien
Paget Olivier	A	4	4	Buthiers	Non	rouge	0.42	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	4	5	Buthiers	Non	vert	0.25	Aéré Profond de Vallée	rien
Paget Olivier	A	4	5	Buthiers	Non	jaune	8.39	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Paget Olivier	A	4	5	Buthiers	Non	rouge	1.09	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	4	6	Buthiers	Non	vert	9.37	Aéré Profond de Plateau	rien
Paget Olivier	A	4	6	Buthiers	Non	rouge	0.94	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	4	7	Buthiers	Non	rouge	0.26	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	4	8	Buthiers	Non	rouge	0.31	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	4	9	Buthiers	Non	rouge	0.11	tiers (50 m)	rien
Paget Olivier	A	5	1	Buthiers	Non	jaune	0.84	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Paget Olivier	A	5	1	Buthiers	Non	rouge	0.09	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	5	1	Buthiers	Non	rouge	0.57	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	5	1	Buthiers	Non	vert inondable	1.10	Modérément Hydromorphe de Vallée	rien
Paget Olivier	A	5	1	Buthiers	Non	rouge	0.16	non épandable(boisement)	rien



Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Paget Olivier	A	5	2	Buthiers	Non	rouge	0.16	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	5	3	Buthiers	Non	rouge	0.16	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	5	4	Buthiers	Non	vert inondable	0.23	Aéré Profond de Vallée	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	5	4	Buthiers	Non	rouge	0.32	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	5	4	Buthiers	Non	rouge	0.02	non épandable(boisement)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	5	5	Buthiers	Non	rouge	0.52	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	5	5	Buthiers	Non	orange inondable	0.96	Fortement Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	5	5	Buthiers	Non	rouge	0.13	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	5	6	Buthiers	Non	rouge	0.23	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	5	6	Buthiers	Non	rouge	0.02	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	5	6	Buthiers	Non	vert inondable	3.69	Modérément Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	5	7	Buthiers	Non	rouge	0.33	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	5	7	Buthiers	Non	vert inondable	3.43	Modérément Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	5	8	Buthiers	Non	rouge	0.18	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	5	8	Buthiers	Non	rouge	0.02	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	5	8	Buthiers	Non	rouge	0.05	tiers (50 m)	rien
Paget Olivier	A	5	9	Buthiers	Non	rouge	0.17	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	5	9	Buthiers	Non	vert inondable	1.54	Modérément Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	6	1	Buthiers	Non	rouge	0.61	tiers (50 m)	rien
Paget Olivier	A	7	1	Buthiers	Non	vert	6.60	Aéré Profond de Plateau	rien
Paget Olivier	A	7	1	Buthiers	Non	rouge	0.71	tiers (50 m)	rien
Paget Olivier	A	8	1	Buthiers	Non	jaune	4.04	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Paget Olivier	A	8	1	Buthiers	Non	rouge	0.07	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	9	1	Buthiers	Non	rouge	0.60	vergers	rien
Paget Olivier	A	10	1	Buthiers	Non	jaune	0.19	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Paget Olivier	A	10	1	Buthiers	Non	rouge	0.08	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	12	1	Buthiers	Non	vert	0.18	Aéré Profond de Vallée	rien
Paget Olivier	A	12	1	Buthiers	Non	jaune	1.43	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Paget Olivier	A	12	1	Buthiers	Non	rouge	0.51	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	12	2	Buthiers	Non	rouge	0.20	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	12	3	Buthiers	Non	jaune	1.45	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Paget Olivier	A	12	3	Buthiers	Non	rouge	0.51	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	15	1	Buthiers	Non	vert inondable	1.88	Aéré Profond de Vallée	rien
Paget Olivier	A	15	1	Buthiers	Non	rouge	0.41	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	15	1	Buthiers	Non	rouge	0.46	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	15	2	Buthiers	Non	vert inondable	0.03	Aéré Profond de Vallée	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	15	2	Buthiers	Non	rouge	0.11	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	15	2	Buthiers	Non	rouge	0.29	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	23	1	Buthiers	Non	jaune	1.60	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Paget Olivier	A	29	1	Buthiers	Non	vert	4.54	Aéré Profond de Plateau	rien
Paget Olivier	A	29	1	Buthiers	Non	jaune	0.65	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Paget Olivier	A	29	1	Buthiers	Non	rouge	0.63	non épandable(boisement)	rien
Paget Olivier	A	29	1	Buthiers	Non	rouge	0.04	tiers (50 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Cornu	B	7	1	Champlitte	Oui	jaune	7.28	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Cornu	B	7	1	Champlitte	Oui	rouge	0.06	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Cornu	B	8	1	Champlitte	Oui	orange	1.26	Fortement Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Cornu	B	8	2	Champlitte	Oui	vert	2.30	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Cornu	B	9	1	Champlitte	Oui	jaune	9.97	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Cornu	B	9	2	Champlitte	Oui	jaune	3.35	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Cornu	B	10	1	Champlitte	Oui	jaune	3.56	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Cornu	B	11	1	Champlitte	Oui	jaune	0.70	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Cornu	B	11	1	Champlitte	Oui	rouge	0.13	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	11	1	Champlitte	Oui	rouge	0.01	tiers (50 m)	rien
EARL Cornu	B	11	2	Champlitte	Oui	rouge	0.10	tiers (50 m)	rien
EARL Cornu	B	12	1	Champlitte	Oui	jaune	1.44	Aéré Superficiel de Plateau	ZNIEFF 1 La Combe d'Amana
EARL Cornu	B	12	1	Champlitte	Oui	rouge	0.02	fosse (10 m)	ZNIEFF 1 La Combe d'Amana
EARL Cornu	B	14	1	Champlitte	Oui	jaune	7.80	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Cornu	B	14	1	Champlitte	Oui	rouge	0.29	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	14	1	Champlitte	Oui	rouge	0.20	tiers (50 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Les Fontenottes	G	3	1	Chassey-lès-Scey	Non	EXCLU	6.45	(vide)	rien
EARL Les Fontenottes	G	5	1	Chassey-lès-Scey	Non	EXCLU	2.43	(vide)	rien
EARL Les Fontenottes	G	6	1	Chassey-lès-Scey	Non	EXCLU	14.09	(vide)	rien
EARL Les Fontenottes	G	6	2	Chassey-lès-Scey	Non	EXCLU	0.48	(vide)	rien
EARL Les Fontenottes	G	9	1	Chassey-lès-Scey	Non	EXCLU	9.89	(vide)	ZNIEFF 1 LE Patis, la Morte et en la Ronce, ZNIEFF 2 Vallée de la Saône
EARL Les Fontenottes	G	9	1	Chassey-lès-Scey	Non	EXCLU	0.81	tiers (50 m)	ZNIEFF 1 LE PATIS, LA MORTE et EN LA RONCE, ZNIEFF 2 Vallée de la Saône

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Les Fontenottes	G	41	1	Châtenay	Non	EXCLU	1.24	(vide)	rien
EARL Les Fontenottes	G	41	1	Châtenay	Non	EXCLU	0.31	tiers (50 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	50	1	Châtenay	Non	EXCLU	1.69	(vide)	milieu humide CEN FC
EARL Les Fontenottes	G	50	1	Châtenay	Non	EXCLU	0.68	tiers (50 m)	milieu humide CEN FC
EARL Les Fontenottes	G	21	1	Châtenois	Non	EXCLU	6.13	(vide)	milieu humide CEN FC

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Les Fontenottes	G	16	1	Conflandey	Non	EXCLU	0.18	(vide)	ZNIEFF Vallée de la Saône
EARL Les Fontenottes	G	17	1	Conflandey	Non	EXCLU	9.88	(vide)	rien
EARL Les Fontenottes	G	17	1	Conflandey	Non	EXCLU	0.18	tiers (50 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	17	2	Conflandey	Non	EXCLU	0.10	(vide)	rien
EARL Les Fontenottes	G	18	1	Conflandey	Non	EXCLU	0.66	(vide)	rien
EARL Les Fontenottes	G	18	2	Conflandey	Non	EXCLU	5.13	(vide)	rien
EARL Les Fontenottes	G	19	1	Conflandey	Non	EXCLU	16.04	(vide)	ZNIEFF 1 Plaine de la Saône, ZNIEFF 2 Vallée de la Saône
Petithuguenin Thierry	I	1	1	Conflandey	Non	EXCLU	3.96	NE	ZNIEFF 1 Plaine de la Saône, ZNIEFF 2 et Natura 2000 Vallée de la Saône

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Paget Olivier	A	14	1	Cromary	Non	rouge	0.01	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	14	1	Cromary	Non	rouge	0.25	non épandable(friches)	rien
Paget Olivier	A	14	2	Cromary	Non	rouge	0.18	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	14	2	Cromary	Non	rouge	0.01	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	14	2	Cromary	Non	vert inondable	1.60	Modérément Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	14	3	Cromary	Non	rouge	0.05	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
SCEA la Ferme	C	7	1	Cromary	Oui	vert	6.60	Aéré Profond de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	8	1	Cromary	Non	rouge	0.37	cours d'eau (35 m)	rien
SCEA la Ferme	C	8	1	Cromary	Non	rouge	0.11	fosse (10 m)	rien
SCEA la Ferme	C	8	1	Cromary	Non	vert	0.52	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	8	2	Cromary	Non	jaune	1.87	Aéré Superficiel de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	8	2	Cromary	Non	rouge	0.13	cours d'eau (35 m)	rien
SCEA la Ferme	C	8	2	Cromary	Non	vert	2.99	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	8	3	Cromary	Non	jaune	0.42	Aéré Superficiel de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	8	4	Cromary	Non	rouge	0.59	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
SCEA la Ferme	C	8	4	Cromary	Non	vert inondable	0.02	Modérément Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
SCEA la Ferme	C	8	6	Cromary	Non	rouge	1.79	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
SCEA la Ferme	C	8	6	Cromary	Non	orange inondable	1.92	Fortement Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
SCEA la Ferme	C	8	6	Cromary	Non	vert inondable	7.45	Modérément Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
SCEA la Ferme	C	8	7	Cromary	Non	rouge	0.12	cours d'eau (35 m)	rien
SCEA la Ferme	C	8	7	Cromary	Non	vert	0.08	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	42	1	Cromary	Non	vert inondable	1.42	Aéré Profond de Vallée	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	42	1	Cromary	Non	rouge	0.10	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Petithuguenin Thierry	I	2	1	Échenoz-le-Sec	Non	rouge	0.78	pente	rien
Petithuguenin Thierry	I	2	2	Échenoz-le-Sec	Non	jaune	0.22	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	2	3	Échenoz-le-Sec	Non	jaune	4.32	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	2	4	Échenoz-le-Sec	Non	rouge	0.42	pente	rien
Petithuguenin Thierry	I	3	1	Échenoz-le-Sec	Non	jaune	0.36	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	3	2	Échenoz-le-Sec	Non	jaune	6.70	Aéré Superficiel de Plateau	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Champs vivants	D	15	1	Etuz	Oui	vert	1.70	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Boyer	F	3	1	Fondremand	Oui	vert	0.75	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	3	2	Fondremand	Oui	vert	7.93	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	4	1	Fondremand	Oui	vert	3.36	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Boyer	F	28	1	Fondremand	Oui	jaune	2.50	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	35	1	Fondremand	Oui	vert	1.53	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Boyer	F	36	1	Fondremand	Oui	jaune	0.46	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	4	1	Fondremand	Oui	jaune	4.33	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	4	2	Fondremand	Oui	jaune	4.21	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	4	6	Fondremand	Oui	jaune	2.10	Aéré Superficiel de Plateau	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Boyer	F	43	1	Fretigney-et-Velloreille	Oui	jaune	8.57	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	43	2	Fretigney-et-Velloreille	Oui	jaune	8.59	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	43	2	Fretigney-et-Velloreille	Oui	rouge	0.22	tiers (50 m)	rien
EARL Boyer	F	43	3	Fretigney-et-Velloreille	Oui	rouge	0.09	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	43	3	Fretigney-et-Velloreille	Oui	orange	4.06	Fortement Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	44	1	Fretigney-et-Velloreille	Oui	rouge	0.38	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	44	1	Fretigney-et-Velloreille	Oui	vert	10.95	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	44	2	Fretigney-et-Velloreille	Oui	rouge	0.96	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	44	2	Fretigney-et-Velloreille	Oui	rouge	0.50	fosse (10 m)	rien
EARL Boyer	F	44	2	Fretigney-et-Velloreille	Oui	rouge	0.43	sources (35 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Champs vivants	D	3	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	2.38	Aéré Superficiel de Plateau	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Champs vivants	D	3	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	rouge	0.18	tiers (50 m)	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Champs vivants	D	4	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	3.68	Aéré Superficiel de Plateau	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Champs vivants	D	5	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	vert	0.79	Aéré Profond de Plateau	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Champs vivants	D	6	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	20.21	Aéré Superficiel de Plateau	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Champs vivants	D	7	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	24.45	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	8	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	28.75	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	8	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	rouge	0.07	tiers (50 m)	rien
EARL Champs vivants	D	8	2	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	0.12	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	8	2	Gézier-et-Fontenelay	Oui	rouge	0.42	tiers (50 m)	rien
EARL Champs vivants	D	10	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	0.28	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	10	2	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	0.16	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	10	3	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	0.70	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	10	4	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	24.14	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	10	4	Gézier-et-Fontenelay	Oui	rouge	0.82	tiers (50 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Champs vivants	D	11	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	vert	5.52	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	12	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	vert	6.28	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	13	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	vert	4.37	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	16	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	vert	4.05	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	16	2	Gézier-et-Fontenelay	Oui	vert	4.84	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	16	4	Gézier-et-Fontenelay	Oui	vert	0.53	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	17	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	14.47	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	18	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	0.91	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	19	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	vert	12.60	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	20	3	Gézier-et-Fontenelay	Oui	vert	1.88	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	20	3	Gézier-et-Fontenelay	Oui	rouge	0.38	tiers (50 m)	rien
EARL Champs vivants	D	23	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	1.40	Aéré Superficiel de Plateau	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Champs vivants	D	23	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	rouge	0.66	tiers (50 m)	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Champs vivants	D	23	2	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	4.14	Aéré Superficiel de Plateau	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Champs vivants	D	24	1	Gézier-et-Fontenelay	Oui	vert	9.55	Aéré Profond de Plateau	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Champs vivants	D	30	3	Gézier-et-Fontenelay	Oui	jaune	16.72	Aéré Superficiel de Plateau	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Champs vivants	D	30	3	Gézier-et-Fontenelay	Oui	rouge	0.22	non épandable(boisement)	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Champs vivants	D	30	3	Gézier-et-Fontenelay	Oui	rouge	0.39	tiers (50 m)	ZNIEFF 2 Monts de Gy

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Boyer	F	1	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.13	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	1	3	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.59	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	1	3	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	2.21	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	6	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.10	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	6	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	0.07	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	6	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.18	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	6	4	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	1.08	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	6	4	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	15.68	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	7	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.23	fosse (10 m)	rien
EARL Boyer	F	7	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	1.10	tiers (50 m)	rien
EARL Boyer	F	7	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.06	fosse (10 m)	rien
EARL Boyer	F	7	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.21	tiers (50 m)	rien
EARL Boyer	F	8	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	3.55	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	9	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.44	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	9	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	0.38	Modérément Hydromorphe de Vallée	rien
EARL Boyer	F	9	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.23	tiers (50 m)	rien
EARL Boyer	F	9	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	0.80	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	9	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	1.35	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	9	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.20	fosse (10 m)	rien
EARL Boyer	F	9	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	3.87	Modérément Hydromorphe de Vallée	rien
EARL Boyer	F	9	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.31	tiers (50 m)	rien
EARL Boyer	F	31	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	orange draine	10.36	Fortement Hydromorphe de Plateau draine	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Boyer	F	41	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	10.33	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	22	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.48	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
EARL Les Fontenottes	G	22	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	2.36	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
EARL Les Fontenottes	G	22	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	14.73	Modérément Hydromorphe de Plateau	milieu humide CEN FC
EARL Les Fontenottes	G	23	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.28	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	23	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.76	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	23	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	12.01	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	24	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	0.66	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	24	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.34	tiers (50 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	25	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	3.55	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	26	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	12.09	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	26	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.53	tiers (50 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	28	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.11	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	28	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.37	tiers (50 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	28	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.07	taille trop petite	rien
EARL Les Fontenottes	G	29	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.23	tiers (50 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	29	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	1.91	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	29	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.46	tiers (50 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	31	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	4.57	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	32	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	15.12	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	33	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.01	fosse (10 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	33	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	3.77	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	33	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	2.08	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	33	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.25	fosse (10 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	33	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	12.55	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	33	3	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	8.72	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	33	4	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	3.60	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	33	4	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.13	fosse (10 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	33	4	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	10.33	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	34	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.18	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	34	4	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.95	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	34	4	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	5.66	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	35	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.26	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	35	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.80	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	35	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	1.85	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	36	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	0.45	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	40	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	0.09	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	42	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.05	fosse (10 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	42	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	0.22	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	42	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.14	tiers (50 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	42	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.43	fosse (10 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	42	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	1.04	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	42	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.05	tiers (50 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Les Fontenottes	G	43	3	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	7.41	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	47	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.11	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	47	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.32	fosse (10 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	47	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	1.58	ASP	rien
EARL Les Fontenottes	G	48	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.17	fosse (10 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	48	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	0.60	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	48	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.47	tiers (50 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	49	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.17	fosse (10 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	49	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	3.82	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	49	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.01	fosse (10 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	49	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	0.13	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	51	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.22	fosse (10 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	51	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	4.03	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	5	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	0.54	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	5	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	3.58	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	5	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	2.19	cours d'eau (35 m)	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	5	2	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.15	fosse (10 m)	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	5	4	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	6.08	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	5	4	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.13	fosse (10 m)	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	5	5	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	0.17	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	5	5	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	1.07	fosse (10 m)	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	5	7	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	0.77	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	6	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	jaune	1.66	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	7	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	2.65	cours d'eau (35 m)	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	7	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	0.57	Modérément Hydromorphe de Vallée	rien
Petithuguenin Thierry	I	13	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.06	cours d'eau (35 m)	rien
Petithuguenin Thierry	I	13	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.80	fosse (10 m) cours d'eau (35 m)	rien
Petithuguenin Thierry	I	13	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	3.29	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	13	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.68	tiers (50 m)	rien
Petithuguenin Thierry	I	14	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	rouge	0.10	fosse (10 m)	rien
Petithuguenin Thierry	I	14	1	Grandville-et-le-Perrenot	Oui	vert	5.87	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Petithuguenin Thierry	I	5	3	Hyet	Non	jaune	5.31	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Forage du Toffond
Petithuguenin Thierry	I	6	3	Hyet	Non	jaune	2.96	Aéré Superficiel de Plateau	PPR source du Lavoir
Petithuguenin Thierry	I	6	3	Hyet	Non	rouge	0.42	PPR captage	PPR source du Lavoir
Petithuguenin Thierry	I	6	4	Hyet	Non	jaune	4.84	Aéré Superficiel de Plateau	PPR source du Lavoir
Petithuguenin Thierry	I	6	4	Hyet	Non	rouge	0.96	PPR captage	PPR source du Lavoir
Petithuguenin Thierry	I	7	1	Hyet	Non	jaune	2.30	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	7	1	Hyet	Non	rouge	0.02	fosse (10 m)	rien
Petithuguenin Thierry	I	15	1	Hyet	Non	jaune	5.11	Aéré Superficiel de Plateau	PPR Forage du Toffond
Petithuguenin Thierry	I	15	1	Hyet	Non	rouge	0.04	fosse (10 m)	PPR Forage du Toffond
Petithuguenin Thierry	I	15	1	Hyet	Non	rouge	2.74	PPR captage	PPR Forage du Toffond

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Paget Olivier	A	24	1	La Malachère	Non	vert	1.91	Aéré Profond de Plateau	rien
Paget Olivier	A	25	1	La Malachère	Non	vert	5.31	Aéré Profond de Plateau	rien
Paget Olivier	A	25	1	La Malachère	Non	rouge	0.05	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	26	1	La Malachère	Non	rouge	0.92	tiers (50 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Petithuguenin Emmanuel	H	12	1	La Roche-Morey	Oui	EXCLU	8.32	NE	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	12	1	La Roche-Morey	Oui	EXCLU	0.19	tiers (50 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Les Fontenottes	G	46	1	Le Magnoray	Non	vert	1.85	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Les Fontenottes	G	46	1	Le Magnoray	Non	rouge	0.39	tiers (50 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Petithuguenin Emmanuel	H	8	1	Mailley-et-Chazelot	Non	jaune	4.82	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	8	1	Mailley-et-Chazelot	Non	jaune	0.97	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	8	2	Mailley-et-Chazelot	Non	jaune	5.40	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	8	3	Mailley-et-Chazelot	Non	jaune	2.50	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	8	4	Mailley-et-Chazelot	Non	jaune	1.83	Aéré Superficiel de Plateau	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Boyer	F	10	1	Maizières	Oui	rouge	0.76	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	10	1	Maizières	Oui	orange draine	4.16	Fortement Hydromorphe de Plateau draine	rien
EARL Boyer	F	10	3	Maizières	Oui	rouge	0.14	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	12	1	Maizières	Oui	jaune	2.65	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	12	1	Maizières	Oui	rouge	0.38	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	12	2	Maizières	Oui	rouge	0.07	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Les Fontenottes	G	10	1	Maizières	Oui	jaune	3.62	Aéré Superficiel de Plateau	PPR Source Fontaine Bénite
EARL Les Fontenottes	G	10	1	Maizières	Oui	rouge	1.67	PPR captage	PPR Source Fontaine Bénite
EARL Les Fontenottes	G	10	2	Maizières	Oui	rouge	1.20	PPR captage	PPR Source Fontaine Bénite
EARL Les Fontenottes	G	11	1	Maizières	Oui	jaune	2.97	Aéré Superficiel de Plateau	PPR Source Fontaine Bénite
EARL Les Fontenottes	G	11	2	Maizières	Oui	jaune	0.10	Aéré Superficiel de Plateau	PPR Source Fontaine Bénite
EARL Les Fontenottes	G	12	1	Maizières	Oui	jaune	2.18	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	1	1	Maizières	Oui	jaune	7.87	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	1	1	Maizières	Oui	rouge	0.65	tiers (50 m)	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	2	1	Maizières	Oui	vert	0.84	Aéré Profond de Vallée	milieu humide CEN FC
Petithuguenin Emmanuel	H	2	1	Maizières	Oui	jaune	1.08	Aéré Superficiel de Plateau	milieu humide CEN FC
Petithuguenin Emmanuel	H	2	1	Maizières	Oui	rouge	1.71	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
Petithuguenin Emmanuel	H	2	1	Maizières	Oui	rouge	0.24	tiers (50 m)	milieu humide CEN FC
Petithuguenin Emmanuel	H	3	1	Maizières	Oui	jaune	0.95	Aéré Superficiel de Plateau	rien



Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Petithuguenin Emmanuel	H	3	1	Maizières	Oui	rouge	0.66	tiers (50 m)	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	4	1	Maizières	Oui	jaune	2.07	Aéré Superficiel de Plateau	PPR Source Fontaine Bénite
Petithuguenin Thierry	I	9	1	Maizières	Oui	jaune	0.50	Aéré Superficiel de Plateau	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Champs vivants	D	28	1	Melin	Oui	EXCLU	17.45	NE	rien
EARL Champs vivants	D	28	1	Melin	Oui	EXCLU	0.15	tiers (50 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Cornu	B	1	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	12.77	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Cornu	B	1	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.25	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Cornu	B	1	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	1.38	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	2	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.35	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	2	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	3.47	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Cornu	B	2	2	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	12.80	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Cornu	B	2	3	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	21.52	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Cornu	B	2	4	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	0.22	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Cornu	B	2	5	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	0.06	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Cornu	B	2	6	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	0.13	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Cornu	B	2	7	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	0.02	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Cornu	B	3	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	2.01	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Cornu	B	3	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.06	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	3	2	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	0.16	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Cornu	B	4	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.05	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Cornu	B	4	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.06	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	4	2	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.06	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Cornu	B	4	2	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.21	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	4	2	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	1.09	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	6.15	Aéré Profond de Plateau	mares
EARL Cornu	B	5	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	1.66	cours d'eau (35 m)	mares
EARL Cornu	B	5	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	orange	1.63	Fortement Hydromorphe de Plateau	mares
EARL Cornu	B	5	2	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	jaune	0.19	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	3	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	6.85	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	3	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	orange	1.43	Fortement Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	3	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.28	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	5	4	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	0.51	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	4	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	orange	0.07	Fortement Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	5	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	jaune	5.08	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	5	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.01	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Cornu	B	5	5	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.43	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	5	6	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.06	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Cornu	B	5	6	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.53	fosse (10 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Cornu	B	5	6	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	5.54	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	7	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	jaune	1.81	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	7	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.32	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	5	8	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	orange	3.27	Fortement Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	8	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.48	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	5	8	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	4.40	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	11	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	0.07	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	12	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	5.80	Aéré Profond de Plateau	mares
EARL Cornu	B	5	12	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.24	cours d'eau (35 m)	mares
EARL Cornu	B	5	12	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	orange	1.61	Fortement Hydromorphe de Plateau	mares
EARL Cornu	B	5	12	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	1.24	fosse (10 m)	mares
EARL Cornu	B	5	13	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	jaune	0.32	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Cornu	B	5	13	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.14	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	6	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.02	cours d'eau (35 m)	ZNIEFF 1 Vallée de la Vingeanne
EARL Cornu	B	6	2	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert inondable	0.60	Aéré Profond de Vallée	ZNIEFF 1 Vallée de la Vingeanne
EARL Cornu	B	6	2	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.09	cours d'eau (35 m)	ZNIEFF 1 Vallée de la Vingeanne
EARL Cornu	B	13	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.16	forme inadaptée	rien
EARL Cornu	B	13	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.36	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	15	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	0.70	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Cornu	B	15	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.24	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Cornu	B	15	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	rouge	0.01	fosse (10 m)	rien
EARL Cornu	B	106	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	vert	9.17	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Cornu	B	107	1	Montigny-Mornay-Villeneuve-sur-Vingeanne	Oui	jaune	4.01	Aéré Superficiel de Plateau	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Boyer	F	13	1	Neuveville-lès-la-Charité	Oui	vert	0.05	Aéré Profond de Vallée	rien
EARL Boyer	F	13	1	Neuveville-lès-la-Charité	Oui	rouge	0.06	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Boyer	F	13	1	Neuveville-lès-la-Charité	Oui	rouge	0.01	fosse (10 m)	rien
EARL Boyer	F	13	2	Neuveville-lès-la-Charité	Oui	vert	0.74	Aéré Profond de Vallée	milieu humide CEN FC
EARL Boyer	F	13	2	Neuveville-lès-la-Charité	Oui	rouge	0.44	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
Petithuguenin Emmanuel	H	9	1	Neuveville-lès-la-Charité	Non	rouge	0.15	cours d'eau (35 m)	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	9	1	Neuveville-lès-la-Charité	Non	orange	2.88	Fortement Hydromorphe de Plateau	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	9	2	Neuveville-lès-la-Charité	Non	rouge	0.48	cours d'eau (35 m)	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	9	2	Neuveville-lès-la-Charité	Non	orange	1.06	Fortement Hydromorphe de Plateau	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	9	2	Neuveville-lès-la-Charité	Non	rouge	0.32	fosse (10 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Petithuguenin Emmanuel	H	10	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	4.10	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source de la Rochotte
Petithuguenin Emmanuel	H	11	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	3.00	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source de la Rochotte, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	13	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	12.51	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	13	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	rouge	2.92	cours d'eau (35 m)	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	13	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	rouge	2.47	fosse (10 m)	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	13	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	vert	31.70	Modérément Hydromorphe de Plateau	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	13	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	rouge	0.12	non épandable(boisement)	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	13	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	rouge	0.28	tiers (50 m)	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	14	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	9.41	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	14	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	rouge	0.11	cours d'eau (35 m)	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	14	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	orange	4.36	Fortement Hydromorphe de Plateau	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	14	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	vert	6.00	Modérément Hydromorphe de Plateau	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	14	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	rouge	0.34	non épandable(boisement)	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	15	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	EXCLU	0.24	Fortement Hydromorphe de Plateau	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	15	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	EXCLU	2.14	Modérément Hydromorphe de Plateau	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	16	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	5.72	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	16	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	rouge	0.23	fosse (10 m)	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	17	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	2.94	Aéré Superficiel de Plateau	ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	18	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	1.41	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Emmanuel	H	19	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	1.46	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	19	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	rouge	0.50	tiers (50 m)	PPE Source St Vincent, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	20	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	0.79	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source de la Rochotte
Petithuguenin Emmanuel	H	20	2	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	0.79	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source de la Rochotte
Petithuguenin Emmanuel	H	21	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	2.72	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source de la Rochotte, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	21	1	Oiselay-et-Grachaux	Oui	rouge	0.31	fosse (10 m)	PPE Source de la Rochotte, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	21	2	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	2.45	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source de la Rochotte, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	21	3	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	4.00	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source de la Rochotte, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	21	4	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	2.65	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source de la Rochotte, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	21	4	Oiselay-et-Grachaux	Oui	rouge	0.12	fosse (10 m)	PPE Source de la Rochotte, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	21	5	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	1.35	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source de la Rochotte, ZNIEFF 2 Monts de Gy
Petithuguenin Emmanuel	H	21	6	Oiselay-et-Grachaux	Oui	jaune	2.92	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source de la Rochotte, ZNIEFF 2 Monts de Gy

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Petithuguenin Thierry	I	10	1	Pennesières	Non	jaune	1.10	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source de la Fontenotte
Petithuguenin Thierry	I	10	2	Pennesières	Non	jaune	8.52	Aéré Superficiel de Plateau	PPE Source de la Fontenotte

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Paget Olivier	A	11	1	Perrouse	Non	vert	0.43	Aéré Profond de Plateau	rien
Paget Olivier	A	11	1	Perrouse	Non	rouge	0.15	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	11	2	Perrouse	Non	vert	0.16	Aéré Profond de Plateau	rien
Paget Olivier	A	11	2	Perrouse	Non	rouge	0.26	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	11	3	Perrouse	Non	rouge	0.03	cours d'eau (35 m)	rien
Paget Olivier	A	13	1	Perrouse	Non	jaune	0.93	Aéré Superficiel de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	9	1	Perrouse	Non	jaune	1.00	Aéré Superficiel de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	9	1	Perrouse	Non	rouge	0.11	fosse (10 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Champs vivants	D	25	1	Pin	Oui	jaune	1.53	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Champs vivants	D	25	1	Pin	Oui	rouge	0.72	cours d'eau (35 m)	rien
EARL Champs vivants	D	25	1	Pin	Oui	rouge	0.08	fosse (10 m)	rien
EARL Champs vivants	D	25	1	Pin	Oui	vert	2.05	Modérément Hydromorphe de Vallée	rien
EARL Champs vivants	D	25	1	Pin	Oui	rouge	0.02	tiers (50 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Paget Olivier	A	27	1	Quenoche	Non	rouge	0.06	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	27	2	Quenoche	Non	rouge	0.20	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	27	2	Quenoche	Non	orange	0.74	Fortement Hydromorphe de Plateau	milieu humide CEN FC
Petithuguenin Thierry	I	11	1	Quenoche	Non	rouge	1.86	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
Petithuguenin Thierry	I	11	1	Quenoche	Non	orange	2.73	Fortement Hydromorphe de Plateau	milieu humide CEN FC
Petithuguenin Thierry	I	11	1	Quenoche	Non	rouge	0.48	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Petithuguenin Thierry	I	12	1	Quenoche	Non	jaune	1.97	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Petithuguenin Thierry	I	12	1	Quenoche	Non	rouge	0.06	cours d'eau (35 m)	rien
Petithuguenin Thierry	I	12	1	Quenoche	Non	rouge	0.64	fosse (10 m)	rien
Petithuguenin Thierry	I	16	1	Quenoche	Non	rouge	0.82	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
Petithuguenin Thierry	I	16	1	Quenoche	Non	orange	2.28	Fortement Hydromorphe de Plateau	milieu humide CEN FC
Petithuguenin Thierry	I	16	1	Quenoche	Non	rouge	0.20	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Boyer	F	2	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	1.11	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Boyer	F	2	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	rouge	0.33	fosse (10 m)	rien
EARL Boyer	F	14	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	jaune	2.40	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	15	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	jaune	5.24	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	16	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	4.05	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	17	3	Recologne-lès-Rioz	Oui	jaune	4.26	Aéré Superficiel de Plateau	ZNIEFF 2 Monts de Gy

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Boyer	F	17	3	Recologne-lès-Rioz	Oui	rouge	0.04	fosse (10 m)	ZNIEFF 2 Monts de Gy
EARL Boyer	F	18	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	6.45	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Boyer	F	19	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	jaune	0.48	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	20	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	jaune	1.43	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	21	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	jaune	0.95	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	21	2	Recologne-lès-Rioz	Oui	jaune	0.34	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	22	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	0.91	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Boyer	F	23	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	4.82	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Boyer	F	23	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	jaune	10.66	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	23	2	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	4.67	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	23	3	Recologne-lès-Rioz	Oui	rouge	0.11	fosse (10 m)	rien
EARL Boyer	F	23	3	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	6.83	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	23	3	Recologne-lès-Rioz	Oui	rouge	0.20	tiers (50 m)	rien
EARL Boyer	F	24	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	jaune	8.30	Aéré Superficiel de Plateau	rien
EARL Boyer	F	25	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	1.00	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	26	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	8.72	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	27	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	rouge	1.28	paddocks	rien
EARL Boyer	F	29	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	0.54	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Boyer	F	37	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	rouge	0.03	fosse (10 m)	rien
EARL Boyer	F	37	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	0.20	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
EARL Boyer	F	37	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	rouge	0.18	tiers (50 m)	rien
EARL Boyer	F	38	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	2.05	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Boyer	F	38	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	rouge	0.34	tiers (50 m)	rien
EARL Boyer	F	40	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	0.62	Aéré Profond de Plateau	rien
EARL Boyer	F	45	1	Recologne-lès-Rioz	Oui	vert	1.50	Aéré Profond de Plateau	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Les Fontenottes	G	20	1	Saulx	Non	EXCLU	0.11	(vide)	rien
EARL Les Fontenottes	G	20	2	Saulx	Non	EXCLU	8.62	(vide)	milieu humide CEN FC

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
SCEA la Ferme	C	1	1	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	0.27	(vide)	rien
SCEA la Ferme	C	1	2	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	7.35	(vide)	rien
SCEA la Ferme	C	2	1	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	11.72	(vide)	rien
SCEA la Ferme	C	2	2	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	9.47	(vide)	rien
SCEA la Ferme	C	2	3	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	5.85	(vide)	rien
SCEA la Ferme	C	2	3	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	0.10	tiers (50 m)	rien
SCEA la Ferme	C	3	1	Thurey-le-Mont	Non	jaune	0.48	Aéré Superficiel de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	4	1	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	16.92	(vide)	rien
SCEA la Ferme	C	4	1	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	0.03	tiers (50 m)	rien
SCEA la Ferme	C	4	2	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	0.66	(vide)	rien
SCEA la Ferme	C	4	2	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	0.53	tiers (50 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
SCEA la Ferme	C	4	3	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	0.12	(vide)	rien
SCEA la Ferme	C	5	1	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	6.59	(vide)	rien
SCEA la Ferme	C	6	1	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	1.22	(vide)	rien
SCEA la Ferme	C	10	1	Thurey-le-Mont	Non	jaune	8.45	Aéré Superficiel de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	10	1	Thurey-le-Mont	Non	rouge	0.37	tiers (50 m)	rien
SCEA la Ferme	C	11	1	Thurey-le-Mont	Non	EXCLU	3.35	(vide)	rien
SCEA la Ferme	C	12	1	Thurey-le-Mont	Non	jaune	0.29	Aéré Superficiel de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	12	1	Thurey-le-Mont	Non	rouge	0.73	tiers (50 m)	rien
SCEA la Ferme	C	13	1	Thurey-le-Mont	Non	jaune	0.27	Aéré Superficiel de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	14	1	Thurey-le-Mont	Non	vert	0.21	Aéré Profond de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	14	2	Thurey-le-Mont	Non	vert	0.87	Aéré Profond de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	15	1	Thurey-le-Mont	Non	jaune	1.98	Aéré Superficiel de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	16	1	Thurey-le-Mont	Non	jaune	0.13	Aéré Superficiel de Plateau	rien
SCEA la Ferme	C	16	2	Thurey-le-Mont	Non	jaune	1.50	Aéré Superficiel de Plateau	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
EARL Les Fontenottes	G	45	3	Velleguindry-et-Levrecey	Non	jaune	5.56	Aéré Superficiel de Plateau	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Faivre Picon Adrien	E	1	1	Vieilley	Non	vert	1.53	Aéré Profond de Plateau	rien
Faivre Picon Adrien	E	1	1	Vieilley	Non	rouge	1.20	cours d'eau (35 m)	rien
Faivre Picon Adrien	E	1	1	Vieilley	Non	rouge	0.09	tiers (50 m)	rien
Faivre Picon Adrien	E	1	2	Vieilley	Non	vert	4.93	Aéré Profond de Plateau	rien
Faivre Picon Adrien	E	1	2	Vieilley	Non	rouge	1.52	cours d'eau (35 m)	rien
Faivre Picon Adrien	E	1	5	Vieilley	Non	rouge	0.16	cours d'eau (35 m)	rien
Faivre Picon Adrien	E	1	6	Vieilley	Non	rouge	0.07	cours d'eau (35 m)	rien
Faivre Picon Adrien	E	1	6	Vieilley	Non	rouge	0.02	tiers (50 m)	rien
Faivre Picon Adrien	E	2	1	Vieilley	Non	vert	5.96	Aéré Profond de Plateau	rien
Faivre Picon Adrien	E	3	1	Vieilley	Non	vert	6.69	Aéré Profond de Plateau	rien
Faivre Picon Adrien	E	3	1	Vieilley	Non	rouge	0.24	tiers (50 m)	rien
Faivre Picon Adrien	E	4	1	Vieilley	Non	vert inondable	0.08	Aéré Profond de Plateau	rien
Faivre Picon Adrien	E	4	1	Vieilley	Non	vert	14.62	Aéré Profond de Plateau	rien
Faivre Picon Adrien	E	4	1	Vieilley	Non	rouge	0.31	cours d'eau (35 m)	rien
Faivre Picon Adrien	E	4	4	Vieilley	Non	vert	0.14	Aéré Profond de Plateau	rien
Faivre Picon Adrien	E	4	4	Vieilley	Non	rouge	0.15	cours d'eau (35 m)	rien
Faivre Picon Adrien	E	5	1	Vieilley	Non	vert	2.28	Aéré Profond de Plateau	rien
Faivre Picon Adrien	E	6	1	Vieilley	Non	jaune	5.16	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Faivre Picon Adrien	E	7	1	Vieilley	Non	jaune	2.55	Aéré Superficiel de Plateau	PPI et PPR Marotte source du Ceuil, ZNIEFF 1 Forêt de Chailluz
Faivre Picon Adrien	E	7	1	Vieilley	Non	rouge	1.03	captage (50 m)	PPI et PPR Marotte source du Ceuil, ZNIEFF 1 Forêt de Chailluz
Faivre Picon Adrien	E	7	1	Vieilley	Non	rouge	11.08	PPR captage	PPI et PPR Marotte source du Ceuil, ZNIEFF 1 Forêt de Chailluz
Faivre Picon Adrien	E	8	1	Vieilley	Non	vert	5.88	Aéré Profond de Plateau	rien
Faivre Picon Adrien	E	8	1	Vieilley	Non	rouge	0.97	cours d'eau (35 m)	rien

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Faivre Picon Adrien	E	8	1	Vieilley	Non	rouge	0.35	tiers (50 m)	rien
Faivre Picon Adrien	E	13	1	Vieilley	Non	rouge	0.28	non épandable(boisement)	milieu humide CEN FC
Faivre Picon Adrien	E	13	1	Vieilley	Non	rouge	0.07	tiers (50 m)	milieu humide CEN FC

Exploitation	n° expl	n° ilot	n° parcelle	commune	Zone Vulnérable	Aptitude	surface ha	catégorie de sol ou raison exclusion	zonages environnementaux
Paget Olivier	A	3	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.09	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	3	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	vert	3.98	Modérément Hydromorphe de Plateau	rien
Paget Olivier	A	16	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	vert	5.67	Aéré Profond de Plateau	rien
Paget Olivier	A	16	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.21	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	16	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	1.08	tiers (50 m)	rien
Paget Olivier	A	17	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	vert	1.51	Aéré Profond de Plateau	rien
Paget Olivier	A	17	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.09	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	17	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.98	tiers (50 m)	rien
Paget Olivier	A	18	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	orange inondable	3.61	Fortement Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	18	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	2.20	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	18	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.12	non épandable(boisement)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	18	2	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.57	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	19	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	vert	1.21	Aéré Profond de Plateau	rien
Paget Olivier	A	19	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.16	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	19	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.61	tiers (50 m)	rien
Paget Olivier	A	20	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	jaune	0.61	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Paget Olivier	A	20	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.07	fosse (10 m)	rien
Paget Olivier	A	21	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	orange inondable	0.01	Fortement Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	21	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.18	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	21	2	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.07	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	21	2	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.01	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	21	2	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.07	tiers (50 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	21	3	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.24	cours d'eau (35 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	21	3	Voray-sur-l'Ognon	Non	orange inondable	1.96	Fortement Hydromorphe de Vallée	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	21	3	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.25	fosse (10 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	21	3	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.20	tiers (50 m)	milieu humide CEN FC
Paget Olivier	A	22	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.53	non épandable(jardin)	rien
Paget Olivier	A	31	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	jaune	3.53	Aéré Superficiel de Plateau	rien
Paget Olivier	A	31	1	Voray-sur-l'Ognon	Non	rouge	0.16	fosse (10 m)	rien