



**PRÉFÈTE
DE LA CORRÈZE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction départementale des
territoires**

Service environnement, police de l'eau et risques

**Arrêté portant prescriptions spécifiques à déclaration n°19-2021-00120 en
application de l'article L. 214-3 du code de l'environnement relatif à la révision
du périmètre du plan d'épandage des boues de la station de traitement des
eaux usées de Tulle (Mulate)**

Communes d'Affieux, Bassignac-le-Bas, Chanac-les-Mines, la Chapelle-Saint-Geraud, la Chapelle-Spinasse, l'Eglise-aux-Bois, Espagnac, Eyrein, le Jardin, Lacelle, Lestards, Montaignac-St-Hippolyte, Moustier-Ventadour, Reygade, Rosiers-d'Egletons, St-Bonnet-Avalouze, Saint-Hilaire-les-Courbes, Saint-Paul, Sarran, Treignac, Vitrac-sur-Montane

La préfète de la Corrèze,
Chevalier de l'ordre national du Mérite,

Vu le code de l'environnement, partie législative ;

Vu le code général des collectivités territoriales ;

Vu les articles R 214-1 à R 214-5 et R 214-32 à R 214-56 du code de l'environnement, partie réglementaire ;

Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements ;

Vu le décret n° 2009-1484 du 3 décembre 2009 portant création des directions départementales interministérielles ;

Vu le décret du 29 juillet 2020 portant nomination de Mme Salima SAA, en qualité de préfète de la Corrèze ;

Vu le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (Sdage) approuvé le 1^{er} décembre 2015 ;

Vu l'arrêté du 8 janvier 1998 fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages de boues sur les sols agricoles pris en application du décret no 97-1133 du 8 décembre 1997 relatif à l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées ;

Vu l'arrêté du 30 avril 2020 précisant les modalités d'épandage des boues issues du traitement des eaux usées urbaines pendant la période de covid-19 ;

Vu l'arrêté du 15 septembre 2020 modifiant l'arrêté du 8 janvier 1998 fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages de boues sur les sols agricoles pris en application du décret n° 97-1133 du 8 décembre 1997 relatif à l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées ;

Vu l'arrêté n° INTA2008191A du Premier ministre et du ministre de l'Intérieur du 26 mars 2020 portant nomination de Marion SAADÉ, en qualité de directrice départementale des territoires de la Corrèze à compter du 6 avril 2020 ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 19-2021-02-08-001 du 8 février 2021 donnant délégation de signature à Marion SAADÉ chargée d'exercer les fonctions de directrice départementale des territoires de la Corrèze ;

Vu le récépissé de dépôt de dossier de déclaration n° 19-2017-00078 en date du 30 mars 2017 donnant accord pour commencement des travaux et concernant la mise en place d'un plan d'épandage pour les boues de la station d'épuration de Tulle (Mulatet) ;

Vu le dossier de déclaration déposé au titre de l'article L. 214-3 du code de l'environnement considéré complet en date du 3 mai 2021, présenté par M. Michel Breuilh, président de la communauté d'agglomération de Tulle, enregistré sous le n° 19-2021-00120 et relatif à la révision du périmètre du plan d'épandage des boues de la station de traitement des eaux usées de Tulle (Mulatet) ;

Vu l'avis exprimé sur le projet d'arrêté préfectoral n° 19-2021-00047, portant prescriptions spécifiques à déclaration par le bénéficiaire en date du 10 mai 2021 ;

Considérant l'intérêt agronomique des boues de la station de traitement des eaux usées de Tulle ;

Considérant que les teneurs et les flux en éléments traces métalliques et en composés traces organiques présents dans les boues sont inférieurs aux valeurs limites fixées par l'arrêté interministériel du 8 janvier 1998 ;

Sur proposition de la directrice départementale des territoires,

ARRÊTE

Article 1^{er} : Objet et bénéficiaire

Il est donné acte au président de la communauté d'agglomération de Tulle de sa déclaration en application de l'article L 214-3 du code de l'environnement sous réserve du respect des prescriptions énoncées aux articles suivants, concernant l'épandage des boues issues de la station de traitement des eaux usées de Tulle (Mulatet).

Ces travaux relèvent de la rubrique suivante définie à l'article R 214-1 du code de l'environnement :

Caractéristique du projet	Rubrique	Intitulé	Régime	Arrêtés de prescriptions générales
Épandage de 294 t de matières sèches et 16,4 t d'azote totale pour l'ensemble de l'unité de traitement	2.1.3.0	Épandage de boues issues du traitement des eaux usées, la quantité de boues épandues dans l'année, produites dans l'unité de traitement considérée, étant : 1° Quantité de matière sèche supérieure à 800 t/an ou azote total supérieur à 40 t/an (A) 2° Quantité de matière sèche comprise entre 3 et 800 t/an ou azote total compris entre 0,15 t/an et 40 t/an (D) Pour l'application de ces seuils, sont à prendre en compte les volumes et quantités maximales de boues destinées à l'épandage dans les unités de traitement concernées.	Déclaration	Arrêté du 8 janvier 1998

Article 2 : Caractérisation des boues

Le périmètre du plan d'épandage est établi par l'étude préalable pour valoriser un gisement de boues de :

	Unités	Quantités maximales
Azote	Kg NtK	16 400
Phosphore	Kg P2O5	11 340
Potasse	T K2O	126

La quantité de boues concernée par le plan d'épandage est de 294 tonnes de matières sèches par an hors chaux.

La déshydratation des boues est assurée par traitement mécanique suivi d'un chaulage à hauteur de 30 % sur la matière sèche. La siccité finale des boues est d'environ 30 %. Ces boues sont considérées comme stabilisées et hygiénisées en référence à l'article 16 de l'arrêté du 8 janvier 1998 fixant les prescriptions techniques applicables aux épandages de boues sur les sols agricoles.

Article 3 : Destination et conditions d'épandage des boues

La surface apte à l'épandage est de 612 ha, répartie sur les exploitations agricoles de M. BASSALER Franck, M. COUTURAS Alain, M. GRAFFOULIERE Romain, EARL GUILLAUMIE, GAEC DES VERSANNES, GAEC PRIVAT, EARL QUEILLE, Mme SALLES Fabienne, M TEREYGEOL Thierry.

Les terrains concernés sont situés sur les communes d'Affieux, Bassignac-le-Bas, Chanac-les-Mines, la Chapelle Saint-Geraud, la Chapelle-Spinasse, l'Eglise-aux-Bois, Espagnac, Eyrein, le Jardin, Lacelle, Lestards, Montaignac-St-Hippolyte, Moustier-Ventadour, Reygade, Rosiers-d'Egletons, St-Bonnet-Avalouze, Saint-Hilaire-les-Courbes, Saint-Paul, Sarran, Treignac, Vitrac-sur-Montane.

La localisation et les références cadastrales des parcelles sont répertoriées, par exploitation, en annexe 4 et 6 du dossier de déclaration loi sur l'eau rattaché à cette opération, et jointes en annexe du présent arrêté.

Les doses moyennes d'épandage sont de 15 T/ha de boues brutes chaulées tous les deux ans, ajustées à l'échelle parcellaire, en fonction de l'état calcique du sol et des cultures envisagées.

Les boues sont épandues avec un matériel adapté permettant une répartition homogène et un réglage aisément des doses d'épandage. L'épandage doit être réalisé de façon à ce que la capacité d'absorption des sols ne soit pas dépassée compte-tenu des autres apports de substances épandues et des besoins des cultures.

Dans le cas d'épandage sur des secteurs identifiés comme présentant des contraintes pour l'épandage ou à moins de 100 m des habitations (secteurs 0e et 1 de l'étude), les boues sont enfouies immédiatement après épandage.

En outre, l'épandage est interdit :

- sur les terrains en forte pente, dans des conditions qui entraîneraient leur ruissellement hors du champ d'épandage ;
- pendant les périodes de forte pluie ou d'orage ;
- sur des sols inondés ou saturés ;
- sur sols enneigés ou pris en masse par le gel.

Les zones de dépôts transitoires de boues sur les parcelles respectent les distances minimales fixées par l'annexe 2 de l'arrêté interministériel du 8 janvier 1998 et une distance d'eau au moins 3 mètres des routes et fossés. Le dépôt est interdit pendant les périodes où l'épandage n'est pas autorisé conformément au calendrier d'épandage définis dans l'étude préalable.

Un délai sanitaire de 6 semaines devra être respecté avant l'introduction d'animaux sur les prairies.

Article 4 : Suivi des épandages

Le plan d'épandage est intégré par le producteur de boues dans l'application internet SILLAGE dans les 3 mois qui suivent la signature du présent arrêté.

Le programme prévisionnel d'épandage est transmis à la DDT de la Corrèze (SEPER) au plus tard un mois avant la campagne d'épandage.

En raison de la crise Covid 19, le déclarant doit transmettre à la DDT de la Corrèze (SEPER) 15 jours avant de réaliser l'épandage les résultats d'analyse des boues permettant de vérifier leur conformité à l'article 16 de l'arrêté du 8 janvier 1998. Ces résultats sont accompagnés par le suivi journalier du PH des boues sur une période de 10 jours avant épandage.

Le registre d'épandage, régulièrement tenu à jour, est conservé pendant une durée de dix ans, mis à disposition de la DDT de la Corrèze (SEPER), régulièrement transmis aux agriculteurs. Il comporte les informations suivantes :

- les quantités de boues épandues par unité culturale ;
- les dates d'épandage ;
- les cultures pratiquées ;
- le contexte météorologique lors de chaque épandage ;
- l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et sur les boues avec les dates de prélèvements et leur localisation ;
- l'identification des personnes physiques ou morales chargées des opérations d'épandage et des analyses.

L'exploitant doit pouvoir justifier, à tout moment, de la localisation des produits (stockage, transport ou épandage) en référence à leur période de production et aux analyses réalisées.

À la fin de chaque année, le bilan des épandages est transmis à la DDT de la Corrèze (SEPER). Ce document contient notamment tous les éléments techniques et chronologiques concernant les boues (quantité produite, siccité) et leur épandage (dates d'épandage, quantités épandues, parcelles réceptrices, surfaces épandues, cultures pratiquées). Il identifie aussi les personnes physiques et morales chargées des opérations d'épandage et d'analyse. Ce bilan est transmis sous format électronique via l'application SILLAGE, ou adresser directement à la DDT de la Corrèze (SEPER) si l'application n'est pas fonctionnelle.

Article 5 : Abrogation

Le récépissé de dépôt de dossier de déclaration n° 19-2017-00078 en date du 30 mars 2017 donnant accord pour commencement des travaux et concernant la mise en place d'un plan d'épandage pour les boues de la station d'épuration de Tulle (Mulatef) est abrogé.

Article 6 : Modifications des prescriptions.

Si le pétitionnaire veut obtenir la modification de certaines des prescriptions spécifiques applicables à l'installation, il en fait la demande à la préfète, qui statue alors par arrêté.

Le silence gardé par l'administration pendant plus de trois mois sur la demande du pétitionnaire vaut décision de rejet.

Article 7 : Conformité au dossier et modifications.

Toutes modifications apportées aux ouvrages, installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initial doivent être portées, avant leur réalisation à la connaissance de la préfète qui peut exiger le dépôt d'une nouvelle déclaration.

Article 8 : Droits des tiers.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 9 : Autres réglementations

Le présent arrêté ne dispense en aucun cas le pétitionnaire de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

Article 10 : Publication et information des tiers.

Une copie du présent arrêté est transmise aux mairies des communes d'Affieux, Bassignac-le-Bas, Chanac-les-Mines, la Chapelle-Saint-Geraud, la Chapelle-Spinasse, l'Eglise-aux-Bois, Espagnac, Eyrein, le Jardin, Lacelle, Lestards, Montaignac-St-Hippolyte, Moustier-Ventadour, Reygade, Rosiers-d'Egletons, St-Bonnet-Avalouze, Saint-Hilaire-les-Courbes, Saint-Paul, Sarran, Treignac, Vitrac-sur-Montane où cette opération doit être réalisée, pour affichage et mise à disposition pendant une durée minimale d'un mois pour information.

Ces informations sont mises à la disposition du public sur le site internet des services de l'État en Corrèze durant une durée d'au moins 6 mois.

Article 11 : Voies et délais de recours.

Le présent arrêté est susceptible de recours devant le tribunal administratif territorialement compétent, en application de l'article R. 514-3-1 du code de l'environnement dans un délai de deux mois par le pétitionnaire ou l'exploitant à compter de la notification de la décision et dans un délai de un an par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs regroupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1, à compter de la publication ou de l'affichage de ces décisions. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

Ce recours doit être formulé sur papier libre, transmis ou déposé au greffe du tribunal administratif de Limoges. Le tribunal administratif peut être également saisi via l'application Télérecours accessible sur le site www.telerecours.fr. Les conditions de saisine restent fonction du statut du requérant (particuliers, personnes morales de droit privé, administrations).

Article 12 :

- le secrétaire général ;
- la directrice départementale des territoires ;
- le chef du service départemental de l'office français de la biodiversité ;
- les maires des communes d'Affieux, Bassignac-le-Bas, Chanac-les-Mines, la Chapelle-Saint-Geraud, la Chapelle-Spinasse, l'Eglise-aux-Bois, Espagnac, Eyrein, le Jardin, Lacelle, Lestards, Montaignac-St-Hippolyte, Moustier-Ventadour, Reygade, Rosiers-d'Egletons, St-Bonnet-Avalouze, Saint-Hilaire-les-Courbes, Saint-Paul, Sarran, Treignac, Vitrac-sur-Montane,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Tulle, le

04 JUIN 2021

Pour la préfète et par délégation,



Marion SAADE

ANNEXE 4 : LISTE DES PARCELLES DU PLAN D'EPANDAGE

Liste des parcelles du plan d'épandage

Dossier : Tulle Agglo



Référence UP	Commune	Réf. cadastrale	Cause d'exclusion	Aptitudes				Surface totale	SPE	Point de référence	
				Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Apt. 0e	Surface Apt. 0				
BAS-01	ESPAGNAC (19)	A 220, 225p	Habitations	0,21	1,07			1,28	1,28	BAS-03-1	
BAS-02	ESPAGNAC (19)	A 233	Habitations	0,55	0,77			1,32	1,32	BAS-03-1	
BAS-03	ESPAGNAC (19)	B 1318		1,80				1,80	1,80	BAS-03-1	
BAS-04	ST PAUL (19)	A 201			1,38			1,38	1,38	BAS-13-1	
BAS-05	ST PAUL (19)	A 103p, 857p, 858p, 859p, 860p	Habitations	0,13	0,43			0,56	0,56	BAS-13-1	
BAS-06	ST PAUL (19)	A 140, 141, 198p, 205p	Zones humides	0,79			1,32	2,11	0,79	BAS-13-1	
BAS-07	ST PAUL (19)	A 145, 146p, 147p		0,91				0,91	0,91	BAS-13-1	
BAS-08	ST PAUL (19)	A 852p	Habitations			0,91		0,91	0,91	BAS-13-1	
BAS-09	ST PAUL (19)	B 43p, 44p, 45p, 100p, 103p		3,10				3,10	3,10	BAS-13-1	
BAS-10	ST PAUL (19)	B 200p	Habitations	0,62	0,47			1,09	1,09	BAS-13-1	
BAS-11	ST PAUL (19)	A 138		0,90				0,90	0,90	BAS-13-1	
BAS-12	ST PAUL (19)	B 697p, 842p, 954, 956, 957, 958p	Habitations	0,03	1,87			1,90	1,90	BAS-13-1	
BAS-13	ST PAUL (19)	A 8p, 12, 13, 14p, 634	Habitations	0,88	1,58			2,46	2,46	BAS-13-1	
BAS-14	ST PAUL (19)	A128, 129, 130p, 131	Habitations + Cours d'eau pente <7%	1,27	0,93	0,11	2,31	2,20	BAS-13-1		
BAS-15	ESPAGNAC (19)	E 142, 143, 144, St Paul A 209		2,94				2,94	2,94	BAS-13-1	
BAS-17	ST PAUL (19)	A 108p ; B 82p, 85p		0,95				0,95	0,95	BAS-13-1	
COU-01	LESTARDS (19)	A 1	Cours d'eau pente <7%			0,55	0,55	0,00	COU-02-1		
COU-02	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AD 69p, 72	Habitations	2,18	0,12			2,30	2,30	COU-02-1	
COU-03	ST HILAIRE LES COURBES (19)	A1 40		0,73				0,73	0,73	COU-02-1	
COU-04	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AK 8		0,94	0,23			1,17	1,17	COU-02-1	
COU-05	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AS 69, 70, 78p		1,09				1,09	1,09	COU-02-1	
COU-06	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AT 86, 87, 95p	Cours d'eau pente <7%	2,72	0,34	0,44	3,50	3,06	COU-02-1		
COU-07	ST HILAIRE LES COURBES (19)	B 96p	Cours d'eau pente <7%	0,73	0,08	0,16	0,97	0,81	COU-02-1		
COU-08	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AV 122, 123p	Cours d'eau pente <7%			1,11	1,11	0,00	COU-02-1		
COU-09	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AV 125p, 126, 127p	Cours d'eau pente <7%			0,88	0,88	0,00	COU-02-1		
COU-10	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AV 135	Cours d'eau pente <7%			0,30	0,30	0,00	COU-02-1		
COU-11a	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AV 160, 161, 162, 163	Habitations	2,10	0,40			2,50	2,50	COU-02-1	
COU-11b	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AV 164, 165	Habitations			0,01	0,50	0,50	0,01	COU-02-1	
COU-11c	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AV 166, 167p				3,05	3,05	0,00	COU-02-1		
COU-12	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AV 208p, 209, 210p, 232	Puits pente <7% + Capteage	1,36			0,71	2,07	1,36	COU-37-1	
COU-13	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AV 74, 225, 228	Habitations	0,81	1,13			1,94	1,94	COU-02-1	
COU-14	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AV 264 ; AW 23p					1,86	1,86	0,00	COU-02-1	
COU-15	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AW 26p, 40	Cours d'eau pente <7%	0,15		0,89	1,04	0,15	COU-02-1		
COU-16	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AV 280, 283, 285p		0,91			0,91	0,91	COU-02-1		
COU-17	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AW 37	Cours d'eau pente <7%	0,07		0,85	0,92	0,07	COU-02-1		
COU-18	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AW 53p ; Treignac C 521p				0,47	0,47	0,00	COU-02-1		
COU-19	ST HILAIRE LES COURBES (19)	AW 55		0,46				0,46	0,46	COU-02-1	
COU-20	TREIGNAC (19)	C 515	Habitations + Cours d'eau pente <7%		0,75	1,15	1,15	0,75	COU-02-1		
COU-21	TREIGNAC (19)	A 192				1,15		1,15	1,15	COU-23d-1	
COU-22	TREIGNAC (19)	A 205			1,58			1,58	1,58	COU-23d-1	
COU-23a	TREIGNAC (19)	A 974, 976p	Cours d'eau pente <7%	1,74	0,98	0,23	2,95	2,72	COU-23d-1		
COU-23b	TREIGNAC (19)	A 265	Cours d'eau pente <7%	0,85	0,15	0,53	1,53	1,00	COU-23d-1		
COU-23c	TREIGNAC (19)	A 223p, 224p, 234	Cours d'eau pente <7% + Habitations	1,66	1,47	0,17	3,30	3,13	COU-23d-1		
COU-23d	TREIGNAC (19)	A 219, 220, 221, 222p, 223p, 225, 972	Habitations	1,05	1,07		2,12	2,12	COU-23d-1		
COU-23e	TREIGNAC (19)	A 235p, 236p, 251, 252	Cours d'eau pente <7% + Habitations		0,49	0,01	0,50	0,49	COU-23d-1		
COU-24	TREIGNAC (19)	A 973p, 974p	Cours d'eau pente <7%			0,30	0,30	0,00	COU-23d-1		
COU-25	TREIGNAC (19)	A 319		0,37			0,37	0,37	COU-23d-1		
COU-27	TREIGNAC (19)	A 389		0,65			0,65	0,65	COU-23d-1		
COU-28	TREIGNAC (19)	A 348, 603		0,55			0,55	0,55	COU-23d-1		
COU-30	TREIGNAC (19)	AC 70	Cours d'eau pente <7%				1,07	1,07	0,00	COU-23d-1	
COU-31	TREIGNAC (19)	C 340p, 341p, 343p		0,89				0,89	0,89	COU-02-1	
COU-32	TREIGNAC (19)	C 343p, 344, 345p ; AV 322p		3,17				3,17	3,17	COU-02-1	
COU-33	TREIGNAC (19)	C 347		0,43				0,43	0,43	COU-37-1	
COU-34a	TREIGNAC (19)	C 350, 358p	Habitations	1,23	0,03			1,26	1,26	COU-23d-1	
COU-34b	TREIGNAC (19)	C 351, 352, 353, 354	Habitations		1,28	4,50	4,50	1,28	COU-23d-1		
COU-35a	TREIGNAC (19)	C 372p, 375		2,17				2,17	2,17	COU-23d-1	
COU-35b	TREIGNAC (19)	C 373p, 374		0,95				0,95	0,95	COU-23d-1	
COU-35c	TREIGNAC (19)	C 433, 435		4,11				4,11	4,11	COU-23d-1	
COU-36	TREIGNAC (19)	C 424, 430, 431p				2,89	2,89	0,00	COU-23d-1		
COU-37a	TREIGNAC (19)	C 456p, 465p, 466, 467			3,85			3,85	3,85	COU-37-1	
COU-37b	TREIGNAC (19)	C 460p, 461, 464, 465p			2,80			2,80	2,80	COU-37-1	
COU-37c	TREIGNAC (19)	C 457, 462p			1,45			1,45	1,45	COU-37-1	
COU-37d	TREIGNAC (19)	C 451, 452, 449, 458, 459, 468, 469	Habitations	2,50	1,00			3,50	3,50	COU-37-1	
COU-37e	TREIGNAC (19)	C 443p, 445, 446	Habitations	3,05	0,65			3,70	3,70	COU-37-1	
COU-37f	TREIGNAC (19)	C 1p, 2, 5, 6, 7, 533p		4,20				4,20	4,20	COU-37-1	
COU-38	TREIGNAC (19)	C 358p, 507p, 509p	Habitations	2,02	0,19			2,21	2,21	COU-02-1	
COU-40	TREIGNAC (19)	D 3	Cours d'eau pente <7%				1,46	1,46	0,00	COU-02-1	
COU-41	TREIGNAC (19)	D 767, 771	Habitations				2,11	2,11	0,00	COU-23d-1	
COU-43	TREIGNAC (19)	C 440	Habitations	0,13	0,67			0,80	0,80	COU-37-1	
COU-44	TREIGNAC (19)	A380, 381, 382		1,20				1,20	1,20	COU-23d-1	
COU-51	LACELLE (19)	B 573, 574p	Habitations + Cours d'eau pente <7%	3,41	0,82	0,11	4,34	4,23	COU-51-1		
COU-52	L EGLISE AUX BOIS (19)	B 224 ; Lacelle B 51	Cours d'eau pente <7% + Habitations	2,39	1,46	0,30	4,15	3,85	COU-51-1		
COU-53	L EGLISE AUX BOIS (19)	B 249p, 250 ; Lacelle AB 175	Habitations + Cours d'eau pente <7%	0,50	1,69	0,27	2,46	2,19	COU-51-1		
COU-54	LACELLE (19)	AB 30	Habitations + Cours d'eau pente <7%	0,21	0,73	0,23	1,17	0,94	COU-51-1		
GRA-01	BASSIGNAC LE BAS (19)	AB 197		1,40				1,40	1,40	GRA-03-1	
GRA-02	BASSIGNAC LE BAS (19)	AB 170, 171, 174, 180, 182p	Habitations	1,11	1,29			2,40	2,40	GRA-03-1	
GRA-03	BASSIGNAC LE BAS (19)	AB 185, 186	Habitations	1,38	0,02			1,40	1,40	GRA-03-1	
GRA-04	BASSIGNAC LE BAS (19)	AB 60, 61		0,70				0,70	0,70	GRA-03-1	
GRA-05	BASSIGNAC LE BAS (19)	AB 184, 238 ; AO 62		1,55				1,55	1,55	GRA-03-1	
GRA-06	BASSIGNAC LE BAS (19)	AB 168, 169	Pente + Habitations	0,59	0,22	0,14	0,95	0,81	GRA-03-1		
GRA-07	BASSIGNAC LE BAS (19)	AB 106, 167		2,40				2,40	2,40	GRA-03-1	
GRA-08	BASSIGNAC LE BAS (19)	AB 179	Habitations	0,39	0,51			0,90	0,90	GRA-03-1	
GRA-09	BASSIGNAC LE BAS (19)	AB 183		1,52				1,52	1,52	GRA-03-1	
GRA-10	BASSIGNAC LE BAS (19)	AB 188, 189, 190p	Pente + Habitations	0,08	0,65			0,73	0,73	GRA-03-1	
GRA-11	BASSIGNAC LE BAS (19)	AB 194, 195	Pente + Habitations					1,10	1,10	GRA-03-1	
GUI-01	MOUSTIER VENTADOUR (19)	F 5		0,83				0,83	0,83	GUI-15a-1	
GUI-02	MOUSTIER VENTADOUR (19)	F 144, 537, 540p	Habitations + Zones humides	8,21	1,27	1,22		10,70	9,48	GUI-02-1	
GUI-03a	ROSIERS D EGLETONS (19)	W13p, 14p, 15p			1,90				1,90	1,90	GUI-03d-1

GUI-03b	ROSIERS D EGLETONS (19)	W 11p	Cours d'eau pente <7%	0,95		0,15	1,10	1,10	GUI-03d-1		
GUI-03c	ROSIERS D EGLETONS (19)	W 17p	Zones humides	1,74		0,01	1,75	1,74	GUI-03d-1		
GUI-03d	ROSIERS D EGLETONS (19)	W 17p		3,25			3,25	3,25	GUI-03d-1		
GUI-03e	ROSIERS D EGLETONS (19)	W 17p, 19, 20p	Zones humides	3,18		0,03	3,21	3,18	GUI-03d-1		
GUI-03f	ROSIERS D EGLETONS (19)	W 17p	Cours d'eau pente <7% + Zones humides			0,60	0,60	0,00	GUI-03d-1		
GUI-03g	ROSIERS D EGLETONS (19)	D 826, 827p ; W 17p, 22p	Zones humides + Cours d'eau pente <7%			1,63	1,63	0,00	GUI-03d-1		
GUI-04	ROSIERS D EGLETONS (19)	W 4p, 31p	Cours d'eau pente <7%	3,41		0,09	3,50	3,50	GUI-03d-1		
GUI-05a	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 11, 21, 22p	Habitations	3,80		0,05	3,85	3,85	GUI-05b-1		
GUI-05b	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 21p, 22p ; Moustier-Ventadour F 589, 592, 594, 602, 681	Zones humides	5,69		0,06	5,75	5,69	GUI-05b-1		
GUI-05c	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 22p		1,40			1,40	1,40	GUI-05b-1		
GUI-05d	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 22p	Zones humides	0,08			3,87	3,95	0,08	GUI-05b-1	
GUI-05e	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 19p		2,10			2,10	2,10	GUI-05b-1		
GUI-05f	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 19p		2,80			2,80	2,80	GUI-05b-1		
GUI-07a	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 28p, 1377	Zones humides			3,40	3,40	3,40	3,40	GUI-07b-1	
GUI-07b	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 26p, 28p	Zones humides + Habitations	4,43		0,52	0,05	5,00	4,95	GUI-07b-1	
GUI-07c	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 24, 163, 164, 165		2,70			2,70	2,70	GUI-07b-1		
GUI-07d	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 26p	Zones humides			0,80	0,80	0,00	GUI-07b-1		
GUI-08a	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 31p	Zones humides				2,25	2,25	0,00	GUI-03d-1	
GUI-08b	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 31p		0,75			0,75	0,75	0,00	GUI-03d-1	
GUI-09a	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 103, 100, 166p, 170p	Zones humides				3,10	3,10	0,00	GUI-03d-1	
GUI-09b	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 166p, 167p	Habitations + Zones humides	0,49		0,40	0,01	0,90	0,89	GUI-03d-1	
GUI-11a	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 42p	Habitations	0,11		0,59	0,70	0,70	0,70	GUI-15a-1	
GUI-11b	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 42p, 43, 44p		3,40			3,40	3,40	0,00	GUI-15a-1	
GUI-11c	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 44p	Zones humides	3,18		0,02	3,20	3,18	0,00	GUI-15a-1	
GUI-11d	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 44p, 50p	Habitations + Zones humides				4,90	4,90	0,00	GUI-15a-1	
GUI-12	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 69	Habitations	0,27		0,30		0,57	0,57	GUI-15a-1	
GUI-13	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 68p		1,15			1,15	1,15	0,00	GUI-15a-1	
GUI-15a	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 51p	Habitations + Zones humides	2,48		1,23	0,04	3,75	3,71	GUI-15a-1	
GUI-15b	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 51p	Habitations + Zones humides				5,60	5,60	0,00	GUI-15a-1	
GUI-15c	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 51p, 55	Habitations + Zones humides	0,28		0,86	0,01	1,15	1,14	GUI-15a-1	
GUI-16	MOUSTIER VENTADOUR (19)	F 91, 92p	Cours d'eau pente <7%	0,79		0,23		1,02	1,02	GUI-02-1	
GUI-17	MOUSTIER VENTADOUR (19)	F 95, 96	Cours d'eau pente <7%	1,53		0,12		1,65	1,65	GUI-02-1	
GUI-18	MOUSTIER VENTADOUR (19)	F 1		0,22				0,22	0,22	GUI-02-1	
GUI-19	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 38p, 39p	Non épandable				1,63	1,63	0,00	GUI-03d-1	
GUI-21	MOUSTIER VENTADOUR (19)	F 150, 151, 152, 153	Zones humides + Cours d'eau pente <7%	2,07		0,47	1,93	4,47	2,54	GUI-02-1	
GUI-22	MOUSTIER VENTADOUR (19)	F 87		0,68			0,68	0,68	0,00	GUI-02-1	
GUI-23	ROSIERS D EGLETONS (19)	W 24p, 25p	Habitations + Cours d'eau pente <7%	1,67		0,08	1,75	1,75	0,00	GUI-03d-1	
GUI-24	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 171	Habitations			0,40		0,40	0,40	GUI-15a-1	
GUI-25	ROSIERS D EGLETONS (19)	E 1062	Habitations			0,82		0,82	0,82	GUI-05b-1	
GUI-26	ROSIERS D EGLETONS (19)	V 159, 160	Habitations	1,38		1,62		3,00	3,00	GUI-15a-1	
NAR-01a	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZL 53p		3,30			3,30	3,30	0,00	NAR-03a-1	
NAR-01b	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZM 1p, 33p		2,70			2,70	2,70	0,00	NAR-01e-1	
NAR-01c	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZM 1p, 33p		3,65			3,65	3,65	0,00	NAR-01e-1	
NAR-01d	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZM 33p		2,70			2,70	2,70	0,00	NAR-01e-1	
NAR-01e	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZM 33p, 42		6,10			6,10	6,10	0,00	NAR-01e-1	
NAR-01f	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZM 33p	Cours d'eau pente <7%	2,23		0,27		2,50	2,50	0,00	NAR-01e-1
NAR-03a	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZL 46p, 48	Habitations	3,31		0,79		4,10	4,10	0,00	NAR-03a-1
NAR-03b	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZL 54p 164p	Cours d'eau pente <7%	2,31		1,30	0,09	3,70	3,61	0,00	NAR-03a-1
NAR-06a	VITRAC SUR MONTANE (19)	B 133p, 187, 196, 199, 205p, 206p, 208, 209p ; ZD 85p	Captage				9,75	9,75	0,00	NAR-03a-1	
NAR-06b	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZD 64p	Captage				4,25	4,25	0,00	NAR-03a-1	
NAR-07	VITRAC SUR MONTANE (19)	D 315p ; ZP 22	Habitations	2,39		0,36		2,75	2,75	0,00	NAR-07-1
NAR-08	ROSIERS D EGLETONS (19)	W 4p		4,50			4,50	4,50	0,00	NAR-58-1	
NAR-09	VITRAC SUR MONTANE (19)	C 818, 820p, 824p, 826p, 827p, 829p, 830p	Cours d'eau pente <7%	9,91		0,40	0,01	10,32	10,31	NAR-07-1	
NAR-10	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZP 178p, 180		0,83			0,83	0,83	0,00	NAR-07-1	
NAR-11	EYREIN (19)	A 485p		1,81			1,81	1,81	0,00	NAR-07-1	
NAR-12	EYREIN (19)	A 30 ; ZA 3p ; ZM 9p		6,43			6,43	6,43	0,00	NAR-12-1	
NAR-13	EYREIN (19)	A 36, 37, 38p		0,90			0,90	0,90	0,00	NAR-12-1	
NAR-14	VITRAC SUR MONTANE (19)	E 435p, 436, 440		1,46			1,46	1,46	0,00	NAR-07-1	
NAR-19	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZL 201p	Captage	1,64		0,08	1,72	1,64	0,00	NAR-03a-1	
NAR-27	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZL 142p		3,05			3,05	3,05	0,00	NAR-03a-1	
NAR-40	VITRAC SUR MONTANE (19)	ZL 21p		0,82			0,82	0,82	0,00	NAR-03a-1	
NAR-42	SARRAN (19)	ZM 132p	Cours d'eau pente <7%	4,80		0,31		5,11	5,11	NAR-47b-1	
NAR-43	SARRAN (19)	ZO 100		3,56			3,56	3,56	0,00	NAR-44-1	
NAR-44	SARRAN (19)	ZO 31p, 56		10,80			10,80	10,80	0,00	NAR-44-1	
NAR-45a	SARRAN (19)	ZN 26p	Cours d'eau pente <7%	1,64		0,11		1,75	1,75	NAR-44-1	
NAR-45b	SARRAN (19)	ZN 26p	Cours d'eau pente <7%	1,63		0,75	0,02	2,40	2,38	NAR-44-1	
NAR-46	SARRAN (19)	ZK 4p		2,10			2,10	2,10	0,00	NAR-47b-1	
NAR-47a	SARRAN (19)	ZI 104p	Captage				7,90	7,90	0,00	NAR-47b-1	
NAR-47b	SARRAN (19)	ZI 30p, 104p	Captage				2,15	2,15	0,00	NAR-47b-1	
NAR-50	SARRAN (19)	ZN 18p	Captage				2,00	2,00	0,00	NAR-03a-1	
NAR-53a	SARRAN (19)	ZN 1p		4,45			4,45	4,45	0,00	NAR-03a-1	
NAR-53b	SARRAN (19)	C 701p, 703		6,75			6,75	6,75	0,00	NAR-47b-1	
NAR-53c	SARRAN (19)	ZN 1p ; ZP 13p		1,55			1,55	1,55	0,00	NAR-47b-1	
NAR-56a	SARRAN (19)	ZP 2p	Cours d'eau pente <7%	4,74		0,32	0,04	5,10	5,06	NAR-12-1	
NAR-55b	SARRAN (19)	ZP 2p		3,55			3,55	3,55	0,00	NAR-47b-1	
NAR-55c	SARRAN (19)	C 715p		1,10			1,10	1,10	0,00	NAR-56c-1	
NAR-56a	SARRAN (19)	ZR 36p	Cours d'eau pente <7%	7,11		0,09		7,20	7,20	NAR-56c-1	
NAR-56b	SARRAN (19)	ZR 36p		4,20			4,20	4,20	0,00	NAR-56c-1	
NAR-56c	SARRAN (19)	ZR 36p		2,50			2,50	2,50	0,00	NAR-56c-1	
NAR-56d	SARRAN (19)	ZR 36p		4,90			4,90	4,90	0,00	NAR-56c-1	
NAR-57	SARRAN (19)	ZM 35p		1,21			1,21	1,21	0,00	NAR-47b-1	
NAR-58	ROSIERS D EGLETONS (19)	D 1051, 1551, 1553		1,50			1,50	1,50	0,00	NAR-58-1	
PRI-21a	MONTAIGNAC ST HIPPOLYTE (19)	C 331p, 915p	Cours d'eau pente <7%	3,98		0,02		4,00	4,00	PRI-21c-1	
PRI-21b	MONTAIGNAC ST HIPPOLYTE (19)	C 915p	Cours d'eau pente <7%	3,14		0,26		3,40	3,40	PRI-21c-1	
PRI-21c	MONTAIGNAC ST HIPPOLYTE (19)	C 915p	Cours d'eau pente <7%	4,74		0,36		5,10	5,10	PRI-21c-1	
PRI-21d	MONTAIGNAC ST HIPPOLYTE (19)	C 338p, 727	Cours d'eau pente <7%	6,42		0,48		6,90	6,90	PRI-21c-1	
PRI-21e	MONTAIGNAC ST HIPPOLYTE (19)	C 331p, 640, 652, 732p, 735p	Cours d'eau pente <7%	5,05		0,20		5,25	5,25	PRI-21e-1	
PRI-21f	MONTAIGNAC ST HIPPOLYTE (19)	C 330p, 331p, 732p, 735p	Cours d'eau pente <7%	2,66		0,09		2,75	2,75	PRI-21e-1	
PRI-21g	MONTAIGNAC ST HIPPOLYTE (19)	C 330p, 331p, 732p, 735p	Cours d'eau pente <7%	4,29		0,11		4,40	4,40	PRI-21e-1	
PRI-21h	MONTAIGNAC ST HIPPOLYTE (19)	C 330p, 331p, 730p, 731, 732p, 733p, 735p, 917p	Cours d'eau pente <7%	5,02		0,28		5,30	5,30	PRI-21i-1	
PRI-21j	MONTAIGNAC ST HIPPOLYTE (19)	C 330p 333p, 733p, 817p	Cours d'eau pente <7% + Habitations	5,23		0,57		5,80	5,80	PRI-21i-1	
PRI-21k	MONTAIGNAC ST HIPPOLYTE (19)	C 330p 333p, 733p, 817p	Cours d'eau pente <7% + Habitations	5,09		0,61		5,70	5,70	PRI-21i-1	
PRI-22a	CHAPELLE SPINASSE (19)	A 99, 102, 749, 751	Habitations	5,37		2,13		7,50	7,50	PRI-22b-1	
PRI-22b	CHAPELLE SPINASSE (19)	A 124, 743 747, 785, 853p	Habitations	11,64		0,36		12,00	12,00	PRI-22b-1	
PRI-22c	CHAPELLE SPINASSE (19)	A 118p		1,95				1,95	1,95	PRI-22e-1	
PRI-22d	CHAPELLE SPINASSE (19)	A 112p, 114, 118p, 120		9,40				9,40	9,40	PRI-22e-1	
PRI-22e	CHAPELLE SPINASSE (19)	A 114p, 116, 118p		6,50				6,50	6,50	PRI-22e-1	
PRI-38a	CHAPELLE SPINASSE (19)	A 87, 779	Habitations	1,72		0,58		2,30	2,30	PRI-38a-1	
PRI-38b	CHAPELLE SPINASSE (19)	A 2, 8p, 9126, 127, 135, 783p, 789p ; B 82, 248p, 935	Cours d'eau pente <7%	17,41		1,68	0,21	19,30	19,09	PRI-38a-1	

PRI-38c	MONTAIGNAC ST HIPPOLYTE (19)	A 119 ; B 248p, 249, 251p, 936	Cours d'eau pente <7%	2,55		0,08	3,20	3,12	PRI-22b-1
PRI-39	LE JARDIN (19)	C 407, 409p, 812, 813, 839p		2,00			2,00	2,00	PRI-21i-1
QUE-06	LA CHAPELLE ST GERAUD (19)	C 307	Habitations	0,52	0,18		0,70	0,70	QUE-21-1
QUE-11a	REYGADE (19)	B 121, 129, 132, 287, 289, 290, 291p, 326, 327, 344, 386, 389		2,87			2,87	2,87	QUE-30-1
QUE-11b	REYGADE (19)	B 145, 153, 154p		0,70			0,70	0,70	QUE-30-1
QUE-11c	REYGADE (19)	B 311, 312, 316	Habitations	0,53	0,17		0,70	0,70	QUE-30-1
QUE-11d	REYGADE (19)	B 337, 338	Habitations	0,34	0,26		0,60	0,60	QUE-30-1
QUE-12a	REYGADE (19)	B 376p, 390, 393	Habitations	0,27	0,83		1,10	1,10	QUE-30-1
QUE-12b	REYGADE (19)	B 248, 249, 251, 253, 254, 261, 263, 266, 267, 303, 373, 374, 375, 376p	Habitations	2,78	1,97		4,75	4,75	QUE-30-1
QUE-17a	REYGADE (19)	E 91p		2,65			2,65	2,65	QUE-30-1
QUE-17b	REYGADE (19)	E 138, 139p	Non épandable			2,45	2,45	0,00	QUE-30-1
QUE-17c	REYGADE (19)	E 139p	Non épandable	1,56		0,04	1,60	1,56	QUE-30-1
QUE-18	REYGADE (19)	D 201p ; E 112p, 113p		5,65			5,65	5,65	QUE-18-1
QUE-21	LA CHAPELLE ST GERAUD (19)	D 164p, 165		2,61			2,61	2,61	QUE-21-1
QUE-22	REYGADE (19)	D 192p, 193p		2,80			2,80	2,80	QUE-21-1
QUE-29	REYGADE (19)	E 94p		1,10			1,10	1,10	QUE-18-1
QUE-30	REYGADE (19)	B 214, 215, 216p, 221, 279, 332, 362	Habitations	2,48	1,42		3,90	3,90	QUE-30-1
QUE-31	REYGADE (19)	B 206p, 211, 213, 219, 220		2,70			2,70	2,70	QUE-30-1
QUE-32	REYGADE (19)	B 222, 223		0,51			0,51	0,51	QUE-30-1
QUE-33	LA CHAPELLE ST GERAUD (19)	D 173p, 175p, 176, 177		3,44			3,44	3,44	QUE-21-1
QUE-34	LA CHAPELLE ST GERAUD (19)	C 699		0,71			0,71	0,71	QUE-21-1
QUE-35	LA CHAPELLE ST GERAUD (19)	D 205, 249, 252, 255	Cours d'eau pente <7% + Zones humides	2,95	0,11	1,34	4,40	3,06	QUE-21-1
QUE-36	LA CHAPELLE ST GERAUD (19)	D 200, 202p	Cours d'eau pente <7% + Zones humides	3,65	0,01	0,14	3,80	3,66	QUE-18-1
SAL-01	CHANAC LES MINES (19)	B 736, 739, 741p, 640, 740p, 742	Cours d'eau pente <7% + Habitations	0,46	2,32	0,16	2,94	2,78	SAL-02-1
SAL-02	CHANAC LES MINES (19)	B 644, 645, 646, 647, 649		2,47			2,47	2,47	SAL-02-1
SAL-03	CHANAC LES MINES (19)	B 903p, 904p, 913p, 916	Habitations	2,30	0,02		2,32	2,32	SAL-02-1
SAL-04	CHANAC LES MINES (19)	B 425, 426, 463, 464, 931, 939, 940	Habitations	3,32	0,88		4,20	4,20	SAL-02-1
SAL-06	CHANAC LES MINES (19)	C 531p, 532, 732p	Habitations	2,21	0,06		2,27	2,27	SAL-06-1
SAL-07	CHANAC LES MINES (19)	B 369, C1322, 1332p		0,73			0,73	0,73	SAL-06-1
SAL-08	CHANAC LES MINES (19)	B 365p	Cours d'eau pente <7%	0,79	0,47	0,04	1,30	1,26	SAL-06-1
SAL-10a	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 738	Pente	3,59		0,01	3,60	3,59	SAL-10a-1
SAL-10b	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 235p	Pente			1,90	1,90	0,00	SAL-10a-1
SAL-10c	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 235p	Cours d'eau pente <7% + Pente			2,30	2,30	0,00	SAL-10a-1
SAL-10d	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 235p	Pente + Cours d'eau pente <7%			4,40	4,40	0,00	SAL-10a-1
SAL-10e	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 236	Habitations + Pente			2,60	2,60	0,00	SAL-10a-1
SAL-10f	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 246p	Pente + Cours d'eau pente <7% + Habitations			2,00	2,00	0,00	SAL-10a-1
SAL-10g	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 246p, 247p, 397p, 548p	Pente + Cours d'eau pente <7%			1,60	1,60	0,00	SAL-10a-1
SAL-10h	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 245, 397p	Habitations + Pente	0,65	1,07	0,03	1,75	1,72	SAL-10a-1
SAL-11a	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 701p	Pente	0,01		2,19	2,20	0,01	SAL-10a-1
SAL-11b	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 260p, 701p	Pente + Cours d'eau pente <7%	2,68	0,80	0,12	3,60	3,48	SAL-10a-1
SAL-11c	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 262p, 389p	Habitations + Pente + Cours d'eau pente <7%	0,02		1,68	1,70	0,02	SAL-10a-1
SAL-11d	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 262p	Cours d'eau pente <7%	3,56	0,04		3,60	3,60	SAL-10a-1
SAL-17	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 812, 813, 814p	Habitations	1,83	0,24		2,07	2,07	SAL-10a-1
SAL-18	ST BONNET AVALOUEZ (19)	B 816, 818, 823	Habitations	0,75	0,81		1,56	1,56	SAL-10a-1
SAL-19	CHANAC LES MINES (19)	C 1088, 1122	Habitations			0,66	0,66	0,66	SAL-06-1
SAL-22	CHANAC LES MINES (19)	C 545, 546, 547	Habitations			1,70	0,25	1,95	SAL-06-1
SAL-24	CHANAC LES MINES (19)	C 746p, 747, 748, 758, 761, 1284	Habitations	2,27		1,20		3,47	SAL-06-1
SAL-25	CHANAC LES MINES (19)	C 791, 796, 797, 803, 840, 1889, 1900	Habitations			1,11	2,81	3,92	SAL-06-1
SAL-27	CHANAC LES MINES (19)	C 951, 1879, 1897	Habitations				1,43	1,43	SAL-10a-1
SAL-28	CHANAC LES MINES (19)	C 1274	Cours d'eau pente <7%	0,24	0,47	0,05	0,76	0,71	SAL-06-1
SAL-29	CHANAC LES MINES (19)	C 1895	Habitations			0,97	0,97	0,97	SAL-10a-1
SAL-30	CHANAC LES MINES (19)	C 1469, 1470	Habitations	0,07	0,45		0,52	0,52	SAL-10a-1
SAL-31	CHANAC LES MINES (19)	C 816, 822p, 824p, 1220, 1222, 1286p, 1288	Habitations			1,60	1,65	3,25	SAL-10a-1
SAL-33	CHANAC LES MINES (19)	A 416	Habitations	0,01	0,39		0,40	0,40	SAL-02-1
SAL-34	CHANAC LES MINES (19)	A 187, 190, 191, 413	Habitations			0,75	0,75	0,75	SAL-02-1
SAL-35	CHANAC LES MINES (19)	B 628p, 629p, 1199, 1201	Habitations + Cours d'eau pente <7%	2,13		2,27	4,40	4,40	SAL-02-1
SAL-36	CHANAC LES MINES (19)	B 915	Habitations			0,14	0,14	0,14	SAL-02-1
TER-03	AFFIEUX (19)	B 169p, 170	Habitations	0,03	0,57		0,60	0,60	TER-15-1
TER-04	AFFIEUX (19)	B 180, 181	Habitations	3,61	1,42		5,03	5,03	TER-15-1
TER-09	AFFIEUX (19)	D 2, 3, 4, 9, 10	Zones humides	7,56		0,84	8,40	7,56	TER-09-1
TER-10	AFFIEUX (19)	D 117, 118, 119, 2076p	Habitations	0,03	0,90		0,93	0,93	TER-15-1
TER-11	AFFIEUX (19)	D 145				0,26		0,26	TER-15-1
TER-12	AFFIEUX (19)	D 164, 168, 246, 1846	Habitations			3,07	0,43	3,50	TER-15-1
TER-13	AFFIEUX (19)	D 171, 172, 173	Zones humides + Habitations	2,05	1,68	1,64	5,37	5,37	TER-15-1
TER-14	AFFIEUX (19)	D 250		0,39			0,39	0,39	TER-15-1
TER-15	AFFIEUX (19)	D 2097p		0,74			0,74	0,74	TER-15-1
TER-16	AFFIEUX (19)	D 259	Habitations			0,75	0,91	1,66	TER-35-1
TER-17	AFFIEUX (19)	D 299, 300		0,60			0,60	0,60	TER-35-1
TER-18	AFFIEUX (19)	D 26p, 27p		2,89			2,89	2,89	TER-35-1
TER-20	AFFIEUX (19)	D 325, 326, 328, 329		1,98			1,98	1,98	TER-35-1
TER-24	AFFIEUX (19)	D 357p, 358, 359		1,15			1,15	1,15	TER-35-1
TER-25	AFFIEUX (19)	D 371	Cours d'eau pente <7%	1,75	0,18		1,93	1,93	TER-35-1
TER-27	AFFIEUX (19)	E 340, 341		2,20			2,20	2,20	TER-28-1
TER-28	AFFIEUX (19)	E 345, 346, 434, 435, 436, 438	Habitations + Zones humides	7,17	0,82	4,16	12,15	7,99	TER-28-1
TER-29	AFFIEUX (19)	E 387p, 388p	Habitations	1,23	0,84		2,07	2,07	TER-30-1
TER-30	AFFIEUX (19)	E 390, 392, 393p, 394	Zones humides	3,00	0,48	0,11	3,59	3,48	TER-30-1
TER-31	AFFIEUX (19)	E 396		3,64			3,64	3,64	TER-30-1
TER-32	AFFIEUX (19)	E 449p, 450	Cours d'eau pente <7%	2,87	0,51	0,02	3,40	3,38	TER-30-1
TER-34	AFFIEUX (19)	E 395, 458, 459p	Zones humides	1,29		0,51	1,80	1,29	TER-30-1
TER-35	AFFIEUX (19)	D 32p, 76, 77		1,60			1,60	1,60	TER-35-1
TER-38	AFFIEUX (19)	D 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 320, 321, 322	Habitations	2,73	0,02		2,75	2,75	TER-35-1
TER-40	AFFIEUX (19)	D 26		3,92			3,92	3,92	TER-35-1
TER-41	AFFIEUX (19)	B 144	Captage			2,02	2,02	0,00	TER-15-1
TER-42	AFFIEUX (19)	B 26		0,60			0,60	0,60	TER-15-1
TER-43	AFFIEUX (19)	B 229, 232, 233	Habitations + Cours d'eau pente <7%	1,29	0,71		2,00	2,00	TER-15-1
TER-44	AFFIEUX (19)	C 199		0,50			0,50	0,50	TER-15-1

TOTAL 524,4

87,8

119,9

726,6 612,2

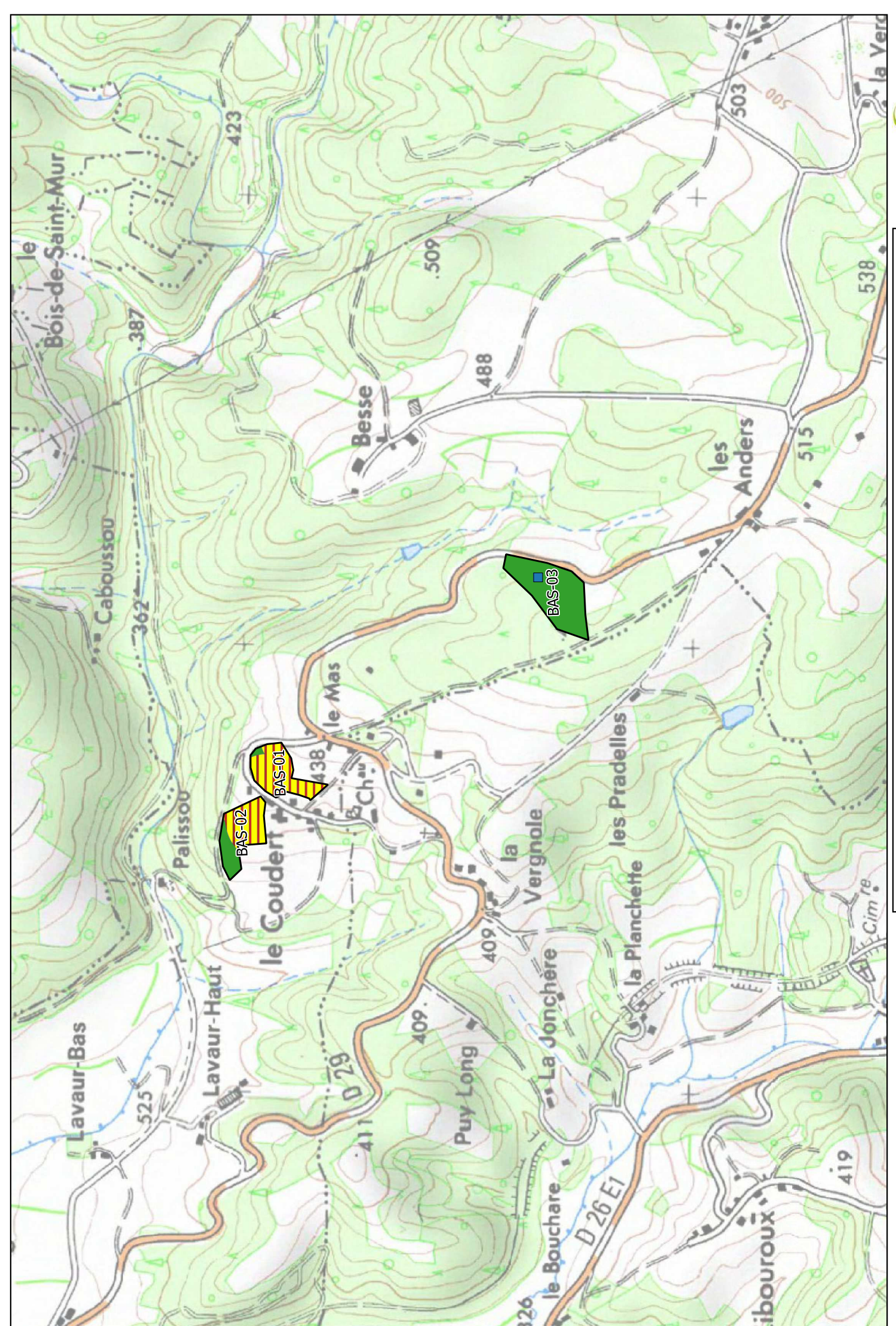
Nbre de parcelles : 273

**ANNEXE 6 : LOCALISATION IGN DES PARCELLES (APTITUDES DES SOLS) ET POINTS DE
REFERENCE (1/10 000^{ème})**

- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

Numéro planche : BAS 1/2

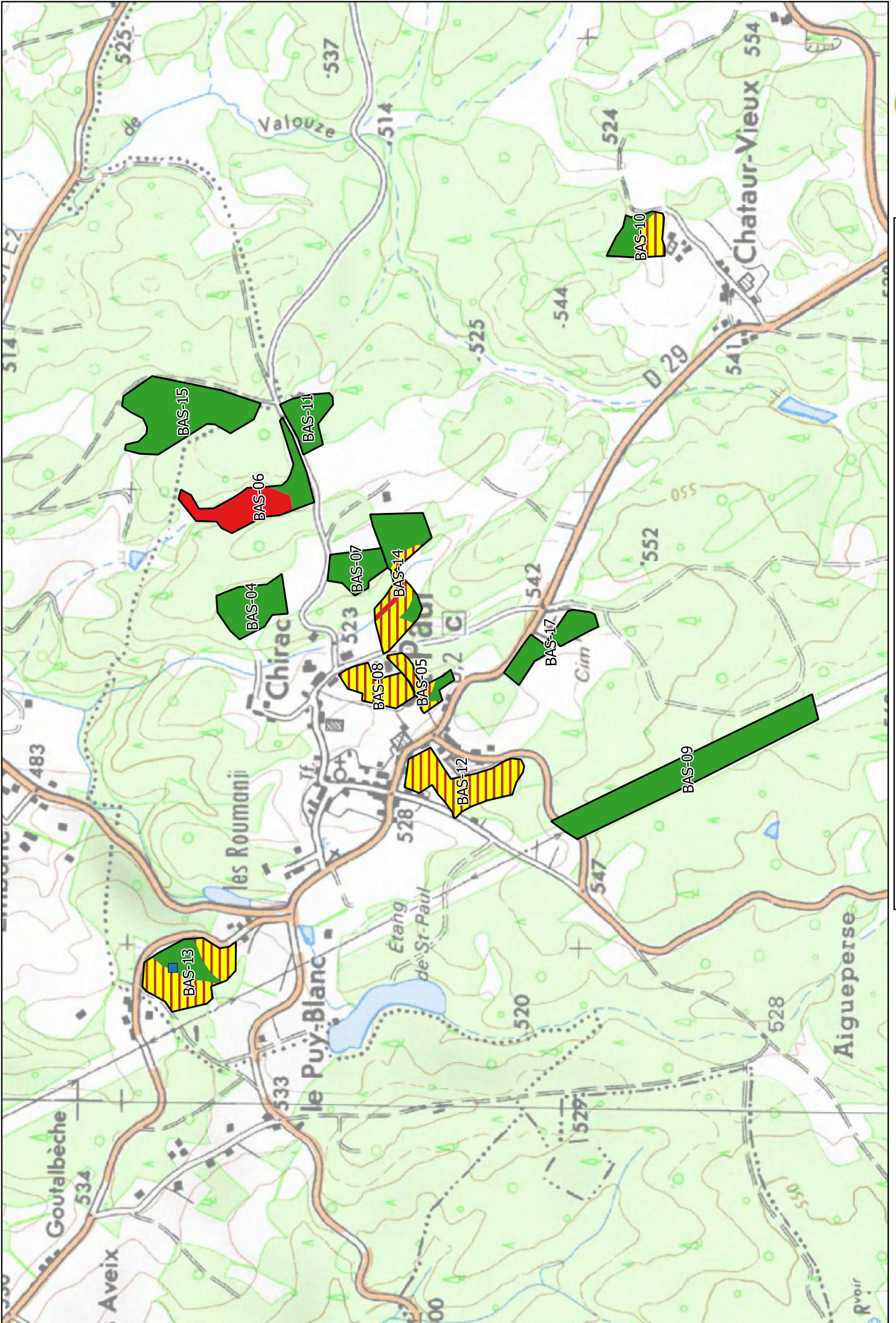
Echelle : 1/10000ème



- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

N° planche : BAS 2/2

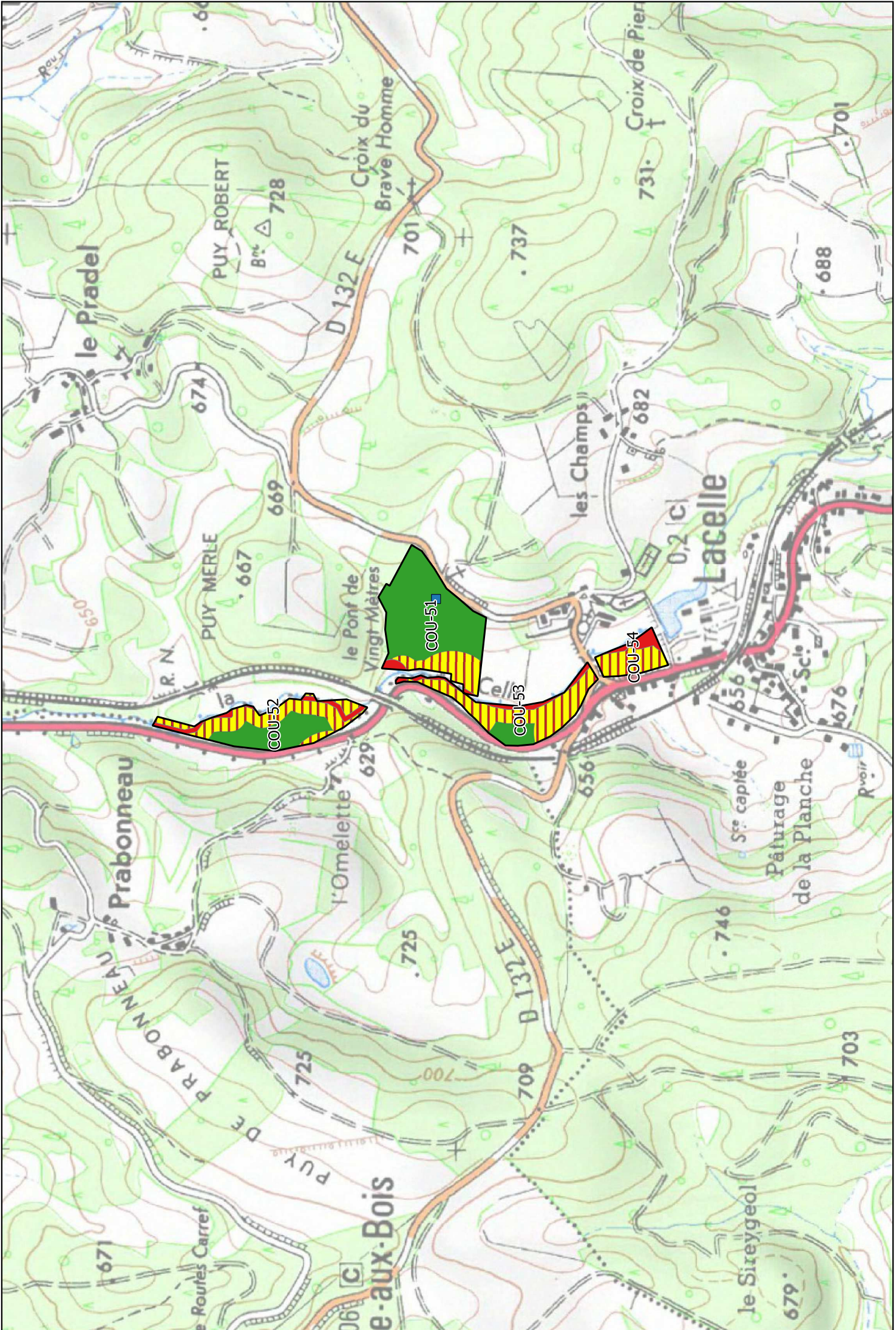
Echelle : 1/10000ème



■ épandage interdit
 ■ épandage avec enfoncement
 ■ épandable

N° planche : COU 1/5

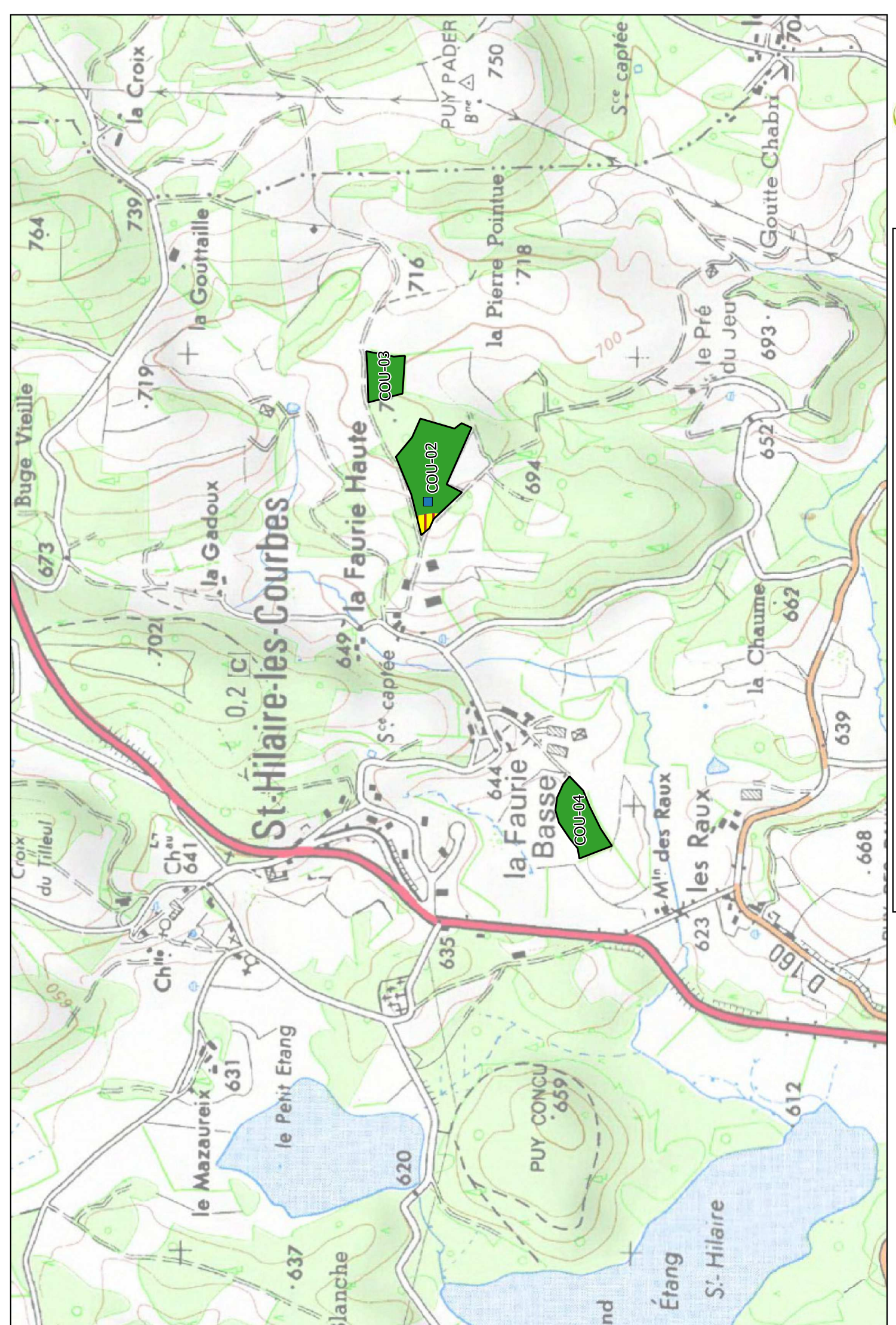
Echelle : 1/10000ème



- épandage interdit
 ■ épandage avec enfoncement
 ■ épandable

Numéro planche : COU 2/5

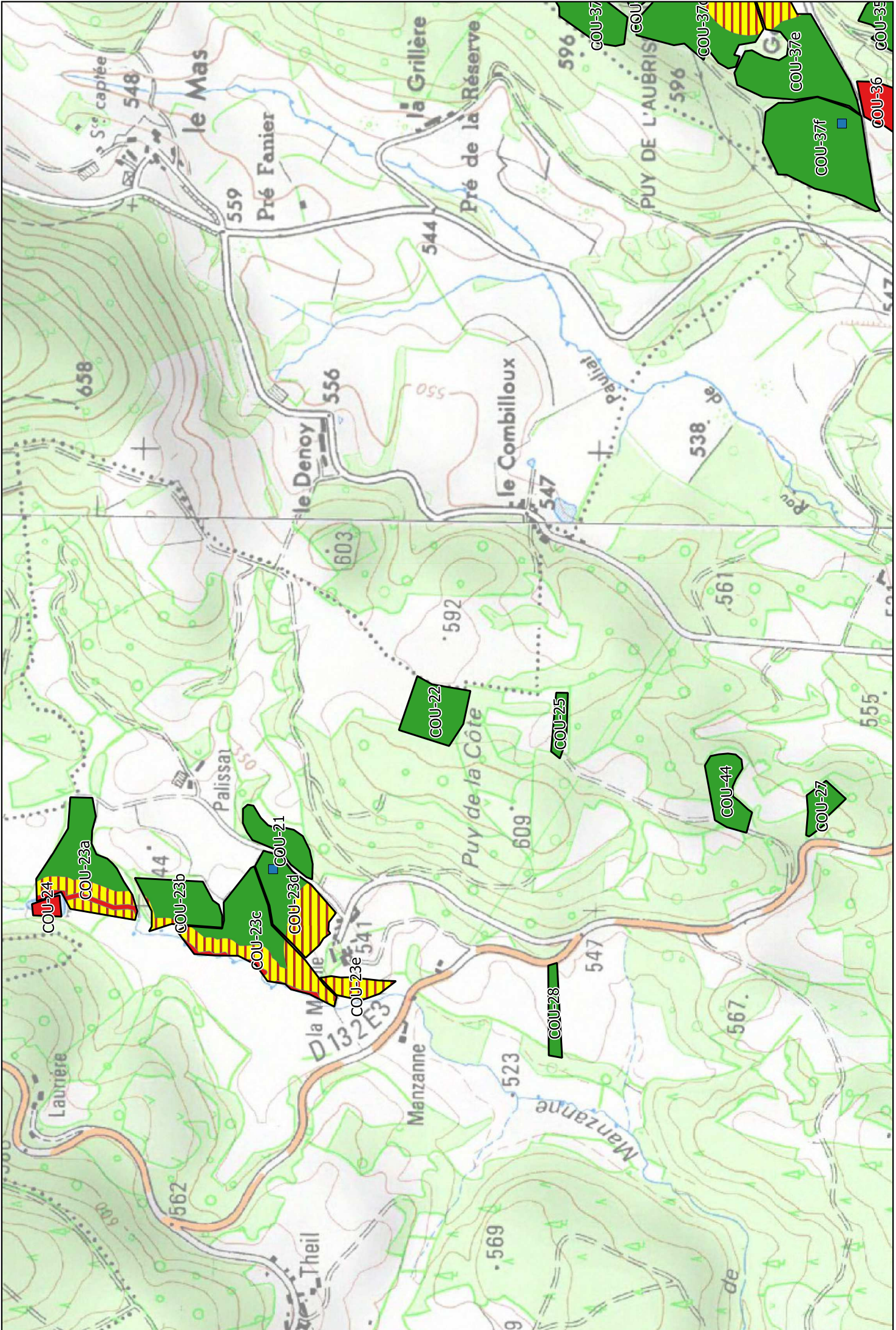
Echelle : 1/10000ème



■ épandage interdit
 ■ épandage avec enfoncement
 ■ épandable

N° planche : COU 3/5

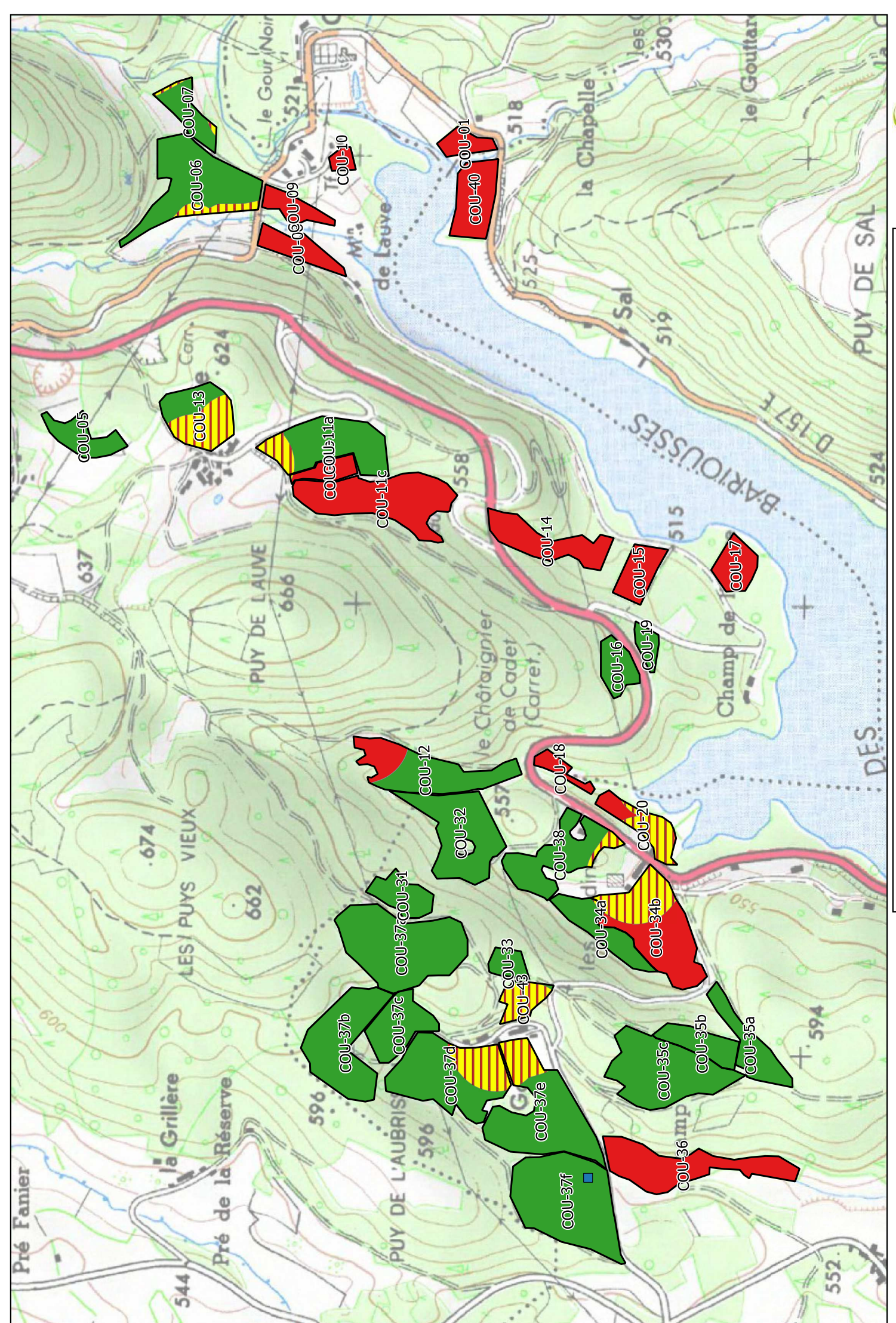
Echelle : 1/10000ème



- épandage interdit
- épandable avec enfoncement
- épandable

N° planche : COU 4/5

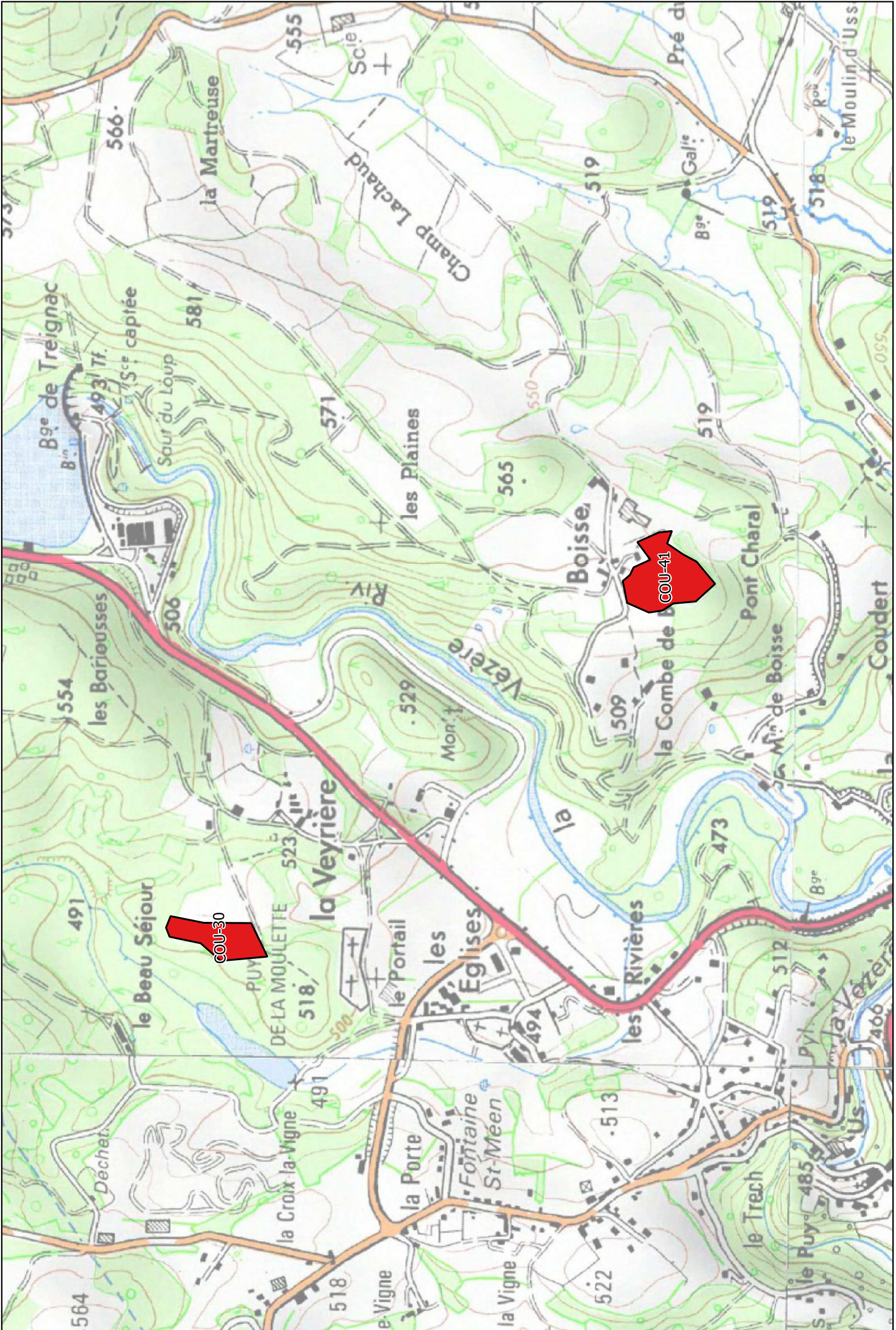
Echelle : 1/10000ème



épandage interdit épandage avec enfoncement épandable

Numéro planche : COU 5/5

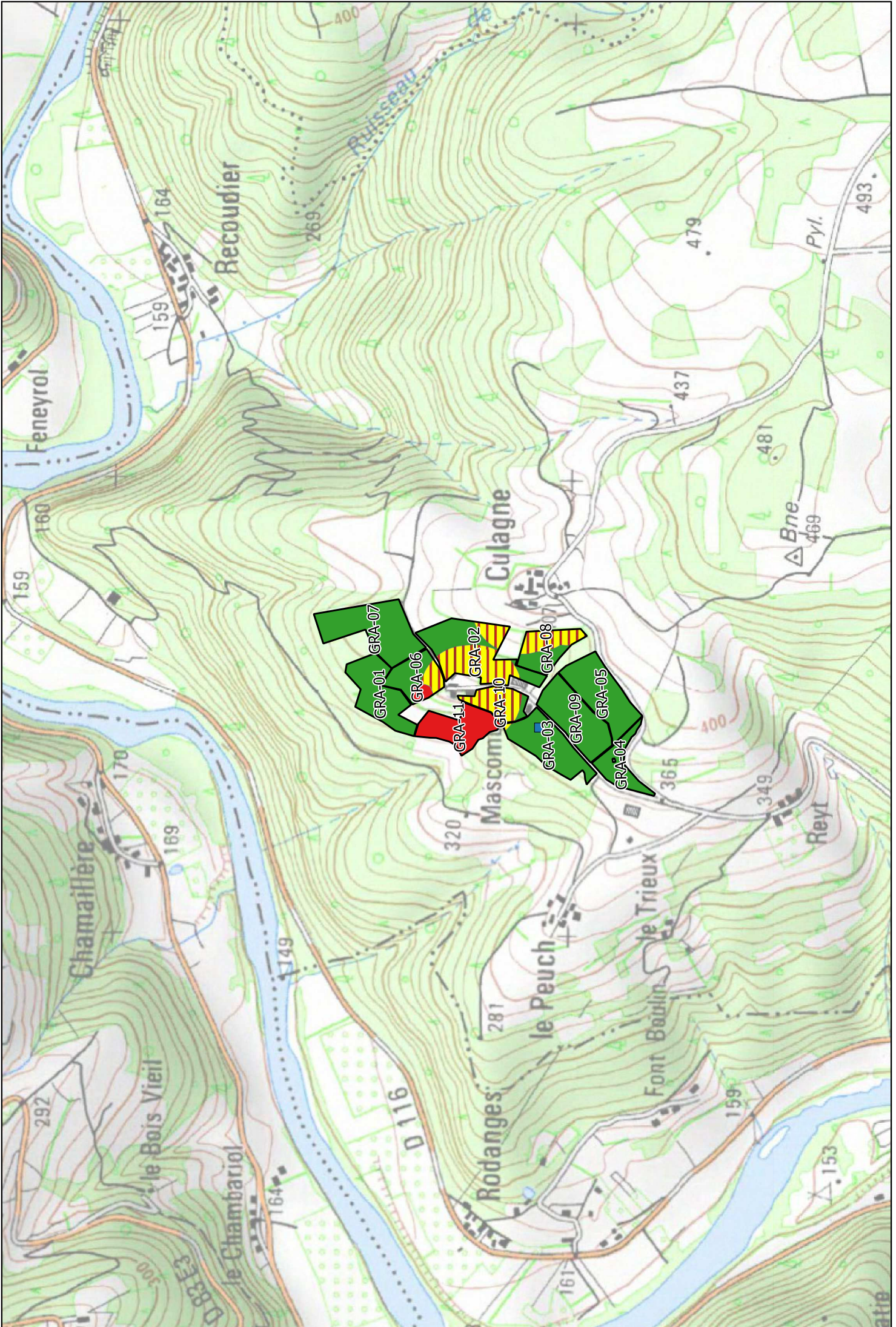
Echelle : 1/10000ème



- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

N° planche : GRA 1/1

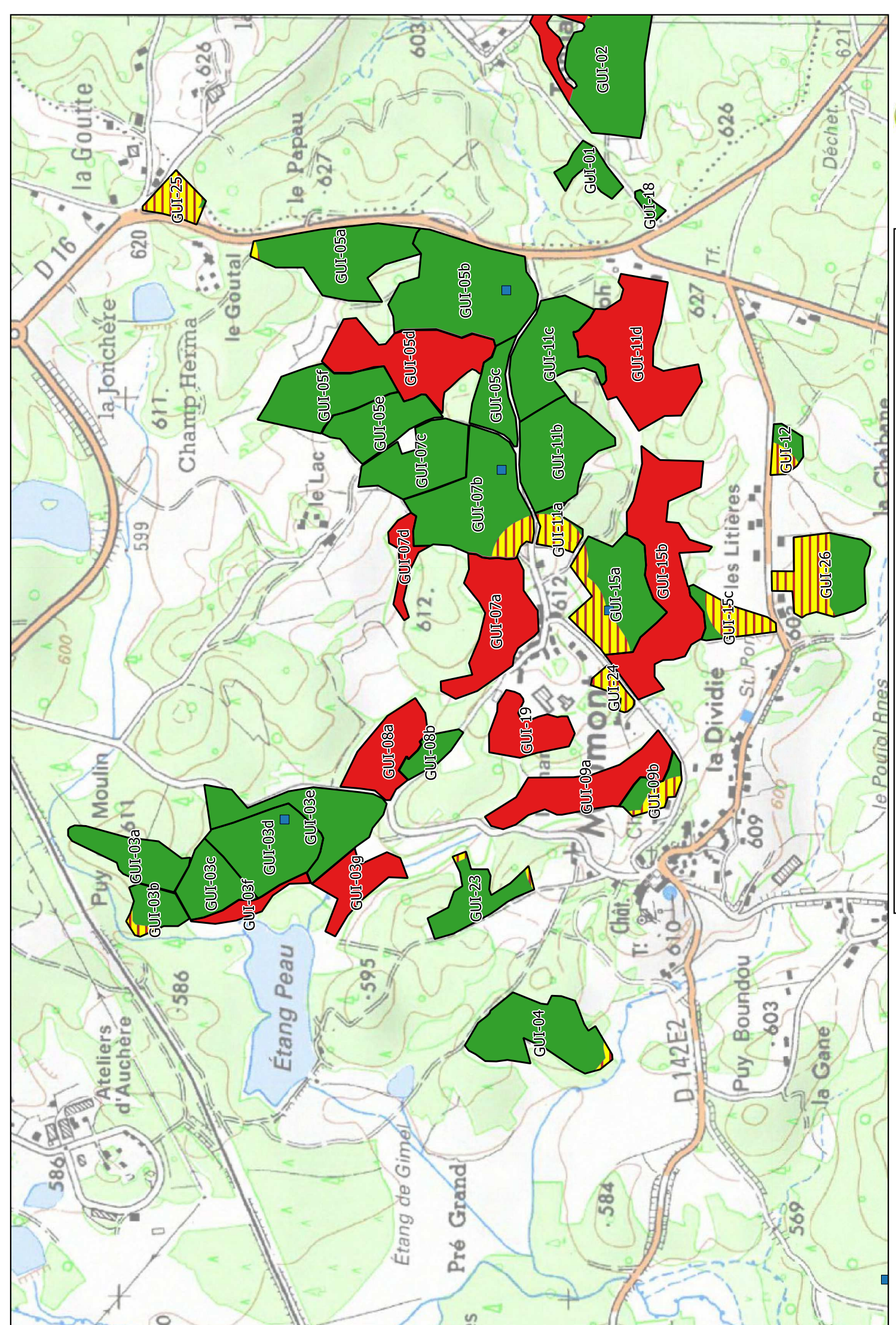
Echelle : 1/10000ème



- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

N° planche : GUI 1/2

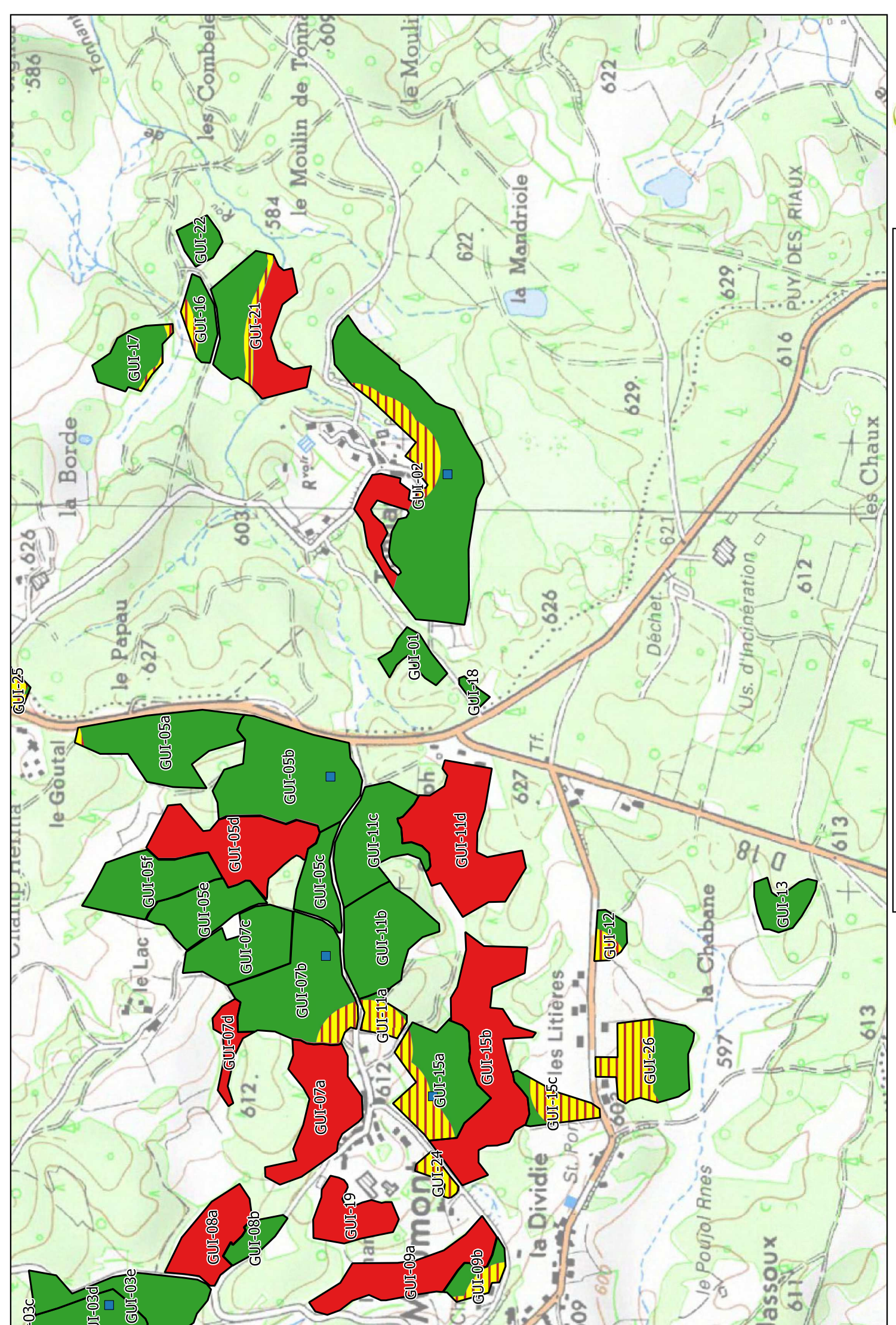
Echelle : 1/10000ème



█ épandage interdit █ épandage avec enfoncement █ épandable

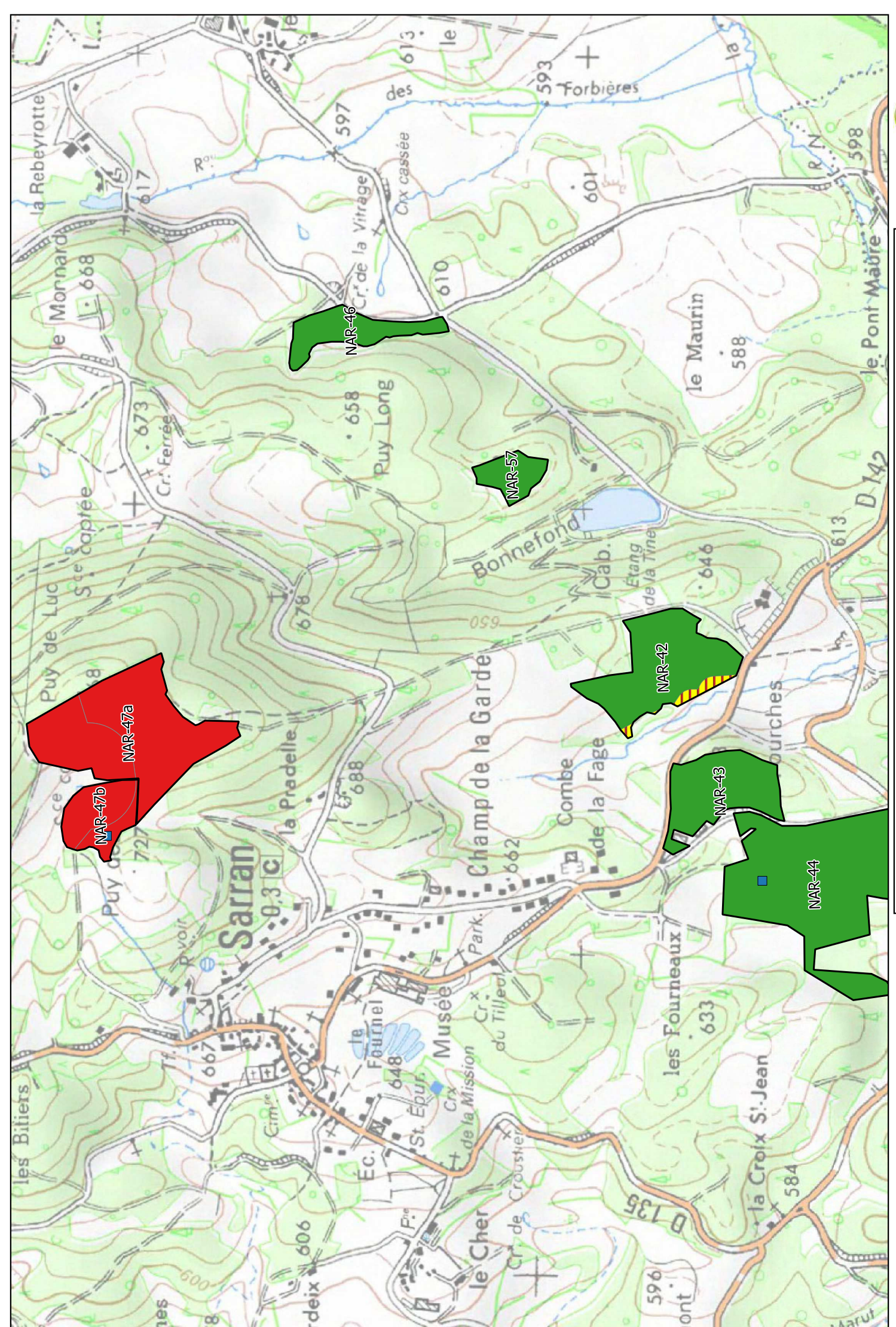
N° planche : GUI 2/2

Echelle : 1/10000ème



Numéro planche : NAR 1/6

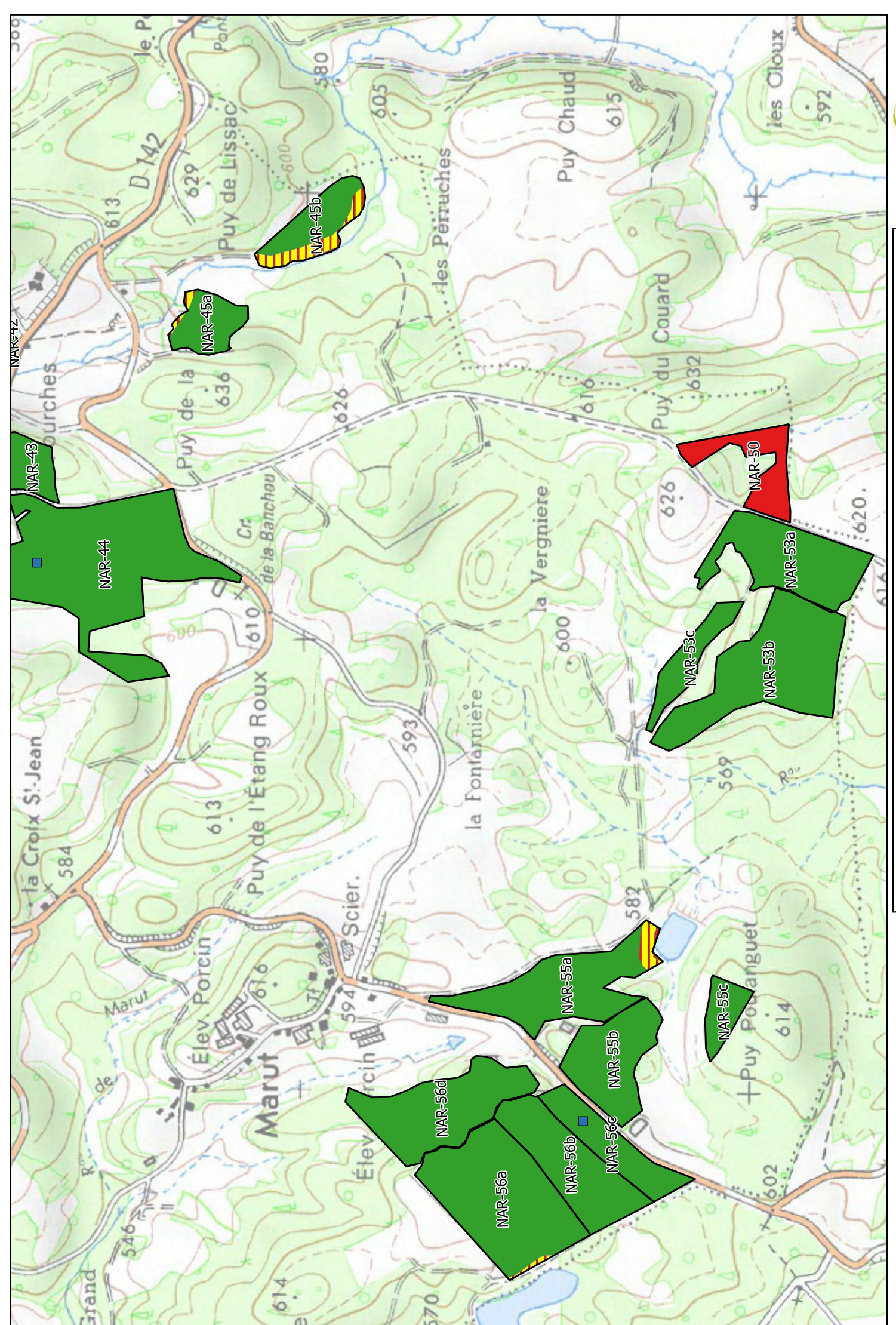
Echelle : 1/10000ème



- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

Numéro planche : NAR 2/6

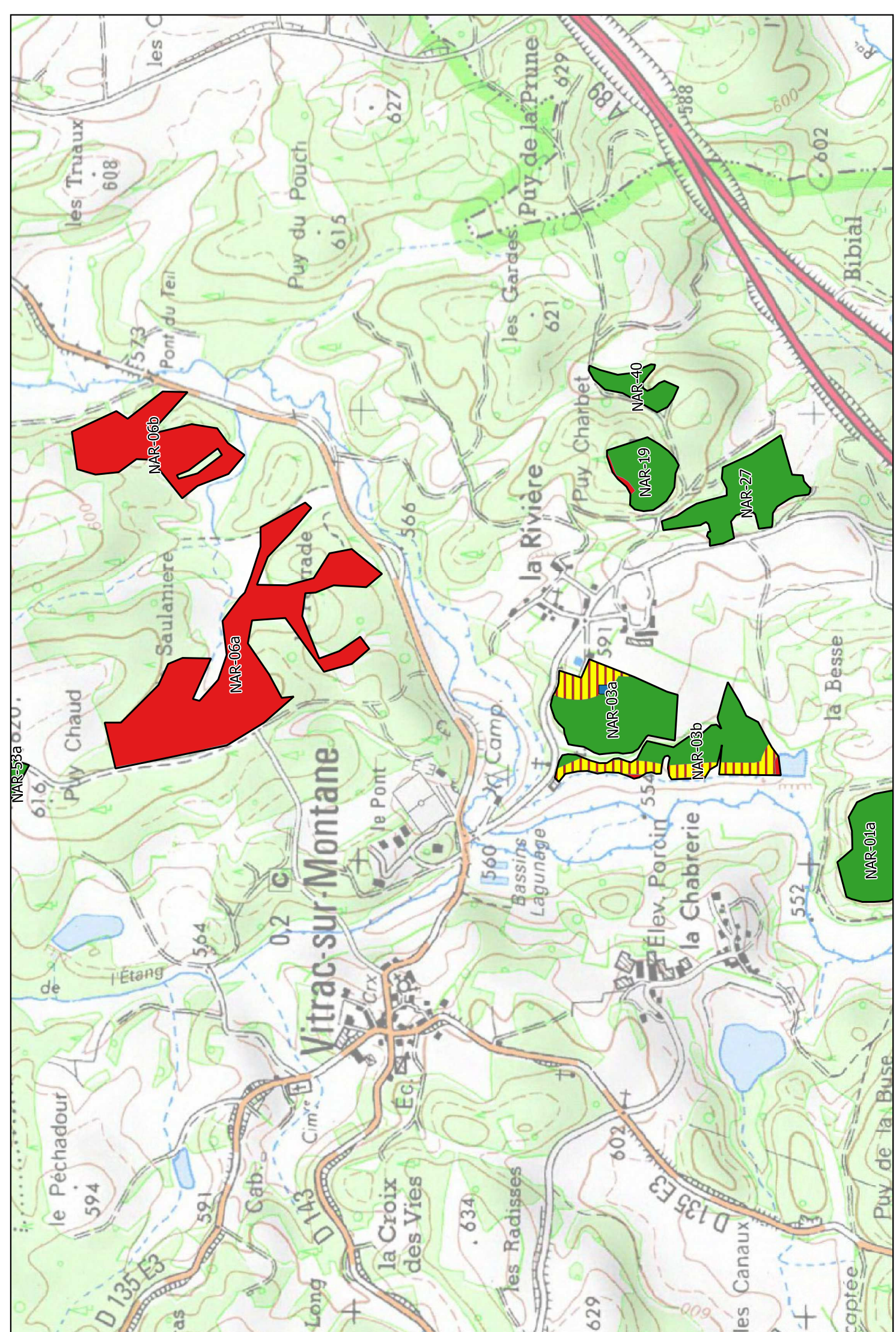
Echelle : 1/10000ème



- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

N° planche : NAR 3/6

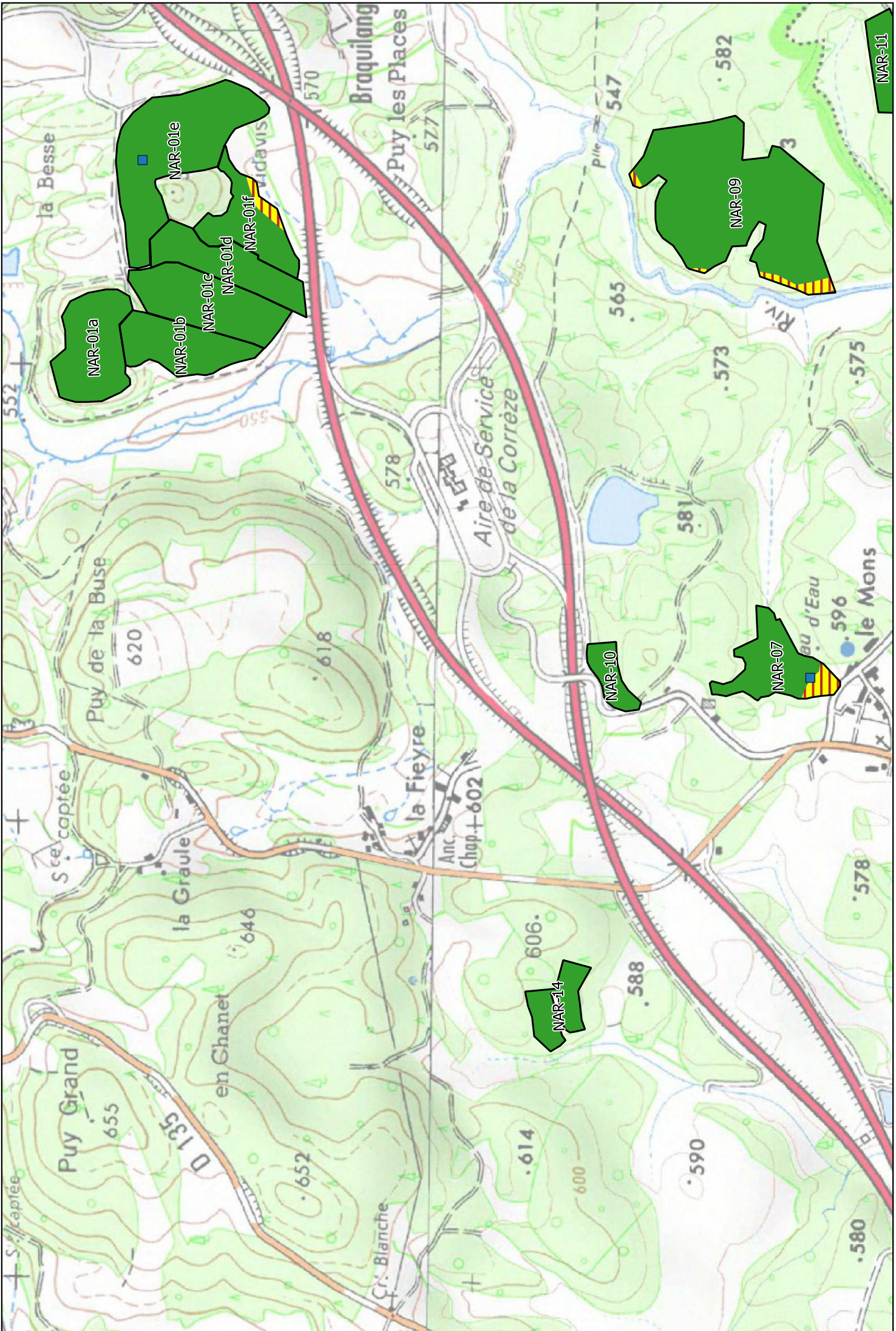
Echelle : 1/10000ème



- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

Numéro planche : NAR 4/6

Echelle : 1/10000ème



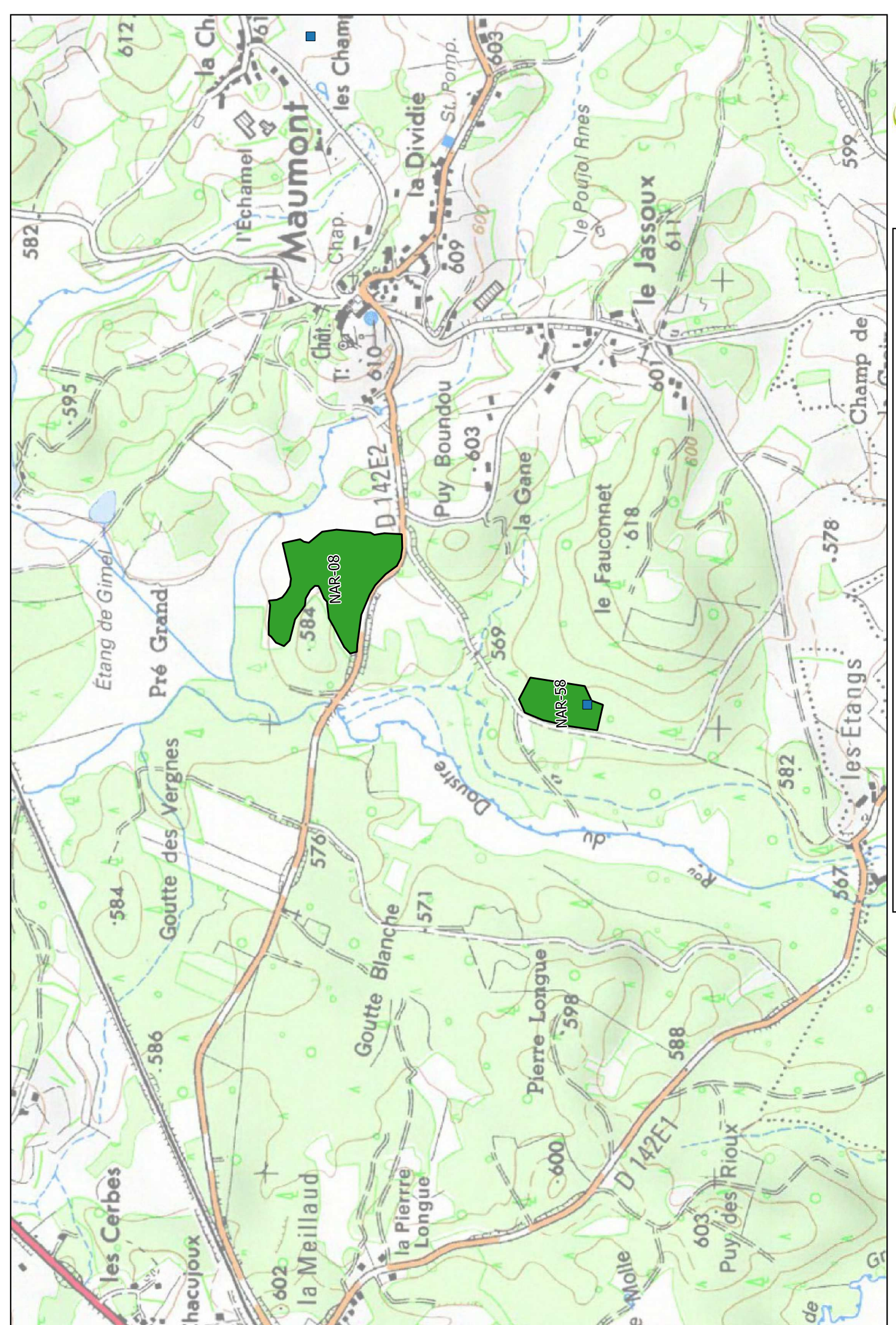
- épannage interdit
- épandage avec enfouissement
- épandable

Numéro planche : NAR 5/6

- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

Numéro planche : NAR 6/6

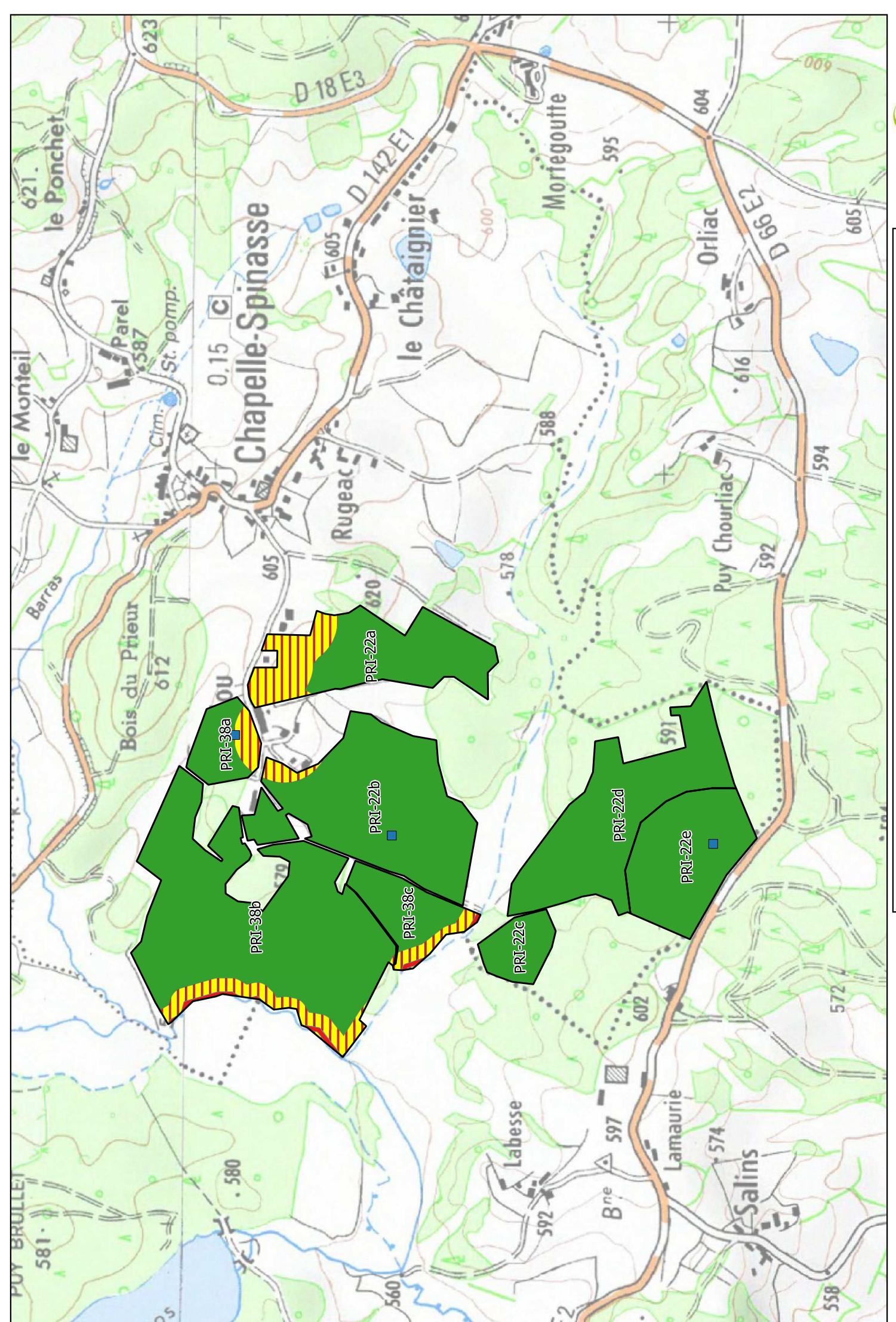
Echelle : 1/10000ème



- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

N° planche : PRI 1/2

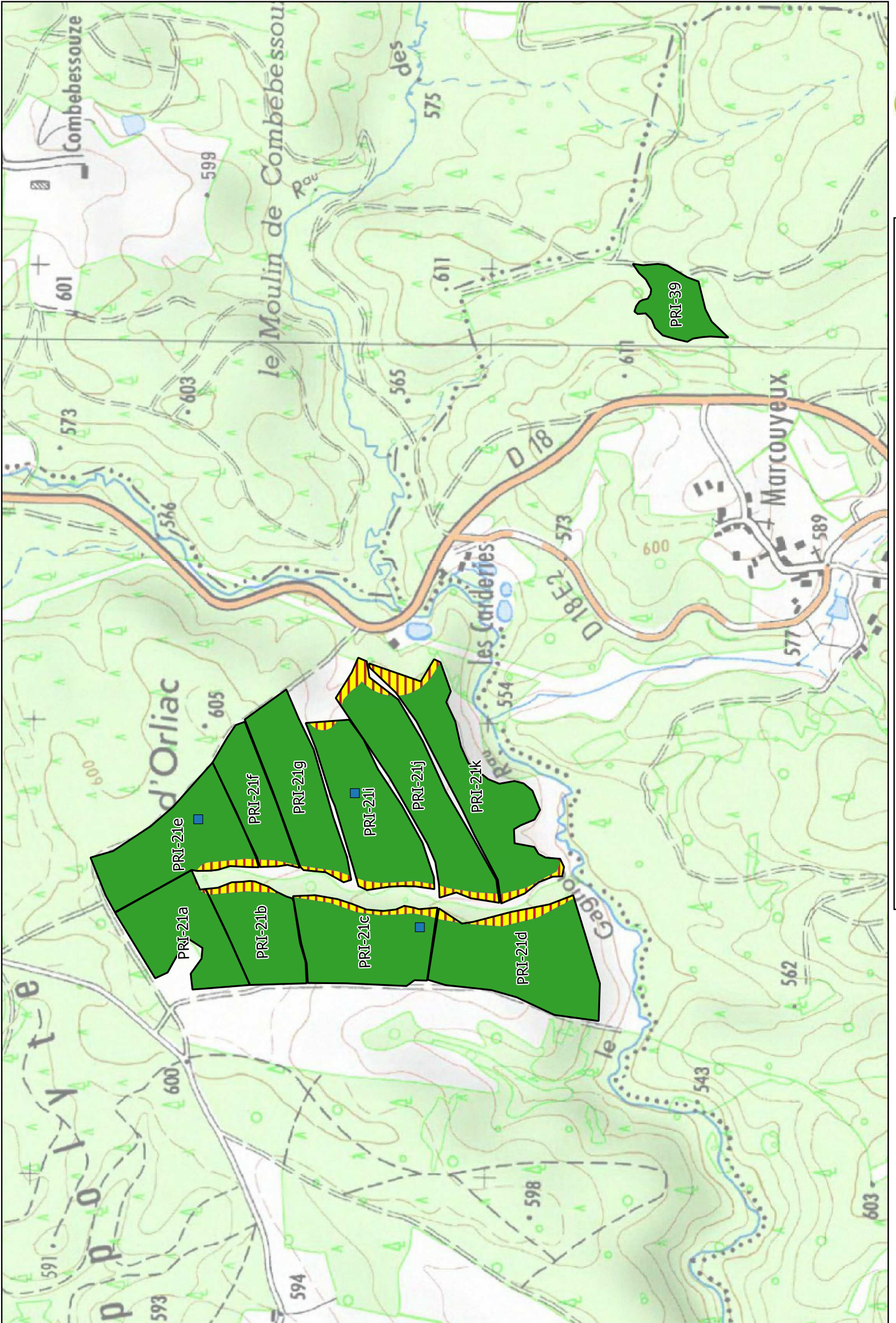
Echelle : 1/10000ème



■ épandage interdit ■ épandage avec enfoncement ■ épandable

N° planche : PRI 2/2

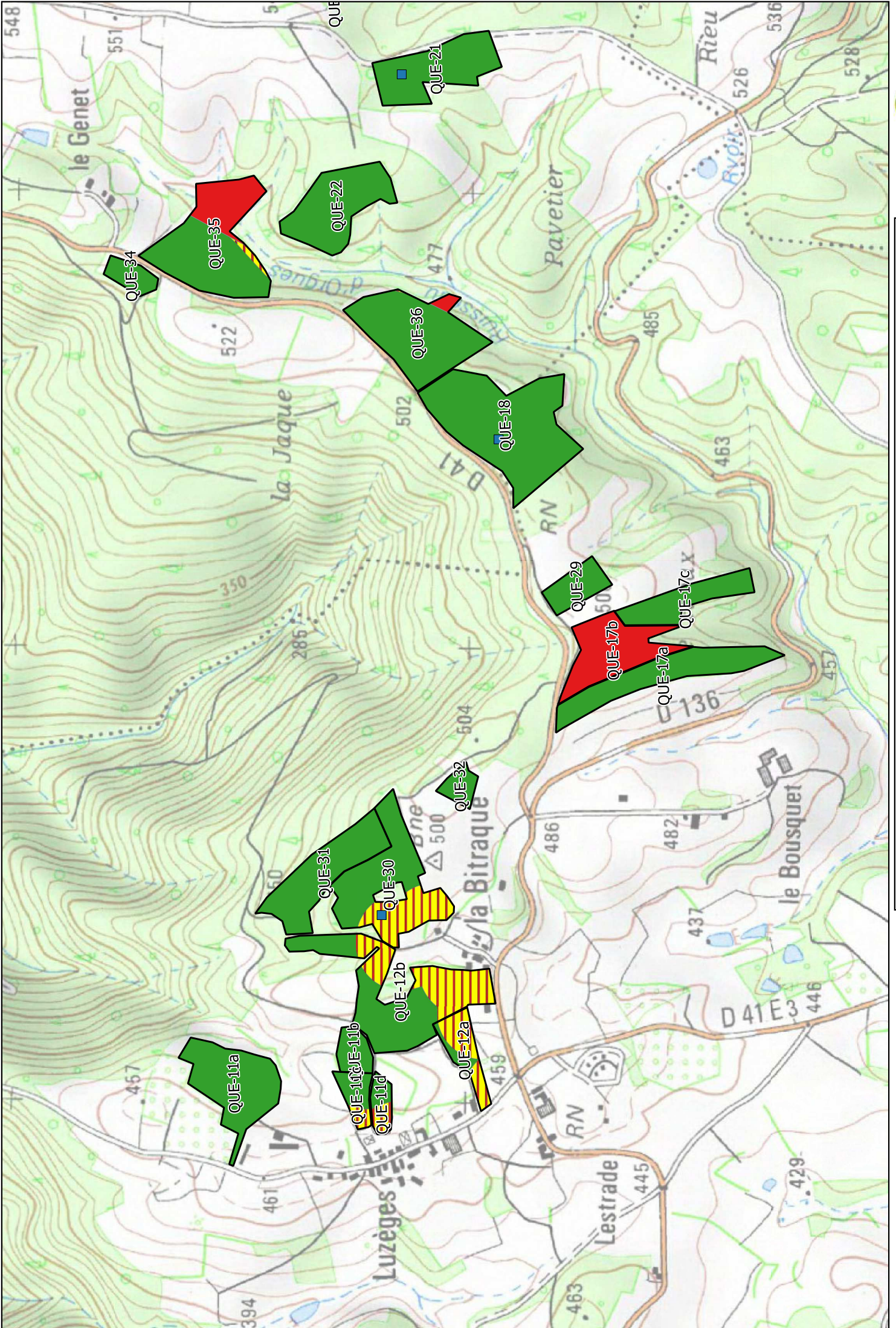
Echelle : 1/10000ème

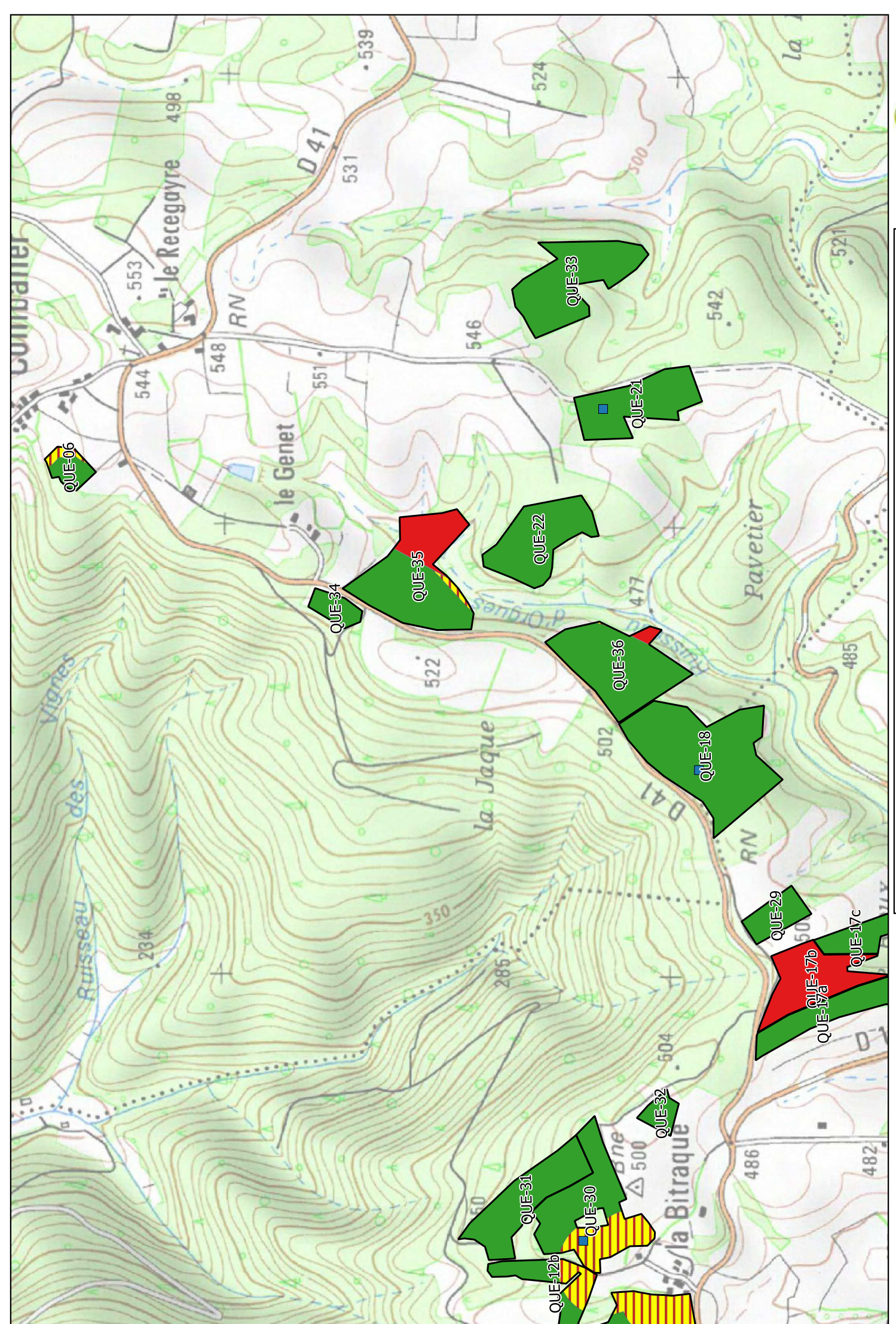


- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

N° planche : QUE 1/2

Echelle : 1/10000ème





ALLIANCE
ENVIRONNEMENT

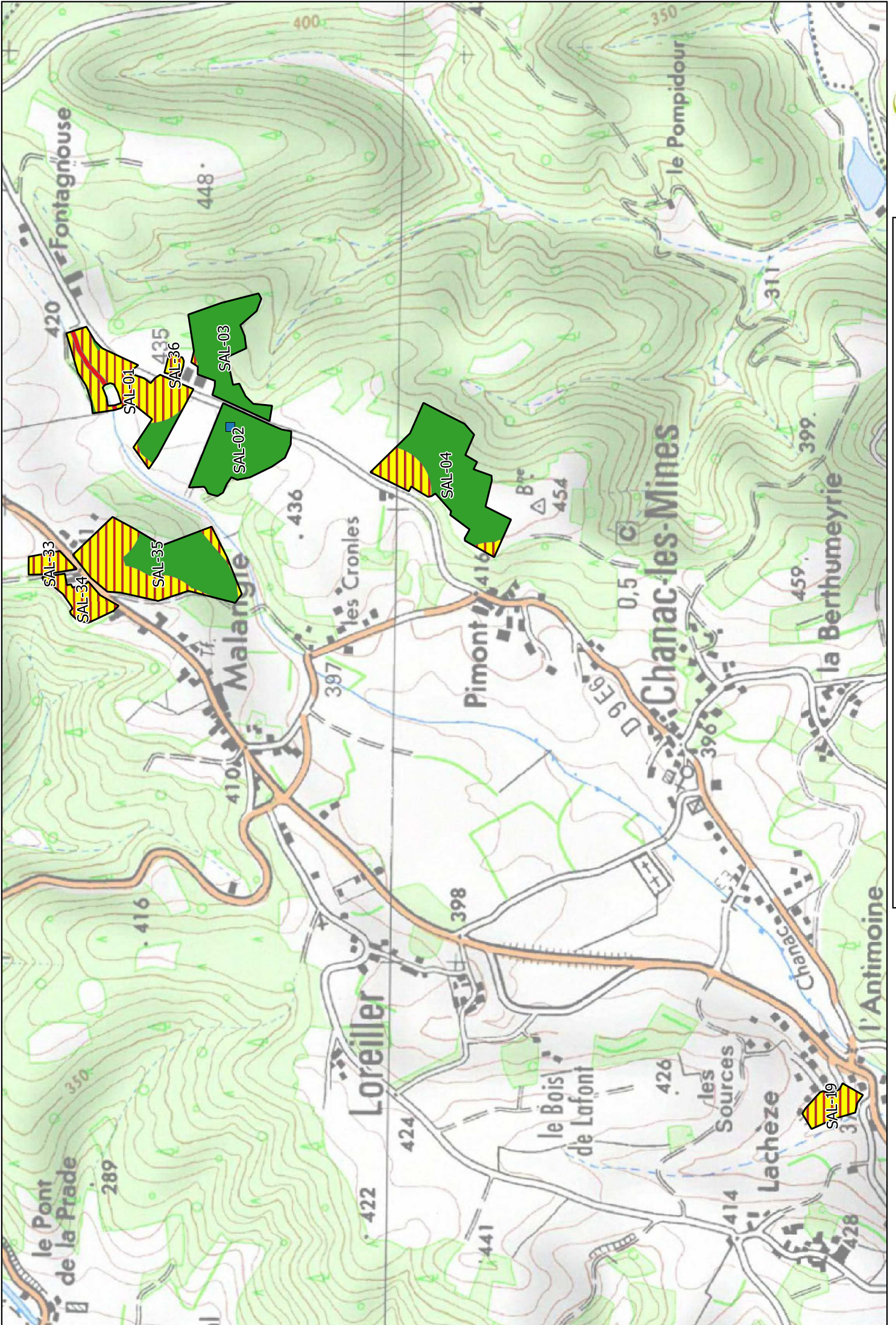
Numéro planche : QUE 2/2

Echelle : 1/10000ème

- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

N° planche : SAL 1/2

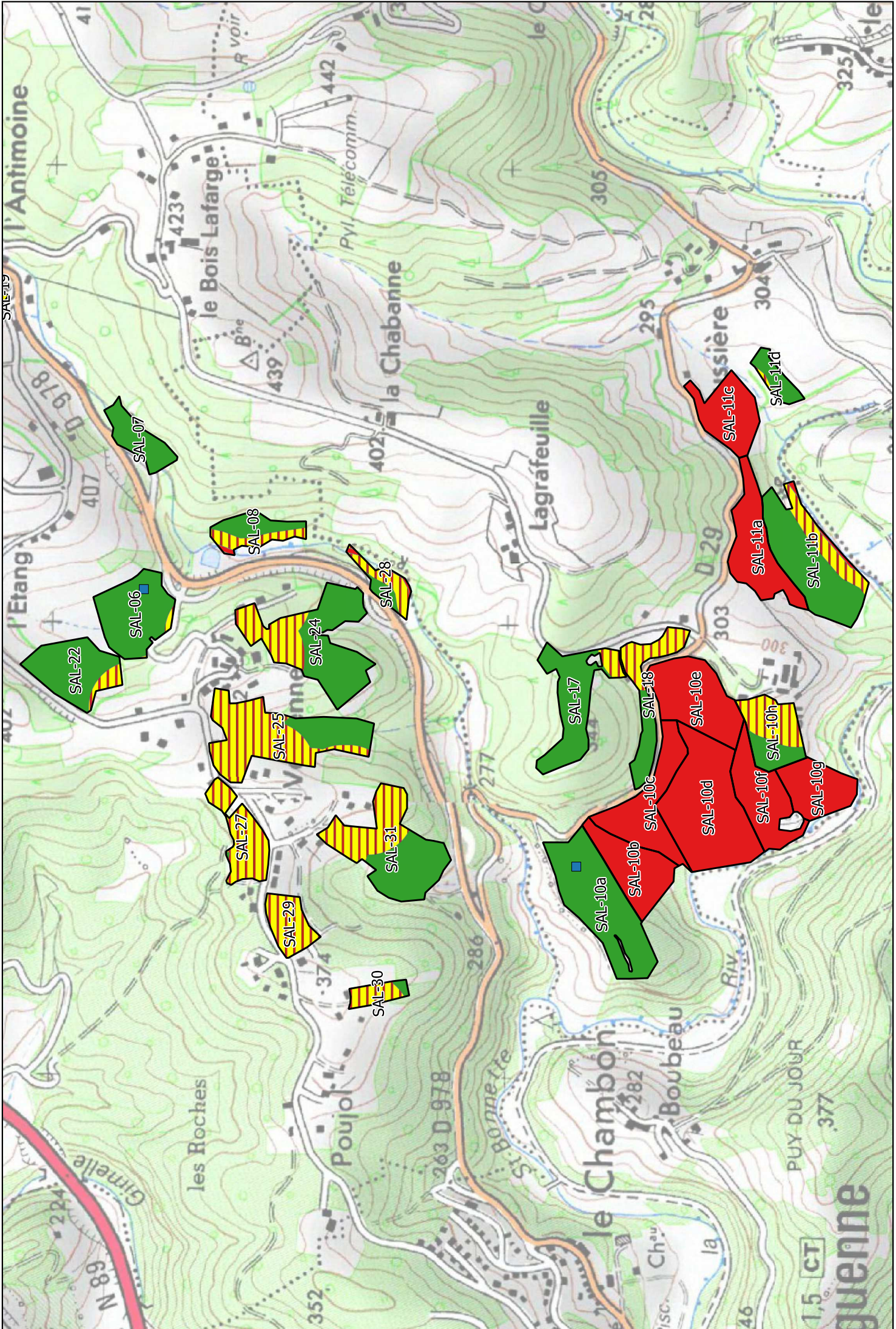
Echelle : 1/10000ème

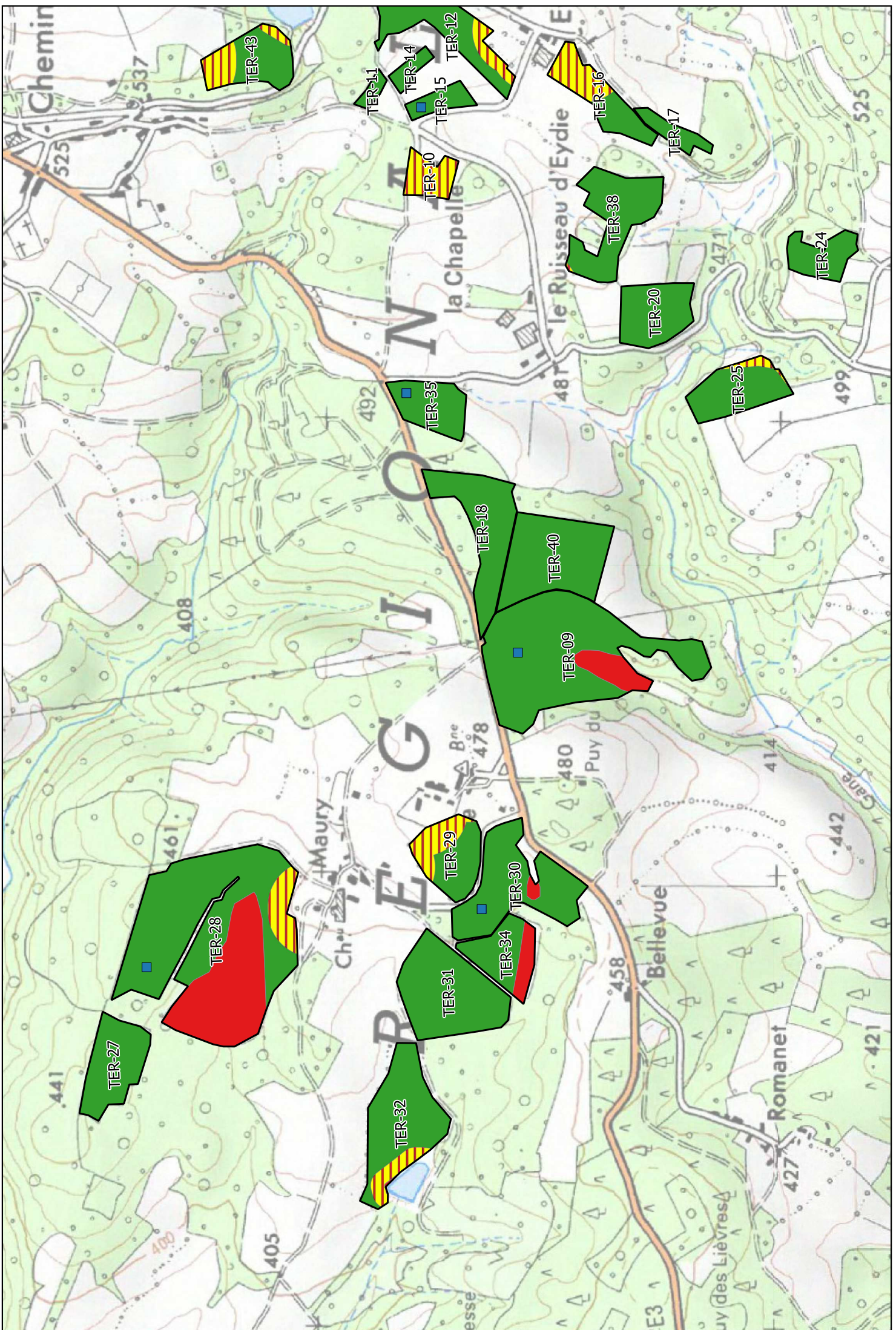


- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

N° planche : SAL 2/2

Echelle : 1/10000ème





Numéro planche : TER 1/2

Echelle : 1/10000ème

- épandage interdit
- épandage avec enfoncement
- épandable

N° planche : TER 2/2

Echelle : 1/10000ème

