

Préfecture du Finistère

Direction de l'animation
des politiques publiques

Bureau des installations classées

Arrêté préfectoral n° 2014-01-AI du 13 JAN. 2014
modifiant l'arrêté préfectoral n° 01/12/AI du 4 janvier 2012 autorisant
la SA GROUPE BIGARD à exploiter un établissement spécialisé dans l'abattage industriel
des animaux, la découpe de viandes, la transformation de produits carnés et triperies, la
fabrication de salaisons, et le traitement d'huiles animales ou corps gras,
ZI de Kergostiou à QUIMPERLE

Le Préfet du Finistère,
Chevalier de la Légion d'Honneur
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

Vus et Considérants

- VU le code de l'environnement et notamment son titre I^{er} du livre V ;
- VU la nomenclature des installations classées ;
- VU l'arrêté préfectoral de prescriptions complémentaires n°31-10 AI du 13/04/2010 imposant des prescriptions complémentaires à la société BIGARD zone industrielle de Kergostiou à Quimperlé ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 01/12/AI du 04 janvier 2012 autorisant la SA GROUPE BIGARD à exploiter un établissement spécialisé dans l'abattage industriel des animaux, la découpe de viandes, la transformation de produits carnés et triperies, la fabrication de salaisons, et le traitement d'huiles animales ou corps gras, situé ZI de Kergostiou à Quimperlé ;
- VU la demande présentée le 21 juin 2012 par la SA GROUPE BIGARD, complétée le 21 décembre 2012, relative à la mise à jour des relevés parcellaires et cartes du périmètre d'épandage autorisé ;
- VU la demande présentée le 13 juin 2013 par la SA GROUPE BIGARD relative à la modification des installations frigorifiques et à la mise à jour des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des ICPE ;
- VU la déclaration du statut « IED » de l'installation présentée le 21 octobre 2013 par la SA GROUPE BIGARD ;
- VU le rapport n°EN1301143 et les propositions en date du 31/10/2013 de l'inspection des installations classées ;
- VU l'avis en date du 21 novembre 2013 du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques au cours duquel le demandeur a été entendu ;
- VU le projet d'arrêté porté le 2 décembre 2013 à la connaissance du demandeur ;

CONSIDERANT que l'exploitant a démontré dans l'actualisation de l'étude d'impact l'absence d'incidence de la modification de l'installation frigorifique sur les différents impacts étudiés dans le dossier initial ;

CONSIDERANT que l'actualisation de l'étude de dangers conclut que les effets significatifs au niveau du sol et pour l'homme restent à l'intérieur de la salle des machines ;

CONSIDERANT que l'équilibre de la fertilisation sur l'ensemble du plan d'épandage de la SA GROUPE BIGARD est respecté ;

CONSIDERANT que le périmètre d'épandage, après instruction de la demande, apparaît suffisamment dimensionné pour assurer une fertilisation par les coproduits issus de la société SA GROUPE BIGARD ;

CONSIDERANT que la SA GROUPE BIGARD a démontré, au travers des demandes susvisées, que les conditions d'exploitation des installations permettent de prévenir leurs dangers et inconvénients pour les intérêts mentionnés à l'article L.5111-1 du code de l'environnement, en particulier pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité et la salubrité publiques et pour la protection de la nature et de l'environnement, notamment aux plans de la pollution de l'eau, des sols et de l'air, du bruit, des déchets et des risques ;

CONSIDERANT qu'en application des dispositions de l'article L.512-1 du code de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

CONSIDERANT que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies,

Sur proposition du Secrétaire Général de la préfecture

ARRETE

ARTICLE 1 - MODIFICATIONS APPORTEES AUX PRESCRIPTIONS DES ACTES ANTERIEURS

Les prescriptions suivantes sont modifiées, supprimées, par le présent arrêté

Références des arrêtés préfectoraux antérieurs	Références des articles dont les prescriptions sont supprimées ou modifiées	Nature des modifications (suppression, modification, ajout de prescriptions) Références des articles correspondants du présent arrêté
Arrêté préfectoral n° 01/12/AI du 04 janvier 2012	Article 1.2.1	Article 2, modification
	Chapitre 1.7	- Ajout des rubriques IED
	Article 8.3.2.2	- Mise à jour volumes autorisés pour rubriques 1136, 2910, 1220, 2921, 1185
	Article 9.1	Article 3, modification
		- Mise à jour des textes applicables
		Article 4, modification
		- Mise à jour des surfaces de la zone d'épandage autorisée
		Article 5, suppression
		- suppression des prescriptions relatives au bilan de fonctionnement
		Article 6, ajout
		- Prescription relative au réexamen périodique et à l'application des meilleures techniques disponibles (MTD)
		Article 7, ajout
		- Prescription relative à la transmission d'un rapport de base lors d'une future actualisation des prescriptions de l'arrêté préfectoral d'autorisation
Arrêté préfectoral n° 01/12/AI du 04 janvier 2012	Annexe III	Article 8, modification
		- Mise à jour des relevés parcellaire par exploitation du plan d'épandage, l'annexe I remplace l'annexe III

ARTICLE 2 – NATURE DES INSTALLATIONS

L'article 1.2.1. de l'arrêté préfectoral n°01/12/AI du 4 janvier 2012 relatif à la liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées est modifié comme suit

LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNEES PAR UNE RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSEES

Rubrique de la nomenclature	NATURE des ACTIVITÉS	VOLUME AUTORISE	RÉGIME
3641 RUBRIQUE PRINCIPALE IED	Exploitation d'abattoirs, avec une capacité de production supérieure à 50 tonnes de carcasses par jour	700 t/jour de pointe en équivalent carcasses	A
2210-1	Abattage d'animaux Le poids de carcasses susceptibles d'être abattues étant Supérieur à 5 t/j	132000 tonnes / an (tonnage fiscal) 635 tonnes / jour en pointe (tonnage fiscal) 141250 t/an en carcasses	A

3642-1	Traitement et transformation, à l'exclusion du seul conditionnement, des matières premières ci-après qu'elles aient été ou non préalablement transformées en vue de la fabrication de produits alimentaires ou d'aliments pour animaux issus Uniquement de matières premières animales (autre que le lait exclusivement) avec une capacité de production supérieure à 75 tonnes de produits finis par jour	Ateliers de transformation de produits carnes et triperies annexes des abattoirs (tonnages P finis) Découpe de viandes 116000 t / an Préparation de viandes 18000 t / an Salaison 7000 t / an Total : 141000 t/an	A
2221-A	Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale, par découpage, cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, salage, séchage, saurage, enfumage, etc., à l'exclusion des produits issus du lait et des corps gras, mais y compris les aliments pour les animaux de compagnie. La quantité de produits entrant étant supérieure à 2 t/j	Ateliers de transformation de produits carnes et triperies annexes des abattoirs (tonnages P finis) Découpe de viandes 116000 t / an Préparation de viandes 18000 t / an Salaison 7000 t / an Total : 141000 t/an	A
1136.B.b	Emploi d'ammoniac, la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 1.5 t mais inférieure à 200 t	Refrigidisateurs monoblocs de la centrale frigorifique : au maximum 4.74t d'ammoniac (5 circuits séparés de 600 kg et 3 circuits séparés de 580 kg) Total : 4.74 t	A
2910-B.2 b)	Installation de combustion : Lorsque les produits consommés seuls ou en mélange sont différents de ceux visés en A et C et si la puissance thermique nominale est supérieure à 0.1 MW mais inférieure à 20 MW dans les autres cas	3 Chaudières de 4 370 kW à la graisse animale (Cheminées indépendantes)	A
		1 oxydeur thermique de 3200 kW à la graisse animale	A
2240-1	Huiles animales ou corps gras (extraction ou traitement des) Capacité de traitement supérieure à 2 t / jour	20000 t / an (produits finis)	A
1136-B-c	Emploi d'ammoniac, la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure ou égale à 1.5 t	Installation SDM7 : 300 kg	D
2355	Dépôt de peaux y compris les dépôts de peaux salées en annexe des abattoirs. La capacité de stockage étant supérieure à 10 tonnes	750 tonnes	D
2910-A-2	Installation de combustion consommant exclusivement des fuels lourds. Si la puissance thermique nominale est supérieure à 2 MW mais inférieure à 20 MW.	3 chaudières de 4 370 kW fuel lourd (Cheminées indépendantes)	DC
		Oxydeur thermique de 3200 kW au fuel lourd	DC
1412-2-b	Gaz inflammables liquéfiés (stockage en réservoirs manufacturés) Quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 3 tonnes mais inférieure à 50 tonnes	1 cuve Propane : 7 t - Stockage de bouteilles de 13 kg butane pour chariots élévateurs soit 500kg - 1 cuve propane de 3.5 t)	D
1432-2-b	Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufactures) Quantité totale supérieure à 10 m ³ mais inférieure ou égale à 100 m ³	Fuel lourd 3 cuves de 50 m ³ Gas-oil 1 cuve double-enveloppe 50 m ³ Fuel domestique	D

		<p>2 cuves double enveloppe 100 m³ 1 cuve de 3 m³ 1 cuve de 2 m³</p> <p>$3 \times 50/15 + 50/25 + 2 \times 100/25 + 3/5 + 2/5 =$ quantité équivalente de 21 m³</p> <p>Nouvelle cuve de 50 m³ enterrée double enveloppe de capacité équivalente de 2m³</p> <p>Soit Quantité équivalente de 23 m³</p>	
1220-3	<p>Stockage de l'oxygène</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 2 tonnes mais inférieure à 200 tonnes.</p>	<p>1 cuve de 3 t</p> <p>1 cuve de 6 t</p>	D
1530-2	<p>Dépôt de bois, papier, carton ou matériaux combustibles analogues</p> <p>Quantité totale supérieure à 1000 m³ mais inférieure ou égale à 20000 m³</p>	<p>Quantité stockée : 2400 m³ d'emballages et de produits de maintenance répartis dans les 4 réserves principales de l'établissement</p>	D
2921-2	<p>Installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air, lorsque l'installation est de type « circuit primaire fermé »</p>	<p>8 condenseurs évaporatifs des refroidisseurs monoblocs de la centrale frigorifique : 8x1 811 kW</p> <p>1 condenseur SDM4 : 892.5 kW</p> <p>1 condenseur SDM7 : 868 kW</p> <p>TOTAL : 16.25 MW</p>	D
1185-2-a	<p>Emploi dans des équipements clos en exploitation, de gaz à effet de serre fluorés visés par le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE)n°1005/2009</p> <p>Equipements frigorifiques ou climatiques (y compris pompe à chaleur) de capacité unitaire supérieure à 2kg, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 300 kg</p>	<p>Retrofit SDM 4 (cuirs) : 1 116 kg de R 134a</p> <p>Retrofit SDM 6 (abattoir sanitaire) : 420 kg de R 134a</p>	DC
1185-3-1-a	<p>Emploi dans des équipements clos en exploitation, de gaz à effet de serre fluorés visés par le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE)n°1005/2009</p> <p>Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés, à l'exception du stockage temporaire, autres que l'hexafluorure de soufre, en récipient de capacité unitaire inférieure à 400 l</p>	<p>Capacité de stockage maximale de 18 bouteilles de 950 litres unitaires d'HCFC</p>	D

A (Autorisation), D (Déclaration), C (soumis au contrôle périodique prévu par l'article L.512-11 du code de l'environnement)

Volume autorisé : éléments caractérisant la consistance, le rythme de fonctionnement, le volume des installations ou les capacités maximales autorisées

ARTICLE 3 – ARRETES, CIRCULAIRES, INSTRUCTIONS APPLICABLES

Le chapitre 17 de l'arrêté préfectoral n°01/12/AI du 4 janvier 2012 est modifié comme suit

Sans préjudice de la réglementation en vigueur, sont notamment applicables à l'établissement les prescriptions qui le concernent des textes cités ci-dessous

Dates	Textes
26/08/13	Arrêté du 26/08/2013 modifiant l'arrêté du 25 juillet 1997 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique 2910 (combustion)
02/05/13	Arrêté du 2 mai 2013 modifiant l'arrêté du 29 juin 2004 relatif au bilan de fonctionnement prévu à l'article R.512-45 du code de l'environnement
04/10/10	Arrêté du 04 octobre 2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation
19/11/09	Arrêté du 19/11/09 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sous la rubrique n° 1136 (emploi et stockage d'ammoniac)
18/04/08	Arrêté du 18 avril 2008 relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables et à leurs équipements annexes soumis à autorisation ou à déclaration au titre de la rubrique 1432 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
31/01/08	Arrêté relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes des installations classées soumises à autorisation
07/05/07	Arrêté du 7 mai 2007 relatif au contrôle d'étanchéité des éléments assurant le confinement des fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques et climatique
29/09/05	Arrêté du 29 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation
29/07/05	Arrêté du 29 juillet 2005 fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux
07/07/05	Arrêté du 7 juillet 2005 fixant le contenu des registres mentionnés à l'article 2 du décret n° 2005-635 du 30 mai 2005 relatif au contrôle des circuits de traitement des déchets et concernant les déchets dangereux et les déchets autres que dangereux ou radioactifs
30/06/05	Arrêté du 30 juin 2005 relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses
20/04/05	Décret n° 2005-378 du 20 avril 2005 relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses
20/04/05	Arrêté du 20 avril 2005 pris en application du décret du 20 avril 2005 relatif au programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses
13/12/04	Arrêté relatif aux installations de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air soumises à déclaration au titre de la rubrique 2921
30/04/04	Arrêté relatif aux prescriptions applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation sous la rubrique n° 2210 « abattage d'animaux »
02/02/98	Arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation
25/07/97	Arrêté du 25/07/97 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2910 : Combustion
16/07/97	Arrêté du 16 juillet 1997 relatif aux installations de réfrigération à l'ammoniac (installations classées soumises à autorisation sous la rubrique n° 1136 emploi et stockage d'ammoniac)
23/01/97	Arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement
31/03/80	Arrêté du 31 mars 1980 portant réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées susceptibles de présenter des risques d'explosion

ARTICLE 4 – ZONE D'EPANDAGE AUTORISE

L'article 8.3.2.2. de l'arrêté préfectoral n°01/12/AI du 4 janvier 2012 relatives à la zone d'épandage autorisé est modifiée comme suit

L'épandage est réalisé aux doses agronomiques sur une surface de 1 702.80 ha reconnus aptes à l'épandage et disponibles, sur 2 076.20 ha mis à disposition.

Les parcelles concernées sont situées sur les communes de Arzano ; Bannalec ; Baye ; Clohars-Carnoët ; Guillegomarc'h ; Le Trévoux ; Locunolé ; Mellac ; Moëlan sur Mer ; Querrien ; Quimperlé ; Rédéné ; Riec sur Beion ; Saint Thurién ; Tréméven

Un contrat liant

- l'exploitant au prestataire réalisant l'opération d'épandage.
- l'exploitant à chaque agriculteur concerné

doit être établi. Il définit les engagements de chacun ainsi que leurs durées

Il précise les modalités d'information réciproques des parties sur les épandages effectivement réalisés

ARTICLE 5 – SUPPRESSION DES PRESCRIPTIONS RELATIVES AU BILAN DE FONCTIONNEMENT

Les prescriptions de l'article 9.1 de l'arrêté préfectoral n°01/12/Al du 4 janvier 2012 relatives à la remise du prochain bilan de fonctionnement sont supprimées.

ARTICLE 6 – REEXAMEN PERIODIQUE – MEILLEURES TECHNIQUES DISPONIBLES (MTD)

Les conditions d'installation et d'exploitation sont fixées en appliquant les meilleures techniques disponibles et par référence à leurs conclusions.

Il est procédé périodiquement au réexamen et, si nécessaire, à une actualisation de l'arrêté préfectoral conformément aux dispositions fixées par le code de l'environnement en particulier à celles relatives aux installations mentionnées à l'annexe I de la directive n°2010/75/UE du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles ou lors d'une première modification substantielle définie conformément à l'article R. 512-33 du code de l'environnement.

ARTICLE 7 – RAPPORT DE BASE

L'exploitant réalise et adresse au préfet un rapport de base dans les conditions mentionnées au 3° du I de l'article R. 515-59 du code de l'environnement avant la première actualisation des prescriptions. Ce rapport contient les informations nécessaires pour comparer l'état de pollution du sol et des eaux souterraines avec l'état du site d'exploitation lors de la mise à l'arrêt définitif de l'installation.

ARTICLE 8 -

L'annexe III de l'arrêté préfectoral n° 01/12/Al du 4 janvier 2012 relative au parcellaire du plan d'épandage de la SA GROUPE BIGARD est supprimée et remplacée par l'annexe I du présent arrêté.

ARTICLE 9 -

Les infractions ou l'inobservation des conditions légales fixées par le présent arrêté entraîneront l'application des sanctions pénales et administratives prévues par le Code de l'Environnement.

ARTICLE 10 – DELAIS ET VOIES DE RECOURS

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré auprès du Tribunal administratif

1° par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, 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 dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de la présente décision.

2° par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

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.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

ARTICLE 11 – EXECUTION

Le Secrétaire Général de la Préfecture du Finistère, le maire de QUIMPERLE, le directeur départemental de la Protection des Populations, l' Inspecteur des installations classées (DDPP), sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié dans les formes habituelles

Quimper, le 13 JAN 2014

Pour le préfet,
Le secrétaire général,



Martin JAEGER

DESTINATAIRES :

- M. le Maire de QUIMPERLE
- M. le directeur de la Société BIGARD
- M. le directeur départemental de la protection des populations

ANNEXE 1 DE L'ARRETE N° 2013-36-AI

PARCELLAIRE PLAN D'EPANDAGE
SA GROUPE BIGARD - QUIMPERLE

Sode GES	Surface totale	Surface spandable	ApRude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Ap02	Ap11	Ap00	Exo-uo	Date de mise à jour	1 ^{er} plan
COR 01	12,93	11,93	2	BANNALEC	F	637	1,38	1,43	0,20		0,05	2004	1/3
				BANNALEC	F	638	1,37	1,42	0,17		0,08	2004	
				BANNALEC	F	639	2,38	2,38				2004	
				BANNALEC	F	640	0,34	0,34				2004	
				BANNALEC	F	641	1,35	1,35				2004	
				BANNALEC	F	646	1,33	1,63				2004	
				BANNALEC	F	646	1,25	1,06			0,19	2004	
				BANNALEC	F	653	0,40		0,40			2004	
BANNALEC	F	654	0,63	0,35			0,28	2004					
COR 02	10,42	9,97	2	MELLAC	D	34	1,06	1,09				AP 18/08/04	3/3
				MELLAC	D	35	0,70	0,70				AP 18/08/04	
				MELLAC	D	43	3,70	3,69	0,67			AP 18/08/04	
				MELLAC	D	540	1,35	1,42	0,02		0,01	AP 18/08/04	
				MELLAC	D	691	2,21	1,50			0,71	AP 18/08/04	
				MELLAC	D	805	0,80	0,83	0,34	0,11	0,23	AP 18/08/04	
COR 03	20,39	19,35	2	MELLAC	E	5	2,32	2,11			0,21	AP 18/08/04	2/3
				MELLAC	E	6	0,93	0,90		0,03		AP 18/08/04	
				MELLAC	E	7	2,60	2,56		0,04		AP 18/08/04	
				MELLAC	E	3A	0,83	0,83				AP 18/08/04	
				MELLAC	E	126 F	2,87	2,87			0,20	AP 18/08/04	
				MELLAC	E	137	2,48	2,48				AP 18/08/04	
				MELLAC	E	138	2,03	2,05				AP 18/08/04	
				MELLAC	E	148	1,15	1,15				AP 18/08/04	
				MELLAC	E	149	1,23	1,01	0,22			AP 18/08/04	
				MELLAC	E	150	3,46	3,46		0,06		AP 18/08/04	
				MELLAC	E	191	0,46	0,46				AP 18/08/04	
				MELLAC	E	483	2,01	2,01				AP 18/08/04	
COR 04	1,97	0,19	2	MELLAC	A	503	1,97	0,99		1,98		AP 18/08/04	2/3
COR 05	4,60	4,26	2	BANNALEC	F	322	4,60	4,26			0,32	2009	1/3
COR 06	0,36	0,77	2	BANNALEC	F	518	0,30	0,77			0,03	2009	1/3
				BANNALEC	F	519	0,06				0,06	2009	
COR 37	10,16	7,60	2	BANNALEC	F	606	3,36	3,36				2009	1/3
				BANNALEC	F	614	4,05	3,30	0,56	0,10	0,09	2009	
				BANNALEC	F	615	1,08		0,88	0,19		2009	
				BANNALEC	F	617a	0,56			0,56		2009	
				BANNALEC	F	754	3,91	2,30		1,63	1,49	2009	
Total :	61,23	53,60					61,23	59,34	3,26	4,29	3,34		

surface spandable :


53,60

Parcelles ajoutées en 2009

Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface épardable	Apptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	APLZ	Ap1	Ap3	Excluse	Date de mise à jour	N° plan
PIA 12	4,01	3,37	2	Treméven	A2	285	1,75	0,77	1,75	0,64		AP 18/08/04	1/2
				TREMÉVEN	A2	286	1,30					AP 18/08/04	
				Treméven	A2	287	0,90	0,90				AP 18/08/04	
PIA 14	1,74	1,21	2	Treméven	A2	237	1,74	1,21			0,33	AP 18/08/04	1/2
PIA 15	13,49	10,13	2	Treméven	A2	243	0,20	0,01			0,19	AP 18/08/04	2/2
				Treméven	A2	244	0,30	0,40			0,40	AP 18/08/04	
				TREMÉVEN	A2	245	0,93	0,41			0,42	AP 18/08/04	
				Treméven	A2	246	0,30	0,29			0,51	AP 18/08/04	
				TREMÉVEN	A2	247	0,37	0,64			0,27	AP 18/08/04	
				TREMÉVEN	A2	248	0,59				0,09	2009	
				Treméven	A2	249	2,08	1,95			0,13	AP 18/08/04	
				Treméven	A2	250	1,23	1,23				AP 18/08/04	
				Treméven	A2	251	1,35	1,35				AP 18/08/04	
				Treméven	A2	253	3,20	2,45			0,75	AP 18/08/04	
				Treméven	A2	254	0,20	0,19			0,01	AP 18/08/04	
				Treméven	A2	279	1,53	0,45	0,50			2009	
				Treméven	A2	374	0,80	0,21			0,59	AP 18/08/04	
PID 13	12,65	12,65	2	Treméven	A2	309	6,97	6,97				AP 18/08/04	2/2
				Treméven	A2	310	1,20	1,20				AP 18/08/04	
				Treméven	A2	311	0,75	0,75				AP 18/08/04	
				Treméven	A2	312	1,10	1,10				AP 18/08/04	
				Treméven	A2	313	2,00	2,00				AP 18/08/04	
				Treméven	A2	317	0,13	0,13				2009	
PID 14	1,20	1,20	2	Treméven	A2	318	0,60	0,50				AP 18/08/04	2/2
				Treméven	A2	471	1,20	1,20				AP 18/08/04	
Total :	33,09	28,56					33,09	26,20	2,30	0,64	3,09		

surface épardable : 28,6

 Parcelles ajoutées en 2009

 Gras - Talhou Parcels modifiées en 2009

EARL DE GUERNEGAN
Kerguegan - Redéné

Mise à jour mai 2009

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
GLO01	15,40	12,93	2	REDENE	ZM	15	15,40	12,93		0,55	1,92	AP 18/08/04	1/2
GLO02	9,35	4,14	1	REDENE	ZK	2	9,35		4,14	4,62	0,59	AP 18/08/04	1/2
GLO08	0,82	0,34	2	REDENE	ZI	56p	0,82	0,34			0,48	2005	1/2
GLO09	0,83	0,83	2	REDENE	ZI	56p	0,83	0,83				2005	1/2
GLO10	5,77	2,90	1	REDENE	ZL	33	5,77		2,90	1,73	1,14	AP 18/08/04	1/2
GLO11	4,70	4,70	2	Redéné	ZX	15	2,10	2,10			0,00	AP 18/08/04	2/2
				Redéné	ZX	32	2,60	1,06	0,74			AP 18/08/04	
GLO12	9,23	8,36	2	REDENE	ZX	25	5,20	4,59			0,51	AP 18/08/04	2/2
				Redéné	ZX	30	3,80	3,76			0,04	AP 18/08/04	
				REDENE	ZX	89	0,23				0,23	2009	
GLO13	7,16	4,74	2	REDENE	ZX	21	2,20	1,57			0,73	AP 18/08/04	2/2
				REDENE	ZX	22	1,75	1,08			0,57	AP 18/08/04	
				REDENE	ZX	23	0,11		0,07		0,04	2009	
				Redéné	ZX	68	1,60		1,17		0,33	AP 13/08/04	
Total:	53,26	38,93					53,26	19,07	9,86	6,90	7,43		

surface épanachable : 38,93

☐ Parcelles ajoutées en 2009

☐ Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

EARL DE KERDUTE
Kerduté - Le Trévoux

Mise à jour mai 2009

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
PER18	3,60	3,37	2	Le Trévoux	ZB	163	3,60	3,37		0,07	0,16	AP 18/08/04	1/1
PER19	1,00	0,61	1	Le Trévoux	ZB	88c	1,00		0,61		0,39	AP 18/08/04	1/1
PER20	4,00	3,93	2	Le Trévoux	ZB	88a	4,00	3,93		0,07		AP 18/08/04	1/1
PER21	3,03	2,37	2	LE TREVOUX	D	168	0,33	0,11			3,19	2009	1/1
				Le Trévoux	D	169	1,73	1,23			0,47	AP 18/08/04	
				Le Trévoux	D	170	1,00	1,00				AP 18/08/04	
PER25	4,51	2,88	2	RIEC SUR BELO	ZC	111	4,32	2,74		0,21	1,37	2009	1/1
				RIEC SUR BELO	ZC	112	0,19	0,12		0,07		2009	
PER27	1,36	1,36	2	RIEC SUR BELO	ZC	137	0,36	0,35				2009	1/1
				RIEC SUR BELO	ZC	138	0,50	0,50				2009	
				RIEC SUR BELO	ZC	0149p	0,50	0,50				2009	
				RIEC SUR BELO	ZD	146	4,05	3,33	0,35		0,11	2009	
PER28	5,46	5,55	2	RIEC SUR BELO	ZD	159	0,22	0,22				2009	1/1
				RIEC SUR BELO	ZD	0162p	1,15	0,83	0,52			2009	
Total:	22,96	19,56					22,96	10,07	1,19	0,42	2,99		

surface épanachable : 19,56

☐ Parcelles ajoutées en 2009

☐ Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

Cada GES	Surface totale	Surface aménageable	Aptitude dominante	Commune	Secteur	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
PEN 01	3,41	3,14	2	ARZANO	YC	0010A	0,30	0,30				2009	4/4
				ARZANO	YC	0010E	3,22	3,15			0,06	2006	
				ARZANO	YC	11	2,78	2,55			0,11	AP 18/08/04	
				ARZANO	YC	44	0,13	0,13			0,10	2009	
PEN 02	7,39	5,39	2	LOCUNOLE	ZI	0006B	0,14				0,14	AP 18/08/04	2/4
				LOCUNOLE	ZI	0006C	1,17	0,94			0,23	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0006D	2,33	1,12			0,61	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0007A	1,22	1,22				AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0007B	2,43	2,31			0,12	AP 18/08/04	
PEN 03	8,33	8,33	2	LOCUNOLE	ZI	0003B	4,12	4,12				AP 18/08/04	2/4
				LOCUNOLE	ZI	0003C	1,05	1,05				AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0003E	2,97	0,48	3,40			AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	4	2,18	1,70	0,39			AP 18/08/04	
PEN 04	3,68	2,69	1	LOCUNOLE	ZI	0005A	0,71		0,04		0,67	AP 18/08/04	2/4
				LOCUNOLE	ZI	0005B	1,47		1,40		0,67	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0005C	1,15	1,15				AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0006E	3,25	0,01			0,24	AP 18/08/04	
PEN 05	6,14	5,79	2	LOCUNOLE	ZI	0124A	3,70	0,36			0,02	AP 18/08/04	2/4
				LOCUNOLE	ZI	0124B	5,44	5,11			0,33	AP 18/08/04	
PEN 06	13,27	7,94	1	LOCUNOLE	ZD	0049A	0,39		0,85		0,13	AP 18/08/04	2/4
				LOCUNOLE	ZD	0049B	1,39		1,31		0,08	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0049C	2,27		1,41	0,30	0,36	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0049D	1,16			0,35		AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0052A	0,19		0,13		0,06	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0052B	4,32		3,47	0,48	0,87	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0052C	0,35			0,55		AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0059A	0,14				0,13	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0131A	0,37		0,37			AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0131B	0,38		0,38			AP 18/08/04	
PEN 07	8,07	5,05	2	LOCUNOLE	ZI	0008A	4,11	3,90			0,21	AP 18/08/04	2/4
				LOCUNOLE	ZI	0008B	0,36	0,34			0,32	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0008C	1,20	0,42			0,75	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	48	0,40	0,35			0,02	AP 18/08/04	

Code GES	Surface totale	Surface éparpillée	Apptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt3	Exclus	Date de mise à jour	N° plan
PEN 09	3,55	2,89	2	LOCUNOLE	ZI	0018a	1,29	1,29			0,09	AP 18/08/04	2/4
				LOCUNOLE	ZI	0018b	0,47	0,16			0,26	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	11	0,65	0,66				AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0012A	0,55	0,42			0,14	AP 18/08/04	
PEN 09	1,56	1,54	2	LOCUNOLE	ZI	26	1,55	1,54		0,14	0,19	AP 18/08/04	2/4
PEN 11	9,29	8,24	2	QUERRIEN	D1	169	0,23	0,29				AP 18/08/04	3/4
				QUERRIEN	D1	170	1,99	1,99				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	D1	173	0,81	0,81				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	D1	583	1,56	1,17	0,02		0,36	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	D1	557	1,20	1,06			0,14	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	D1	143	2,44	2,29			0,15	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	D1	161	0,45	0,54			0,01	AP 18/08/04	
PEN 12	0,42	0,42	2	LOCUNOLE	ZA	138	0,42	0,42				AP 18/08/04	1/4
PEN 13	1,22	0,26	1	QUERRIEN	D1	180	1,22		0,26	0,59	0,39	AP 18/08/04	3/4
PEN 15	3,42	3,42	2	QUERRIEN	D1	164	3,42	3,42				AP 18/08/04	3/4
PEN 16	3,26	1,26	2	ARZANO	ZY	0005A	2,48	2,46	0,02			AP 18/08/04	4/4
				ARZANO	ZY	0005b	0,78	0,17	0,55		0,06	AP 18/08/04	
PEN 18	0,47	0,31	2	LOCUNOLE	ZD	10	0,47	0,31			0,16	AP 18/08/04	1/4
PEN 19	5,45	2,20	1	LOCUNOLE	ZI	0003f	0,92		0,31	0,62		AP 18/08/04	2/4
				LOCUNOLE	ZI	0008D	0,57			0,57		AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0008e	1,61		1,13	0,08	0,42	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0008f	0,34		0,42		0,12	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0008g	0,58		0,35		0,21	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0008h	0,33			0,29	0,04	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	83	0,76			0,11	0,65	2009	
PEN 20	0,70	0,70	2	QUERRIEN	D1	133	0,70	0,70			0,09	2009	3/4
Total :	60,43	55,31		Total			60,43	51,56	13,75	5,72	9,40		

surface éparpillée : 55,31

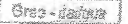
 Parcelles ajoutées en 2009

 Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface éparpillée	Apptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt3	Exclus	Date de mise à jour	N° plan
JAF27 ex DER 10	8,57	7,94	2	QUERRIEN	A2	625	1,16	1,16				2006	1/1
				QUERRIEN	A2	526	1,22	1,17		0,05		2006	
				QUERRIEN	A2	0526A	0,61	0,23		0,38		2006	
				QUERRIEN	A2	541	1,63	1,63	0,15			2006	
				QUERRIEN	A2	551	1,08	1,06				2006	
				QUERRIEN	A2	556	0,48	0,29		0,19		2006	
				QUERRIEN	A2	558	1,84	1,84				2006	
				QUERRIEN	A2	1053	0,62	0,52				2006	
Total :	8,57	7,94					8,57	7,79	0,15	0,33			

surface éparpillée : 7,9

 Parcelles ajoutées en 2009

 Parcelles modifiées en 2009

EARL DE KERNIVINEN
Kernivinen - Redéné

Mise à jour mai 2009

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Altitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclus	Date de mise à jour	N° plan
DUN 01	2,26	1,39	1	REDENE	ZH	35b	2,26		1,89	0,47	0,19	AP 18/08/04	3/2
DUN 02	10,40	10,40	2	REDENE	ZH	50	2,73		2,73			AP 18/08/04	
				REDENE	ZH	50	2,07		2,07			AP 18/08/04	2/2
				REDENE	ZH	32	3,30	5,60				AP 18/08/04	
DUN 03	7,39	5,34	2	REDENE	ZH	9	0,38	0,15		0,23		2009	
				REDENE	ZH	73	1,01		1,81		0,10	AP 18/08/04	2/2
				REDENE	ZH	44	4,90	1,33		0,49	0,54	AP 18/08/04	
DUN 04	1,67	1,52	2	REDENE	ZH	9011a	1,67	1,52			0,15	AP 18/08/04	2/2
DUN 05	4,38	3,88	1	REDENE	ZH	11d	1,90	1,40				AP 18/08/04	
				REDENE	ZH	31	2,99		2,40	0,15	0,36	2008	2/2
DUN 06	2,40	1,95	2	REDENE	ZW	52	2,40	1,85			0,45	AP 18/08/04	1/2
DUN 07	6,57	5,03	2	REDENE	ZW	48	1,65	1,10	0,09		0,38	AP 18/08/04	
				REDENE	ZW	137	4,76	4,53	0,19		0,04	AP 18/08/04	
				REDENE	ZW	218	0,16	0,04			0,12	2009	1/2
DUN 08	0,80	0,80	1	REDENE	ZW	104	0,90		0,90			AP 18/08/04	1/2
DUN 09	5,23	4,46	2	REDENE	ZW	59	5,23	3,40	1,95		0,77	AP 18/08/04	1/2
DUN 11	2,80	2,78	2	REDENE	ZW	63	2,80	2,78			0,02	AP 18/08/04	1/2
Total :	43,71	39,15		Total			43,71	28,94	13,21	1,65	3,50		

Surface épanachable : 39,2

 Parcelles ajoutées en 2009

 Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

EARL DES AJONCS
Kerguer - INZINZAC LOCHRIST

Mise à jour mai 2009

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Altitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclus	Date de mise à jour	N° plan
NOZ 24	2,81	1,50	2	ARZANO	ZV	2	2,81	1,22	0,28	0,80	0,33	2008	1/1
NOZ 25	9,51	9,51	2	ARZANO	ZT	12	7,38	5,32	2,06		0,00	2009	
NOZ 26	3,84	6,66	2	ARZANO	ZT	13	2,43	4,72	0,42	0,15	0,14	2006	1/1
NOZ 26				ARZANO	ZV	4	8,84	4,60	2,08	1,54	0,83	2006	1/1
Total :	21,46	17,57		Total en ha			21,46	12,86	4,82	2,57	1,21		

Surface épanachable : 17,7

 Parcelles ajoutées en 2009

 Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface éparable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
FLA 01	22,18	22,08	1	ARZANO	ZC	72	2,90	1,92	0,98			AP 18/08/04	1/2
				ARZANO	ZC	72	0,68	4,54	4,14			AP 18/08/04	
				ARZANO	ZC	94	10,80	3,36	7,42	0,23	0,07	AP 18/08/04	
FLA 02	19,80	18,24	2	ARZANO	ZC	60	19,80	18,24		0,49	0,07	AP 18/08/04	1/2
FLA 03	3,13	3,13	2	ARZANO	ZC	111	3,13	2,83	0,30			AP 18/08/04	1/2
FLA 04	4,93	0,86	1	ARZANO	ZC	8	4,03		0,96	3,17		AP 18/08/04	1/2
FLA 05	5,57	3,20	2	Arzano	AI	54	4,10	1,85		2,28		AP 18/08/04	2/2
				Arzano	AI	68	1,44	1,44				AP 18/08/04	
FLA 08	2,00	2,00	1	Arzano	AI	36	1,50		1,50			AP 18/08/04	1/2
				Arzano	AI	47	0,50		0,50			AP 18/08/04	
Total :	56,51	49,60					56,51	33,61	15,99	5,97	0,93		

surface éparable : 49,60

Parcelles ajoutées en 2009

Gras - Refusé Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface éparable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
GUL 01	3,20	1,80	1	RIEC SUR BELON	XB	10	1,25		1,80	1,43		2004	2/2
GUL 02	2,59	1,28	1	RIEC SUR BELON	XC	18	0,72		0,13		0,62	2004	2/2
				RIEC SUR BELON	XC	19	1,73		1,16		0,59	2004	
				RIEC SUR BELON	XB	11	0,12		0,03		0,09	2009	
GUL 03	3,21	3,43	2	RIEC SUR BELON	XE	17	3,81	3,43			0,38	AP 18/08/04	1/2
GUL 05	4,42	4,42	2	RIEC SUR BELON	ZD	9	4,42	4,42				AP 18/08/04	1/2
GUL 06	3,18	3,14	2	RIEC SUR BELON	ZD	7	3,18	3,14		0,04		AP 18/08/04	1/2
GUL 07	1,75	1,28	2	RIEC SUR BELON	ZD	178a	1,75	1,08			0,37	2005	1/2
				RIEC SUR BELON	ZE	6079a	0,65			0,63		2004	
				RIEC SUR BELON	ZE	130	1,97			1,97		2004	
				RIEC SUR BELON	ZE	126	7,27	6,09			1,13	2004	
				RIEC SUR BELON	ZE	132	5,73	5,28		0,11	0,45	AP 18/08/04	
				RIEC SUR BELON	ZE	143	1,70	2,41			0,69	2004	
				RIEC SUR BELON	ZE	144	0,10				0,10	2009	
GUL 10	6,92	5,56	1	RIEC SUR BELON	ZE	146	0,72	0,73				AP 18/08/04	2/2
				RIEC SUR BELON	ZE	27	6,92		5,85	0,57	0,60	2004	
GUL 11	18,47	10,52	1	RIEC SUR BELON	ZE	7	3,74		3,17		0,57	2004	2/2
				RIEC SUR BELON	ZE	108	13,36	2,74	4,21	7,62	3,42	2004	
				RIEC SUR BELON	ZE	6	1,17		0,33		0,84	2004	
GUL 12	2,62	2,05	1	RIEC SUR BELON	ZE	153	2,62		2,50		0,32	2004	2/2
GUL 13	17,76	18,34	2	RIEC SUR BELON	ZE	52	1,17	1,17			0,05	2004	3/2
				RIEC SUR BELON	ZE	51	0,76	0,60				2004	
				RIEC SUR BELON	ZE	54	1,24	1,24				2004	
				RIEC SUR BELON	ZE	68	3,60	2,70			0,80	2004	
				RIEC SUR BELON	ZE	100	8,59	8,14			0,42	2004	
Total :	84,42	64,95		Total			84,42	45,86	19,31	7,45	12,00		

surface éparable : 64,95

Parcelles ajoutées en 2009

Gras - Refusé Parcelles modifiées en 2004

Codé GES	Surface totale	Surface épanachable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Excise	Date de mise à jour	N° plan
POR 1	14,07	11,92	2	REDENE	ZM	0004B	2,13	1,85			3,23	AP 13/08/04	2/3
				REDENE	ZM	0004C	1,44	1,44				AP 18/08/04	
				REDENE	ZM	0004D	0,31	0,12			3,19	AP 19/08/04	
				REDENE	ZM	0004E	1,20	1,02			0,18	AP 18/08/04	
				REDENE	ZV	4 ^e	1,39	1,44			0,45	AP 18/08/04	
				REDENE	ZM	0004G	2,41	2,27			0,14	AP 18/08/04	
				REDENE	ZM	0014a	4,34	3,53			0,81	AP 18/08/04	
POR 2	5,55	4,79	2	REDENE	ZM	0014B	0,35	0,23			0,13	AP 18/08/04	2/3
				REDENE	ZE	0031A	0,55	0,42		0,43		AP 18/08/04	
				REDENE	ZE	0031B	0,21			0,21		AP 18/08/04	
				REDENE	ZE	0031C	3,36	0,15	3,03	0,16		AP 18/08/04	
				REDENE	ZE	0031D	0,74	0,65	0,04	0,04		AP 18/08/04	
				REDENE	ZE	0031E	1,30	1,04	0,26			AP 18/08/04	
POR 3	2,12	2,03	2	REDENE	ZI	31 F	2,50	2,37	0,12			AP 18/08/04	
POR 8	42,48	31,32	2	REDENE	ZI	0046p	2,72	2,80			0,12	AP 18/08/04	3/3
POR 10	0,69	0,69	2	REDENE	ZI	108	0,35	0,35				2009	3/3
				REDENE	ZI	0109p	0,34	0,34				2009	
POR 11	14,73	8,97	2	ARZANO	ZE	21	14,73	1,80	1,17	3,87	1,83	AP 18/08/04	1/3
POR 13	8,00	7,42	2	ARZANO	ZR	0008D	8,00	1,42		0,01	0,37	AP 18/08/04	3/3
POR 16	3,14	0,59	2	ARZANO	ZL	8	3,14	0,59		2,05	0,51	2009	1/3
POR 17	8,08	6,13	2	ARZANO	ZE	33	4,12	3,34		0,23	0,53	AP 18/08/04	1/3
				ARZANO	ZE	155	3,96	2,70		0,56	0,62	AP 18/08/04	
Total:	98,96	73,81		Total			98,96	71,67	2,14	16,98	8,16		


surface épanachable : 73,8


Parcelles ajoutées en 2009
Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface écopable	Altitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Ap2	Ap1	Ap3	Exclus	Date de mise à jour	N° plan
STA 02 ex DER 08	9,28	4,92	1	QUERRIEN	L2	251	0,36			0,36		AP 18/08/04	1/1
				QUERRIEN	L2	252	1,80		1,10	0,48	0,24	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	253	0,85		0,01		0,57	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	254	1,20		1,20			AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	255	1,94		1,54		0,10	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	272	0,82		0,81		0,01	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	273	1,50		0,26	0,77	0,48	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L3	280	0,10			0,10		AP 18/08/04	
STA 03 ex DER 09	10,34	7,66	1	QUERRIEN	L2	282	0,99			0,99	0,01	AP 18/08/04	1/1
				QUERRIEN	L2	283 F	0,30	0,36				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	284	0,65	0,65				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	285	0,58	0,58				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	286	0,10	0,10				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	287	1,57	1,50				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	288	0,71	0,71			0,27	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	289	0,60	0,57			0,03	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	270	0,82	0,82				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L3	373	1,10			1,10		AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L3	390	0,58			0,58		AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L3	391	1,13	0,99				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L3	392	0,83	0,78			0,14	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L3	394	0,51				0,04	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L3	953	0,69	0,69		0,31	0,21	AP 18/08/04	
QUERRIEN	L3	954	0,10	0,10				AP 18/08/04					
STA 04 ex DER 07	5,54	3,10	2	QUERRIEN	L2	228	0,79	0,79				AP 18/08/04	1/1
				QUERRIEN	L2	229	1,04	0,59		0,45		AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	258	0,87	0,87				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	257	1,11	1,11				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	258	0,27	0,27				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	259	0,27	0,27				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	260	0,83	0,83				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	261	0,80	0,80				AP 18/08/04	
Total :	25,17	18,68		QUERRIEN	L2	262	0,76	0,76				AP 18/08/04	
											26,17	13,75	

surface écopable :

18,7

 Parcelles ajoutées en 2009

 Grés - Allique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface épanable	Altitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
THE 01	21,55	17,06	2	REDENE	20	49	2,93	1,987			0,043	2009	1/1
				REDENE	20	51	2,91	2,286			0,083	2009	
				REDENE	20	55	13,19	1,854		1,284	0,263	2009	
				REDENE	20	57	2,75	1,445		1,544		2009	
				REDENE	20	119	1,57	1,759			0,241	2009	
				REDENE	20	118	2,49	2,597			0,382	2009	
THE 02	1,74	1,10	2	REDENE	20	57	1,74	1,692			0,048	2009	1/1
THE 03	1,02	0,37	2	REDENE	20	28	1,02	0,771			0,549	2009	1/1
Total :	24,31	18,53		Total			24,31	18,53		3,53	2,25		

surface épanable : 18,5

 Parcelles ajoutées en 2009

 Gras - Relique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface éparpillée	Applaudis dominants	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Ap12	Ap11	Ap10	Excluse	Date de mise à jour	N° plan
FUR 04	18,23	17,07	2	RIEC SUR BELON	ZI	21	3,28	1,90	1,36			2009	2/2
				RIEC SUR BELON	ZI	22	8,45	5,06			0,62	2009	
				RIEC SUR BELON	ZI	133	6,55	4,61	0,64			2009	
FUR 05	18,43	17,87	2	RIEC SUR BELON	ZI	19	4,33	4,43				2009	1/2
				RIEC SUR BELON	ZI	50	0,58	0,58				2009	
				RIEC SUR BELON	ZI	61	2,88	2,49			0,39	2009	
				LE TREVOUX	OC	224	4,19	4,19				2009	
				LE TREVOUX	OC	301	1,59	1,18	3,72	0,33	3,67	2009	
				LE TREVOUX	OC	302	0,58		0,61		0,57	2009	
				LE TREVOUX	OC	305	1,14	1,14				2009	
FUR 06	24,29	20,37	2	LE TREVOUX	ZK	0012B	4,14		4,08		0,41	2009	1/2
				LE TREVOUX	ZK	0012E	5,48	5,14	3,87		0,49	2009	
				LE TREVOUX	ZK	13	1,54	1,34			0,38	2009	
				LE TREVOUX	ZK	15	1,27	1,11			0,06	2009	
				LE TREVOUX	ZK	0010P	0,42		0,25		0,17	2009	
				LE TREVOUX	ZK	17	0,95	0,41	0,38		0,17	2009	
				LE TREVOUX	ZK	0021A	2,72	2,54			0,22	2009	
				LE TREVOUX	ZK	0022P	2,03	1,53			0,22	2009	
				LE TREVOUX	ZK	0023C	4,28	2,97			1,38	2009	
				LE TREVOUX	ZK	0035Ap	0,89		0,05		0,84	2009	
FUR 07a	51,53	42,55	2	LE TREVOUX	ZK	0058B	3,07	2,43	0,44		0,60	2009	2/2
				LE TREVOUX	OC	252	1,49	0,95	0,98		0,44	2009	
				LE TREVOUX	OC	253	0,26		0,23		0,63	2009	
				LE TREVOUX	OC	254	1,24		1,28		0,18	2009	
				LE TREVOUX	OC	258	3,79	3,28			0,33	2009	
				LE TREVOUX	OC	270	2,50	2,25			0,24	2009	
				LE TREVOUX	OC	280	4,68	1,93			3,05	2009	
				LE TREVOUX	OC	281	0,44	0,11			1,34	2009	
				LE TREVOUX	OC	284	0,34	0,03			0,31	2009	
				LE TREVOUX	OC	285	3,25	3,08			0,23	2009	
				LE TREVOUX	OC	286	0,22	0,22				2009	
				LE TREVOUX	OC	287	2,27	0,72			1,45	2009	
				LE TREVOUX	OC	288	2,77	2,35			0,51	2009	
				LE TREVOUX	OC	289	0,88	0,41			0,48	2009	
				LE TREVOUX	OC	290	1,50	1,30				2009	
				LE TREVOUX	OC	291	1,33	1,19				2009	
				LE TREVOUX	OC	0253P	1,12	0,66			0,46	2009	
				LE TREVOUX	OC	0294b	1,09		0,88		0,17	2009	
				LE TREVOUX	OC	0296B	1,53	0,32	0,67		0,31	2009	
				LE TREVOUX	OC	0296C	0,78	0,42			0,34	2009	
				LE TREVOUX	OC	0296D	6,29	3,79			0,53	2009	
				LE TREVOUX	OC	287	1,22	0,55			0,27	2009	
				LE TREVOUX	OC	289	0,51	0,41			0,10	2009	
				LE TREVOUX	OC	300	0,88	0,43			0,34	2009	
				LE TREVOUX	OC	303	0,73	0,53			0,18	2009	
				LE TREVOUX	OC	304	0,55	0,55				2009	
				LE TREVOUX	OC	305	0,47	0,47				2009	
				LE TREVOUX	OC	702	1,40	1,18				2009	
				LE TREVOUX	OC	707	0,79	0,71				2009	
				LE TREVOUX	OC	708	0,22	0,18			0,11	2009	
				LE TREVOUX	OC	709	0,56	0,48			0,03	2009	
				RIEC SUR BELON	ZI	38	0,68	0,74			0,14	2009	
				RIEC SUR BELON	ZI	38	2,75	2,75			0,00	2009	
				RIEC SUR BELON	ZI	42	1,55	0,92			0,63	2009	
				RIEC SUR BELON	ZI	0348A	1,40	0,92			0,50	2009	
				RIEC SUR BELON	ZI	0048B	0,17				0,18	2009	
				RIEC SUR BELON	ZI	703	4,48	3,96		0,33	3,16	2009	
FUR 07b	0,57	0,33	2	LE TREVOUX	OC	305A	0,57	0,35		0,10	0,12	2009	1/2
FUR 08	1,49	1,33	2	LE TREVOUX	ZK	24	1,49	1,33				2009	1/2
Total	114,39	100,14		Total			114,39	30,44	9,70	8,15	14,59		

Surface éparpillée :

13,14



Parcelles éparpillées en 2009
Gras - Parcelles
Parcelles produites en 2009

GAEC BOURIC-VALEANT
Le Crano - Redoné

Mise à jour novembre 2012

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
VAL 09	1,33		0	REDONÉ	ZK	1	1,33			1,33		AP 18/08/04	1/1
VAL 10	7,43	3,84	2	REDONÉ	ZL	11	7,43	2,46	1,38	3,18	0,43	AP 18/08/04	1/1
VAL 11	4,79	2,64	2	REDONÉ	ZM	38	4,79	2,54		1,59	0,67	AP 08/08/1990	1/1
VAL 12	18,25	14,24	2	Redoné	ZM	17A	0,13	0,07	0,06		0,02	AP 18/08/04	1/1
				Redoné	ZM	17B	2,90	2,55	0,33			AP 18/08/04	
				Redoné	ZM	17C	1,10	0,86	0,24			AP 18/08/04	
				Redoné	ZM	17K	1,12	1,12				AP 18/08/04	
				REDONÉ	ZM	0017a	1,68	1,25			0,35	AP 18/08/04	
				Redoné	ZM	23	11,40	6,71	1,04		3,64	AP 18/08/04	
VAL 13	1,22	0,96	2	REDONÉ	ZM	0017a	1,22	0,96			0,26	AP 18/08/04	1/1
VAL 14	1,20	1,20	1	Redoné	ZM	17 F	1,20		1,20			AP 18/08/04	1/1
Total :	34,22	22,87					34,22	12,81	4,28	5,09	5,28		

surface épanachable : 22,87

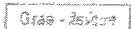
 Parcelles ajoutées en 2009
 Parcelles modifiées en 2009

GAEC BRO AR SKAV
Kerdanet - Redoné

Mise à jour septembre 2009

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
ULV 01	8,45	7,51	2	REDONÉ	ZH	5	8,45	7,51		0,40	0,54	2009	5/5
ULV 02	1,62	1,62	2	REDONÉ	ZH	5	1,62	1,62				2009	5/5
ULV 03	3,28	1,49	1	REDONÉ	ZH	0093P	3,28		1,49	3,97	0,93	2009	5/5
ULV 05	3,58	2,74	2	REDONÉ	ZP	28	3,58	2,74			0,24	2009	3/5
ULV 06	1,22	0,75	2	REDONÉ	ZR	0003B	1,22	0,75			0,47	2008	3/5
ULV 07	7,79	3,15	2	REDONÉ	ZR	25	7,79	3,15		4,58	0,05	2009	3/5
ULV 09	4,53	1,25	2	REDONÉ	ZR	157	4,53	1,25		2,96	0,32	2009	3/5
ULV 10	2,77	2,05	2	REDONÉ	ZT	14	2,77	2,05		0,48	0,25	2008	4/5
ULV 14	2,87	1,81	2	REDONÉ	ZV	0013A	1,16	0,54			0,62	2009	1/5
				REDONÉ	ZV	0014A	1,71	1,27			0,44	2009	
ULV 15	2,08	2,08	2	REDONÉ	ZX	19	2,08	2,08				2003	2/5
				REDONÉ	ZX	20	10,37	8,42		2,03	1,90	2009	
ULV 17	5,32	4,12	2	REDONÉ	ZT	20	5,32	4,12			1,20	2009	4/5
ULV 19	5,11	2,56	2	REDONÉ	ZW	60	5,11	2,56		2,41	0,11	2009	2/5
ULV 20	5,20	4,67	2	REDONÉ	ZV	0020P	5,20	4,67			0,53	2008	1/5
ULV 21	0,78	0,78	2	REDONÉ	ZS	0003AP	0,78	0,70			0,08	2008	4/5
ULV 23	13,44	11,53	2	REDONÉ	ZV	0104P	13,44	11,53			1,91	2009	1/5
ULV 24	3,40	1,20	1	REDONÉ	ZW	14	1,00		0,58	0,18	0,24	2009	1/5
				REDONÉ	ZW	207	2,40		0,71		1,39	2009	
ULV 25	0,73		1	REDONÉ	ZV	34	0,73			0,73		2009	1/5
ULV 27	27,57	23,38	2	REDONÉ	ZW	73	1,58			3,09	0,49	2009	2/5
				REDONÉ	ZW	235	1,37	1,36			0,01	2009	
				REDONÉ	ZW	236	25,62	19,22	3,30	0,22	2,60	2009	
Total :	110,11	79,02		Total			110,11	72,94	6,98	15,00	16,69		

surface épanachable : 79,0

 Parcelles ajoutées en 2009
 Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface épanchée	Appui dominate	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt3	Apt4	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
BRA 01	9,84	8,20	2	ARZANO	ZH	7b	4,38	4,38				2007	1/4
				ARZANO	ZH	8b	0,70	0,70				2007	
				ARZANO	ZH	9	3,73	3,96			0,54	2007	
BRA 02	10,32	9,32	1	ARZANO	ZH	30a	1,52	0,82	0,57		0,14	2007	1/4
				ARZANO	ZH	0030b	0,39				0,09	2008	
				ARZANO	ZH	39	0,96	0,42	0,34		0,20	2007	
				ARZANO	ZH	34	0,62	0,94	0,37		0,11	2007	
				ARZANO	ZH	35	0,57	0,38	0,31			2007	
				ARZANO	ZH	104	1,12	0,61	0,49		0,30	2007	
				ARZANO	ZH	130	4,84	3,40	1,39		0,63	2007	
BRA 03	5,73	3,45	1	ARZANO	ZH	45c	2,28				3,28	2007	1/4
				ARZANO	ZH	48	1,58		1,58			2007	
				ARZANO	ZH	50	1,87		1,87			2007	
BRA 04	8,01	2,91	2	ARZANO	AY	11	0,96	0,96	0,90			2004	4/4
				ARZANO	AY	13	1,21	1,21				2004	
				ARZANO	AY	14	0,84	0,74			3,10	2004	
BRA 05	4,99	4,79	2	ARZANO	AY	22	4,99	4,79			0,20	2004	4/4
BRA 06	3,75	3,63	2	ARZANO	AY	85	1,07	1,07				2004	
				ARZANO	BA	101	1,63	0,83	0,80			2004	4/4
				ARZANO	BA	92	1,95	0,93		0,12		2004	
BRA 07	2,45	2,45	2	ARZANO	AZ	121	2,45	1,75	0,70			2004	4/4
BRA 09	2,26		1	ARZANO	AY	43	2,36			1,37	0,89	2004	4/4
				ARZANO	AY	35	2,31	1,31	0,47	0,43		2004	
BRA 10	6,33	6,80	2	ARZANO	AY	26	0,91	0,81	0,10			2004	4/4
				ARZANO	AY	27	4,32	3,22		1,10		2004	
				ARZANO	AY	29	0,89	0,50	0,39			2004	
BRA 11	1,30	0,90	1	ARZANO	ZY	50	1,30		0,90		0,40	2004	2/4
BRA 12	4,62	4,07	2	REDENE	ZS	45	4,62	4,07			0,35	2009	4/4
BRA 13	6,15	4,10	1	ARZANO	ZV	12	6,15		4,10	0,93	1,12	2004	3/4
BRA 14	24,23	20,90	2	ARZANO	ZS	85a	0,82	0,82				2004	
				ARZANO	ZS	0085b	7,89	7,18			0,71	2004	
				ARZANO	ZS	0026a	0,69			0,09		2004	
				ARZANO	ZS	0026b	0,94		0,88		0,06	2004	3/4
				ARZANO	ZS	0074a	7,89	4,93	2,77		0,20	2004	
				ARZANO	ZS	0074b	1,94			1,91		2004	
				ARZANO	ZS	92	4,83	3,10	1,20		0,26	2004	
BRA 15	12,01	12,01	2	ARZANO	ZS	19	5,55	4,75	0,60			2004	3/4
				ARZANO	ZS	21	6,46	1,00	2,46			2004	
BRA 16	5,78	3,97	1	ARZANO	ZS	23a	4,08		2,41	0,60	1,25	2004	3/4
				ARZANO	ZS	23b	1,44		1,30	0,14		2004	
				ARZANO	ZS	23c	0,26		0,26			2004	
BRA 25	13,32	7,05	2	ARZANO	ZR	83	11,56	5,91		5,82	0,43	AP 08/08/1990	3/4
				ARZANO	ZR	84	1,76	1,74			0,02	AP 08/08/1990	
Total :	117,04	94,63		Total			147,84	87,29	27,35	12,38	16,10		

surface épanchée :

94,63

Parcelles ajoutées en 2009
Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

Code SEG	Surface totale	Surface épendable	Altitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Ap12	Ap11	Ap10	Exclus	Date de mise à jour	N° p. an
PET 02	2,19	1,73	2	ARZANO	ZL	59	2,19	1,73			0,46	2009	1/3
PET 03	2,99	2,96	2	ARZANO	ZL	0030A	2,99	2,96		0,03		2009	1/3
PET 04	4,11	3,45	2	ARZANO	ZL	12	1,79	1,79				2009	1/3
				ARZANO	ZL	14	2,33		1,57		0,56	2009	1/3
PET 05	14,14	13,16	2	ARZANO	ZM	22	14,14	11,37	1,78	0,73	0,25	2009	3/3
				ARZANO	ZM	46	0,03				0,03	2009	
				ARZANO	ZM	0051A	2,12	2,02		0,10		2009	
PET 06	4,41	3,77	2	ARZANO	ZM	0051B	0,69	0,32		0,34	0,03	2009	3/3
				ARZANO	ZM	0051C	1,11	0,99			0,15	2009	
				ARZANO	ZM	0051D	0,13	0,13				2009	
				ARZANO	ZM	56	0,30	0,30				2009	
				ARZANO	ZP	10	0,51	0,51				2009	
				ARZANO	ZP	47	4,57	4,39			0,19	2009	
PET 07	7,71	6,54	2	ARZANO	ZP	72	0,47	0,01			0,16	2009	
				ARZANO	ZP	73	0,34	0,00			0,34	2009	
				ARZANO	ZP	74	0,69	0,31			0,49	2009	
				ARZANO	ZP	90	0,83	0,83				2009	
				ARZANO	ZP	92	0,18	0,18				2009	
PET 08	9,72	5,51	2	ARZANO	ZP	79	6,48	4,62		1,79	0,07	2009	
				ARZANO	ZP	94	2,10	0,88		1,07	0,13	2009	3/3
				ARZANO	ZP	95	0,14			0,14		2009	
PET 09	1,92	1,92	2	ARZANO	ZP	6	1,92	1,92				2009	2/3
PET 10	1,37	1,37	1	ARZANO	ZP	0006P	1,37		1,37			2009	2/3
				ARZANO	ZP	0064B	0,41			0,41		2009	
PET 11	7,19	4,68	1	ARZANO	ZP	0095A	5,54	1,07	3,59	1,97	0,50	2009	3/3
				ARZANO	ZP	0095C	0,24			0,24		2009	
PET 13	4,79	4,79	2	ARZANO	ZP	13	4,79	4,79				2009	3/3
PET 14	14,40	14,38	2	ARZANO	ZW	27	4,07	4,07				2009	1/3
				ARZANO	ZW	0034P	10,33	10,31			0,02	2009	
PET 15	19,02	19,68	2	ARZANO	ZK	21	19,02	12,66	6,00	0,13	0,23	2009	2/3
PET 16	1,10	0,00	1	ARZANO	ZK	00139	1,10			1,10		2009	3/3
PET 17	1,80	0,96	2	ARZANO	ZM	0007P	1,80	0,96		0,44	0,40	2009	3/3
PET 19	5,43	1,70	1	ARZANO	ZM	14	5,43		1,70	3,73		2009	7/3
PET 20	2,17	0,00	0	ARZANO	ZL	01019p	2,17			2,17		2012	2/3
PET 21	20,77	19,21	2	ARZANO	ZM	46	20,77	19,21		1,30	0,56	2009	3/3
				ARZANO	ZL	0101A	1,36			1,36		2009	
PET 22	6,72	0,00	0	ARZANO	ZL	0101Bp	4,37			4,37		2009	2/3
				ARZANO	ZL	0101C	0,99			0,99		2009	
PET 23	11,90	9,62	2	ARZANO	ZE	17	2,90	2,90				2009	
				ARZANO	ZE	18	9,00	3,96	3,08	1,21	1,07	2009	2/3
PET 24	1,73	0,00	0	ARZANO	ZE	22	1,73			1,73		2009	2/3
PET 25	9,33	8,48	2	ARZANO	ZO	2	9,33	8,48			0,85	2009	3/3
PET 26	0,96	0,00	1	ARZANO	ZO	4	0,96			0,55		2009	3/3
Total :	154,47	122,85		Total :			154,47	103,66	19,19	25,62	6,30		

surface épendable :

122,85

Parcelles ajoutées en 2009

Gras - italique : Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface épanchable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° 2 an
GOB 01	3,60	3,60	2	Guilligomarch	ZA	3B	2,60	1,54	1,05			AP 18/08/04	1/4
				Guilligomarch	ZA	3C	1,90		1,00			AP 18/08/04	
				Guilligomarch	ZA	3K	2,00	2,00				AP 18/08/04	
				Guilligomarch	ZA	4A	1,00	1,00				AP 18/08/04	
				Guilligomarch	ZA	4C	2,10	2,10				AP 18/08/04	
GOB 02	5,10	5,10	1	Guilligomarch	ZA	6G	3,90		3,00			AP 18/08/04	1/4
				Guilligomarch	ZA	5H	2,10		2,10			AP 18/08/04	
GOB 04	4,13	3,87	2	Guilligomarch	ZA	15A	0,13	0,13			0,00	AP 18/08/04	1/4
				Guilligomarch	ZA	15B	4,20	3,74			0,26	AP 18/08/04	
GOB 05	7,73	7,58	2	GUILLIGOMARC	ZA	0018f	7,73	7,58			0,15	AP 18/08/04	1/4
GOB 36	1,81	1,54	2	GUILLIGOMARC	ZA	42p	1,81	1,54			0,27	AP 18/08/04	1/4
GOB 07	2,87	2,87	2	GUILLIGOMARC	ZA	8044ab	2,87	2,87				AP 18/08/04	1/4
				Guilligomarch	ZA	44C	0,50		0,50			AP 18/08/04	
GOB 16	17,58	12,16	2	Quimperle	CD	23	1,50	1,50				AP 18/08/04	2/4
				Quimperle	CD	24	5,20	4,79			0,41	AP 18/08/04	
				QUIMPERLE	CD	25	1,36	0,86		0,48		AP 18/08/04	
				Quimperle	CD	28	3,00	3,00				AP 18/08/04	
				Quimperle	CD	29	6,40	0,18	1,79	0,35	4,14	AP 18/08/04	
GOB 26	2,59	2,59	2	Rédéné	ZA	0027A	2,59	2,59				2006	2/4
GOB 27a	13,31	11,72	2	QUIMPERLE	CE	17	2,07	2,02			0,05	AP 18/08/04	2/4
				QUIMPERLE	CE	19	4,20	4,06			0,14	AP 18/08/04	
				Quimperle	CE	28	3,40	2,18	1,11		3,12	AP 18/08/04	
				REDENE	ZC	0002p	2,88	0,77	1,37		0,74	2007	
				QUIMPERLE	CE	47	0,60	0,20			0,40	AP 18/08/04	
				QUIMPERLE	CE	48	0,16	0,03			0,13	AP 18/08/04	
GOB 27b	6,91	5,91	2	Rédéné	ZC	12A	0,28	0,28				2005	2/4
				Rédéné	ZC	12B	6,38	6,38				2005	
				Rédéné	ZG	12C	0,25	0,25				2005	
GOB 31	2,10	1,50	1	Rédéné	ZR	144A	1,50		1,50			AP 18/08/04	3/4
				Rédéné	ZR	144B	0,60			0,50		AP 18/08/04	
GOB 32	4,00	3,52	2	REDENE	ZE	10	4,00	3,02	0,44		0,48	AP 18/08/04	4/4
GOB 33	0,20	7,48	2	REDENE	ZE	24	8,20	5,10	2,35	0,65	0,09	AP 18/08/04	4/4
Total :	85,91	76,41					85,91	59,23	17,12	2,10	7,40		

surface épanchable :

76,41

Parcelles ajoutées en 2009

Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface exploitable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Excluse	Date de mise à jour	N° plan
GRE 04	9,72	5,51	2	Moëlan sur Mer	BC	130	0,04	0,01			0,03	AP 18/08/04	2/4
				Moëlan sur Mer	BC	134	0,12	0,02			0,11	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	135	0,04	0,04				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	138	0,08	0,05			0,03	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	139	0,08	0,08				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	141	0,22	0,08			0,14	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	432	0,10	0,08			0,02	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	433	0,13	0,08			0,07	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	434	0,06	0,02			0,04	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	435	0,08	0,03			0,05	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	436	0,14	0,03			0,11	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	437	0,09	0,02			0,07	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	438	0,17				0,17	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	439	0,17	0,03			0,14	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	440	0,18	0,18				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	441	0,08	0,08				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	442	0,07	0,07				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	443	0,08	0,08				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	444	0,10	0,10				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	445	0,04	0,04				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	446	0,04	0,04				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	447	0,08	0,07			0,01	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	448	0,05	0,04			0,01	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	449	0,05	0,05	0,00			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	450	0,07	0,07				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	451	0,05	0,05				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	452	0,02	0,02				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	453	0,06	0,04	0,02			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	454	0,08	0,07	0,02			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	455	0,08	0,04	0,02		0,02	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	456	0,06		0,02		0,04	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	457	0,18	0,11	0,07			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	458	0,07	0,04	0,03			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	459	0,04	0,02	0,02			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	460	0,04	0,02	0,02			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	461	0,10	0,04	0,05			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	462	0,09	0,03	0,05			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	463	0,17	0,06	0,11			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	466	0,02	0,01	0,01			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	467	0,03	0,01	0,02			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	468	0,12	0,03	0,12			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	469	0,09		0,08			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	470	0,10		0,10			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	471	0,12		0,12			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	472	0,07		0,07			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	473	0,16	0,01	0,14		0,00	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	475	0,06	0,03			0,03	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	476	0,06				0,06	2009	
				Moëlan sur Mer	BC	477	0,07	0,01			0,05	2009	
				Moëlan sur Mer	BC	482	0,09	0,04			0,05	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	483	0,11	0,05			0,07	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	484	0,08	0,08				AP 18/08/04	

Code GES	Surface totale	Surface évaluable	Apiculture dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclus	Date de mise à jour	N° plan
				Moëlan sur Mer	BC	485	0,05	0,05				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	486	0,11	0,11				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	487	0,17	0,13	0,04			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	489	0,10	0,06	0,13			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	489	0,17	0,08			0,09	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	490	0,09	0,07			0,02	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	491	0,12	0,03			0,01	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	492	0,03	0,02			0,01	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	493	0,08	0,06			0,02	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	494	0,08	0,07			0,02	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	495	0,04	0,03			0,01	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	496	0,04	0,03			0,01	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	497	0,28	0,09			0,19	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	498	0,12	0,06			0,06	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	499	0,11	0,04			0,07	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	500	0,11	0,04			0,07	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	501	0,10	0,04			0,06	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	502	0,12	0,04			0,08	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	503	0,14	0,04			0,10	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	604	0,13	0,02			0,11	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	505	0,16				0,18	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	518	0,07				0,07	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	519	0,07				0,07	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	520	0,16				0,16	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	521	0,11				0,11	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	522	0,07				0,07	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	523	0,03				0,03	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	524	0,15				0,15	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	525	0,13				0,13	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	526	0,07				0,07	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	527	0,07				0,07	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	528	0,12				0,12	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	529	0,06				0,06	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	530	0,21				0,21	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	531	0,09	0,01			0,06	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	532	0,05				0,05	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	533	0,02				0,02	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	534	0,02				0,02	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	584	0,69	0,26			0,23	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	585	0,68	0,66	0,03			AP 18/08/04	
GRE 25	1,97	1,92	2	Clohars Carnoët	A	889	0,10	0,17		0,02		2009	
				Clohars Carnoët	A	882	1,28	1,29				2009	1/4
				Clohars Carnoët	A	882	0,49	0,35		0,13		2009	

Cote GES	Surface totale	Surface épanachable	Apuitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Excuse	Date de mise à jour	1 ^{er} plan
GRE 31	0,43	0,39	2	Moëlan sur Mer	BC	0150p	0,04	0,03			0,01	2009	2/4
				Moëlan sur Mer	BC	181	0,11	0,11				AP 19/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	182	0,10	0,10				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	183	0,07	0,07				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	589	0,04	0,03			0,01	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	590	0,07	0,05			0,01	AP 18/08/04	
GRE 35	1,31	1,31	2	Moëlan sur Mer	BC	369	0,03	0,03				AP 18/08/04	2/4
				Moëlan sur Mer	BC	370	0,21	0,21				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	371	0,17	0,17				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	372	0,06	0,06				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	373	0,04	0,04				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	374	0,08	0,06				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	375	0,11	0,11				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	376	0,04	0,04			0,00	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	377	0,04	0,04				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	378	0,02	0,02				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	379	0,03	0,03				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	380	0,05	0,05				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	381	0,09	0,09			0,00	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	385	0,07	0,06	0,01			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	386	0,08	0,05	0,03			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	387	0,13	0,07	0,06			AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	388	0,08	0,03	0,05			AP 18/08/04	
GRE 43	7,09	6,94	2	Clohars Carnoët	A	822	2,17	2,17				2009	1/4
				Clohars Carnoët	A	824	1,05	1,05				2009	
				Clohars Carnoët	A	825	1,65	1,65				2009	
				Clohars Carnoët	A	888	0,91		0,91			2009	
				Clohars Carnoët	A	885	0,35		0,24	0,11		2009	
				Clohars Carnoët	A	1135	0,48	0,45				2009	
GRE 47	3,72	3,17	2	Clohars Carnoët	A	1197	0,58	0,51			0,07	2009	3/4
				Clohars Carnoët	E1	284	0,24	0,18	0,08			AP 18/08/04	
				Clohars Carnoët	E1	329	1,25	1,13	0,13			AP 18/08/04	
				Clohars Carnoët	E1	336	0,17	0,12	0,05			AP 18/08/04	
				Clohars Carnoët	E1	337	0,39	0,26	0,13			AP 18/08/04	
				Clohars Carnoët	E1	338	0,08	0,08				AP 18/08/04	
				Clohars Carnoët	E1	339	0,21	0,21				AP 18/08/04	
				Clohars Carnoët	E1	340	0,28	0,28				AP 18/08/04	
				Clohars Carnoët	E1	947	0,04	0,04				AP 18/08/04	
				Clohars Carnoët	E1	950	0,32	0,30			0,16	AP 18/08/04	
				Clohars Carnoët	E1	1590	0,38	0,38			0,24	AP 18/08/04	
				Clohars Carnoët	E1	1596	0,15	0,15			0,15	AP 18/08/04	
GRE 53	0,78	0,63	2	Moëlan sur Mer	BC	162	0,16	0,07			0,09	AP 18/08/04	2/4
				Moëlan sur Mer	BC	163	0,16	0,16				AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	173	0,84	0,80			0,04	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	174	0,03	0,02			0,01	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	175	0,13	0,13			0,00	AP 18/08/04	
				Moëlan sur Mer	BC	176	0,26	0,16			0,10	AP 18/08/04	

Code GES	Surface totale	Surface épendable	Applitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Ap2	Ap1	Ap0	Exclus	Date de mise à jour	N° plan
GRE 57	23,14	21,30	2	Clohars Carmoët	A	2	1,37	0,90	1,24	0,28		2009	4/4
				Clohars Carmoët	A	3	1,43		1,43			2009	
				Clohars Carmoët	A	4	0,47		1,40		0,37	2009	
				Clohars Carmoët	A	5	0,88		1,34	0,52	0,31	2009	
				Clohars Carmoët	A	13	0,84	9,34				2009	
				Clohars Carmoët	A	346	0,96	0,69			0,36	2009	
				Clohars Carmoët	A	402	1,90	2,56	1,12		0,12	2009	
				Clohars Carmoët	A	403	0,31	0,13	0,38			2009	
				Clohars Carmoët	A	404	1,90	1,66	0,24			2009	
				Clohars Carmoët	A	405	9,07	7,58	0,86		0,47	2009	
				Clohars Carmoët	A	406	1,21	1,21				2009	
GRE 60	2,61	2,61	2	Clohars Carmoët	A	384	3,32	0,32				2009	4/4
				Clohars Carmoët	A	385	0,37	0,37				2009	
				Clohars Carmoët	A	386	0,13	0,13				2009	
				Clohars Carmoët	A	387	0,23	0,23				2009	
				Clohars Carmoët	A	388	0,27	0,27				2009	
				Clohars Carmoët	A	389	0,22	0,22				2009	
GRE 51	5,33	4,93	2	Clohars Carmoët	A	391	1,14	1,07			0,07	2009	4/4
				Clohars Carmoët	A	47	0,41	0,06			0,35	2009	
				Clohars Carmoët	A	50	0,94	0,94				2009	
				Clohars Carmoët	A	51	0,17	0,17				2009	
				Clohars Carmoët	A	55	0,34			0,34		2009	
				Clohars Carmoët	A	56	0,33	0,33				2009	
				Clohars Carmoët	A	57	0,35	0,35				2009	
				Clohars Carmoët	A	58	0,99	0,39				2009	
				Clohars Carmoët	A	59	0,45	0,45			0,00	2009	
				Clohars Carmoët	A	61	0,49	0,19			0,30	2009	
				Clohars Carmoët	A	69	1,14	0,06			0,08	2009	
				Clohars Carmoët	A	70	0,13	0,13			0,20	2009	
				Clohars Carmoët	A	71	0,18	0,18				2009	
				Clohars Carmoët	A	73	0,12	0,12				2009	
				Clohars Carmoët	A	75	0,50	0,49		0,18		2009	
				Clohars Carmoët	A	77	0,66	0,42			0,14	2009	
				Clohars Carmoët	A	1149	0,15	0,15				2009	

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclde	Date de mise à jour	N° plan
GRE 62	1,70	1,54	2	Clohars Carnoët	A	6084p	0,06	0,05			0,01	2009	4/4
				Clohars Carnoët	A	85	0,25	0,18			0,07	2009	
				Clohars Carnoët	A	86	0,21	0,15			0,06	2009	
				Clohars Carnoët	A	0687p	0,08	0,04			0,02	2009	
				Clohars Carnoët	A	109	0,87	0,87				2009	
				Clohars Carnoët	A	110	0,25	0,25				2009	
GRE 63	1,02	1,02	2	Clohars Carnoët	A	92	0,21	0,21				2009	4/4
				Clohars Carnoët	A	93	0,22	0,22				2009	
				Clohars Carnoët	A	94	0,26	0,26				2009	
				Clohars Carnoët	A	103	0,18	0,18				2009	
				Clohars Carnoët	A	104	0,08	0,08				2009	
				Clohars Carnoët	A	105	0,37	0,07				2009	
GRE 65	2,47	2,03	2	Clohars Carnoët	A	287	0,29	0,29				2009	
				Clohars Carnoët	A	288	0,41	0,41				2009	
				Clohars Carnoët	A	289	0,87	0,75			0,12	2009	
				Clohars Carnoët	A	290	0,26	0,21			0,05	2009	
				Clohars Carnoët	A	291	0,23	0,15			0,08	2009	
				Clohars Carnoët	A	292	0,21	0,11			0,10	2009	
				Clohars Carnoët	A	293	0,20	0,10			0,10	2009	
GRE 66	1,40	0,80	2	Clohars Carnoët	A	1376	1,40	0,80			0,60	2009	4/4
GRE 67	0,68	0,68	1	Clohars Carnoët	A	349	0,68		0,68			2009	4/4
GRE 70	2,13	2,13	2	Quimperle	D	64	2,13	2,13				2009	4/4
GRE 71	0,69	0,69	2	Clohars Carnoët	A	243	0,69	0,69				2009	4/4
GRE 72	1,72	1,25	1	Clohars Carnoët	A	121	0,36		0,36		0,00	2009	4/4
				Clohars Carnoët	A	122	0,06		0,06			2009	
				Clohars Carnoët	A	123	0,09		0,09		0,00	2009	
				Clohars Carnoët	A	124	0,49		0,04		0,45	2009	
				Clohars Carnoët	A	1335	0,34	0,11	0,23		0,00	2009	
				Clohars Carnoët	A	1336	0,04	0,04				2009	
				Clohars Carnoët	A	1337	0,30	0,07	0,23			2009	
				Clohars Carnoët	A	1344	0,04	0,04			0,00	2009	
Total :		68,96	58,74				68,96	40,07	5,60	1,58	0,66		

surface épanachable : 58,74

☐ Parcelles ajoutées en 2009
☐ Gros - Relique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface épendable	Apptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Appt2	Appt1	Appt1	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
DAN 01	0,45		0	LOCUNOLE	AA	57	0,45			0,03	0,42	2004	3/4
DAN 02	2,38	1,76	1	LOCUNOLE	ZE	14a	0,42	0,42				AP 18/08/04	3/4
				LOCUNOLE	ZE	14b	0,30	0,30			AP 18/08/04		
				LOCUNOLE	ZE	15	0,75		0,73	0,03	2004		
				LOCUNOLE	AA	59a	0,72		0,27	0,45	2004		
				LOCUNOLE	AA	60	0,48		0,44	0,45	2004		
DAN 03	0,82		0	LOCUNOLE	AA	67	0,16				0,16	2004	3/4
				LOCUNOLE	AA	72	0,15			0,09	0,05	2004	
				LOCUNOLE	AA	73	0,51			0,07	0,44	2004	
DAN 04	4,04	2,40	2	LOCUNOLE	AA	87	0,13				0,13	2004	3/4
				LOCUNOLE	AA	88	0,08				0,03	2004	
				LOCUNOLE	AA	89	0,10	0,01			0,09	2004	
				LOCUNOLE	AA	0090p	0,13	0,03			0,10	2004	
				LOCUNOLE	AA	207	0,11				0,11	2004	
				LOCUNOLE	ZE	26	0,08	0,50			0,32	2004	
				LOCUNOLE	ZE	27	0,10	0,03			0,07	2004	
				LOCUNOLE	ZE	28	0,83	0,58			0,05	2004	
				LOCUNOLE	ZE	29	1,15	0,57			0,58	2004	
				LOCUNOLE	ZE	82	0,73	0,53			0,10	2004	
DAN 05	5,59	4,29	2	LOCUNOLE	ZB	0042a	4,52	3,77			0,75	AP 18/08/04	2/4
				LOCUNOLE	ZB	0042b	0,48	0,23			0,25	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZB	0042c	0,59	0,29			0,30	AP 18/08/04	
DAN 07	4,99	4,99	2	LOCUNOLE	ZB	30	4,99	4,99				2004	2/4
DAN 08	2,61	2,54	2	LOCUNOLE	ZB	136	0,82	0,75			0,07	2011	2/4
				LOCUNOLE	ZB	171	1,79	1,79				2011	
DAN 09	14,74	9,79	2	LOCUNOLE	ZD	27	0,51	5,17			1,44	2004	3/4
				LOCUNOLE	ZD	28	5,25	4,43			0,82	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	29	0,51	6,19			0,32	2004	
				LOCUNOLE	ZD	31	1,10			1,36	0,04	2004	
				LOCUNOLE	ZD	34	0,35			0,14	0,21	2004	
				LOCUNOLE	ZD	35	0,34			0,02	0,32	2004	
				LOCUNOLE	ZD	91	0,01				0,01	2004	
				LOCUNOLE	AA	199	0,37			0,36	0,31	2004	
				LOCUNOLE	AA	0206p	0,20				0,20	2004	
DAN 10	4,05	3,33	2	LOCUNOLE	ZE	19	1,32	1,17			0,15	2004	3/4
				LOCUNOLE	ZE	20	1,62	1,62				2004	
				LOCUNOLE	ZE	21	1,14	1,14				2004	
DAN 11	10,57	10,11	2	LOCUNOLE	ZE	39	0,54	0,50			0,04	2004	4/4
				LOCUNOLE	ZE	0048b	0,25	0,26				2009	
				LOCUNOLE	ZE	48a	3,68	3,58				2004	
				LOCUNOLE	ZE	53	0,75		0,75			2009	
				LOCUNOLE	ZE	113	5,44	5,02			0,42	2004	
DAN 12	11,02	9,51	2	LOCUNOLE	AA	108	0,21	0,01			0,20	2004	4/4
				LOCUNOLE	ZE	88	4,76	3,33	0,83			2004	
				LOCUNOLE	ZE	84	0,82	0,45			0,37	2004	
				LOCUNOLE	ZE	173	0,59	0,54			0,05	2004	
				LOCUNOLE	ZE	118	0,11	0,08			0,03	2004	
				LOCUNOLE	ZE	0119p	1,03	1,03				2004	
				LOCUNOLE	ZE	120	3,59	3,43			0,86	2004	
DAN 13	4,24	2,91	1	LOCUNOLE	ZD	45	4,24		2,91	0,32	1,01	2004	3/4
DAN 14	1,43		0	LOCUNOLE	ZE	25	1,43			1,12	0,31	2004	3/4

Code GES	Surface totale	Surface épendable	Altitude dominante	Commune	Section	Parcelles	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
DAN 15	1,19	0,26	1	LOCUNOLE	ZE	35	1,19		0,26	0,05	1,64	2004	1/4
DAN 16	2,15	1,61	2	LOCUNOLE	CO	32	1,25	0,25				2004	4/4
				LOCUNOLE	ZE	80	0,80	0,37			0,43	2004	
				LOCUNOLE	ZE	81	1,10	0,99			0,11	2004	
DAN 17	0,80	0,60	1	LOCUNOLE	ZE	78	0,60		0,45		0,35	2004	3/4
				LOCUNOLE	ZI	97	0,36		0,15		0,21	2004	
DAN 18	0,70	0,53	2	LOCUNOLE	ZD	0024a	0,30	0,42			0,17	AP 18/08/04	4/4
				LOCUNOLE	ZD	0024b	0,11	0,11				AP 18/08/04	
DAN 19	17,35	9,59	2	LOCUNOLE	ZD	0007A	0,70	0,70				AP 18/08/04	3/4
				LOCUNOLE	ZD	0007B	1,06	0,37		0,93	0,06	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0015a	1,22	1,22				AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0015b	1,35	0,16		1,55	0,54	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0015C	2,62			2,62		AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0016D	4,39	3,51		0,91	0,26	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0015E	2,25	2,25				AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	15 F	0,89			0,89		AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0051A	0,85	0,85				AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0051B	0,95	0,44		0,51		AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0051C	0,82				0,92	AP 18/08/04	
DAN 20	3,10	5,09	2	LOCUNOLE	ZD	17	0,98	0,97			0,01	2009	3/4
				LOCUNOLE	ZD	0016A	1,98	1,98				AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0016B	1,10	1,10				AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	0016C	0,42	0,42				AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZD	20	1,52	1,52				AP 18/08/04	
DAN 23	0,72		0	LOCUNOLE	ZC	195	0,72				0,72	AP 18/08/04	2/4
DAN 24	1,50	1,50	2	LOCUNOLE	ZA	15	1,50	1,50				AP 18/08/04	3/4
DAN 25	1,30	1,30	2	TREMEVEN	B	3	1,30	1,30				AP 18/08/04	1/4
DAN 26	14,17	11,97	2	TREMEVEN	A	263	0,91			0,91		AP 18/08/04	1/4
				TREMEVEN	A	272	7,71	5,97	0,81		0,93	AP 18/08/04	
				TREMEVEN	A	274	0,78	0,47		0,31		AP 18/08/04	
				TREMEVEN	A	294	0,60	0,60				AP 18/08/04	
				TREMEVEN	A	295	1,95	1,90			0,05	AP 18/08/04	
				TREMEVEN	A	302	0,18	0,16				2009	
				TREMEVEN	A	604	0,12	0,12				2009	
				TREMEVEN	A	605	0,02	0,02				2009	
				TREMEVEN	A	684	0,30	0,30				AP 18/08/04	
DAN 27	0,35		0	TREMEVEN	A	264	0,86			0,36		AP 18/08/04	1/4
DAN 28	4,48	3,18	2	TREMEVEN	A	261	0,92	0,78			0,14	AP 18/08/04	1/4
				TREMEVEN	A	265	2,33	1,57		0,58	1,56	AP 18/08/04	
				TREMEVEN	A	266	1,23	1,23				AP 18/08/04	
DAN 30	0,69	0,61	1	TREMEVEN	A	216	0,69		0,61		0,08	2004	1/4
Total :		118,34	88,38	Total			118,34	80,37	7,81	11,53	18,43		

surface épendable :

88,38

Parcelles ajoutées en 2009
Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface épendable	Aptitude dominante	Commune	Secteur	Parcelle	Surface fini	Apt2	Apt1	Apt0	Excl.0	Date de mise à jour	N° plan
GUG 01	4,45	3,97	2	ARZANO	ZT	17	4,45	3,97			0,48	AP 18/08/04	2/4
GUG 02	4,80	4,25	2	Arzano	ZV	55A	2,01	2,01				AP 18/08/04	2/4
				Arzano	ZV	56B	2,79	2,24			0,55	AP 18/08/04	
GUG 07	1,08	0,74	2	Quérien	L3	80A	0,20			3,20		AP 18/08/04	3/4
				Quérien	L3	81B	0,38	0,74			0,14	AP 18/08/04	
				Quérien	L3	531	2,70	2,70				AP 18/08/04	
				Quérien	L3	532	1,04	1,04				AP 18/08/04	
				Quérien	L3	534	1,57	0,82			3,35	AP 18/05/1995	
				Quérien	L3	535	0,65	0,28		0,37		AP 18/05/1995	
GUG 08	15,59	12,64	2	QUERRIEN	L3	536	1,02		0,55		0,47	AP 18/08/04	1/4
				Quérien	L3	540	1,63	1,53				AP 18/08/04	
				Quérien	L3	541	3,20	3,20				AP 18/08/04	
				Quérien	L3	549	0,27	0,27				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L3	617	0,61			0,22	0,39	AP 18/08/04	
				Quérien	L3	625	0,74	0,45		0,29		AP 18/05/1995	
				Quérien	L3	656	2,15	2,15				AP 18/08/04	
GUG 09	10,31	10,28	2	Quérien	L1	223	1,15	1,08	0,07			AP 18/08/04	
				Quérien	L1	224	3,30	3,30	0,26			AP 18/08/04	
				Quérien	L1	225	1,60	1,60				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L1	220	0,35	0,35				AP 18/08/04	1/4
				Quérien	L1	231	0,80	0,74	0,08			AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L1	232	0,16		0,16			2009	
				QUERRIEN	L1	683	0,05				0,05	2009	
				Quérien	L1	684	2,30	2,30				AP 18/08/04	
GUG 10	5,32	5,52	2	Quérien	L2	283	0,58	0,16	0,42			AP 18/08/04	
				Quérien	L2	284	2,24	1,51	0,73			AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	285	0,70	0,70				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	770	1,42	0,99	0,43			AP 18/08/04	1/4
				Quérien	L2	642	0,16	0,16				AP 18/08/04	
				Quérien	L2	643	0,17	0,17				AP 18/08/04	
				Quérien	L2	644	0,05	0,05				AP 18/08/04	
				Quérien	L2	707	0,20	0,07	0,13			2009	
GUG 11	2,13	1,05	2	Quérien	L1	117	1,05	0,63		1,02		AP 18/08/04	
				Quérien	L1	118	1,08	1,02		0,06		AP 18/08/04	4/4
GUG 13	3,79	2,85	2	Quérien	L3	462	0,37	0,82		0,16		2006	
				Quérien	L3	463	0,86	0,49			0,17	2006	
				QUERRIEN	L3	1501	0,40	0,04		0,20	0,73	2006	4/4
				QUERRIEN	L3	480	0,10				0,10	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L3	514	1,14	0,57	0,57			AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L3	515	0,51	0,16	0,25	0,10		2009	
GUG 14	2,29	2,29	2	QUERRIEN	L3	509	0,36	0,36				AP 18/08/04	
				Quérien	L3	510	0,14	0,14				AP 18/08/04	4/4
				Quérien	L3	511	0,71	0,71				AP 18/08/04	
				Quérien	L3	512	0,64	0,64				AP 18/08/04	
				Quérien	L3	513	0,54	0,54				AP 18/08/04	
GUG 15	2,51	2,51	2	QUERRIEN	L3	523	1,26	1,26				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L3	527	0,52	0,52				AP 18/08/04	4/4
				Quérien	L3	528	0,54	0,54				AP 18/08/04	
				Quérien	L3	1056	0,29	0,29				2006	
GUG 19	0,51	0,51	2	Quérien	L3	792	0,51	0,51				AP 18/08/04	1/4

Code GES	Surface totale	Surface éparable	Applitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Ap2	Ap1	Ap3	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
GUG 19	12,11	3,18	2	Querrien	H1	173	4,43	4,20			0,23	AP 18/08/04	3/4
				Querrien	H1	175	1,80	1,30				AP 18/08/04	
				Querrien	H1	175	0,95			0,12	0,84	AP 18/08/04	
				Querrien	H1	177	0,53			0,13	0,40	AP 18/08/04	
				Querrien	H1	178	0,59	0,38		0,30		2005	
				Querrien	H1	180	0,91	0,60		0,32		2005	
				Querrien	H1	181	0,48			0,49		2005	
				Querrien	H1	220	1,13	0,63		0,18	0,33	AP 18/08/04	
GUG 21	0,50	0,50	2	QUERRIEN	J2	355	0,50	0,50				2005	1/4
GUG 24	5,05	4,32	2	QUERRIEN	L3	408	0,90	0,79			0,11	AP 18/08/04	4/4
				QUERRIEN	L3	759	0,76	0,76				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L3	584	3,40	1,31	1,36		0,13	AP 18/08/04	
GUG 25	1,82	1,14	2	Querrien	H1	179	1,32	1,14			0,58	AP 18/08/04	3/4
Total :	72,98	61,14					72,58	55,38	4,54	5,39	8,27		

surface éparable : 51,14

 Parcelles ajoutées en 2009
 Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface éparable	Applitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Ap2	Ap1	Ap3	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
GUM 01	4,85	4,04	2	RIEC SUR BELON	ZI	132	0,06				0,08	2009	1/1
				RIEC SUR BELON	ZI	134	4,81	3,8255	0,2194		0,7552	2009	
GUM 03	8,53	7,09	2	RIEC SUR BELON	ZY	0008Ap*	8,53	7,085		1,445		2009	1/1
GUM 04	9,07	7,00	2	RIEC SUR BELON	ZY	0037A	1,55	1,165		0,355	0,025	2009	1/1
				RIEC SUR BELON	ZY	0008B	0,51	0,51				2009	
				RIEC SUR BELON	ZY	0008C	1,85			1,85		2009	
				RIEC SUR BELON	ZY	0008Ap	6,03	5,4144			0,6156	2009	
GUM 05	9,45	7,16	2	RIEC SUR BELON	ZY	0037C	7,52	6,8508		0,7591	0,3104	2009	1/1
				RIEC SUR BELON	ZY	0037B	1,53	0,3115		1,1472	0,6708	2009	
GUM 06	0,85	0,11	2	RIEC SUR BELON	ZY	0008A	0,85	0,1137		0,7363		2009	1/1
Total :	33,69	25,50					33,59	25,28	0,22	6,32	1,97		

surface éparable : 25,50

 Parcelles ajoutées en 2009
 Parcelles modifiées en 2009

JACUEN Jean-Yves
 Pénatou - Melles

Mise à jour 2019

Cote GES	Surface totale	Surface spandable	Altituda dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface totale	Appt	Appt	Appt	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
JACU	8,20	8,06	2	MELLES	24	68	8,20	8,06			8,14	10/06/2019	1/1
Total :	8,20	8,06		Total			8,20	8,06			8,14		

Surface écopable : 0,1

Parcelles acquises en 2019

Gras - Melles Parcelles médianes en 2019

Cade GES	Surface totale	Surface exploitable	Apptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	End2	Appt1	Ass0	Excluse	Date de mise à jour	N° plan
MOI 016	11,99	11,12	2	QUERRIEN	I3	573	0,46		0,05		0,42	AP 18/08/04	26
				QUERRIEN	I3	580	0,43	0,30			0,13	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I3	581	0,36	0,05				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I3	582	7,13	5,56	0,23		0,20	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I3	583	1,62	1,62				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I3	584	0,61	0,61				AP 18/08/04	
MOI 018	1,61	0,61	1	QUERRIEN	I3	632	0,28	0,05				AP 18/08/04	26
				QUERRIEN	I3	574 F	0,22		0,01	0,15	0,07	AP 18/08/04	
MOI 022	11,23	10,46	2	QUERRIEN	L2	330	0,11	0,11				AP 18/08/04	18
				QUERRIEN	L2	531	1,19	1,19				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L2	532	2,35	2,15			0,49	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L4	537	2,22	2,22				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L4	539	0,75	0,75				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L4	392	1,01	0,58			0,45	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L4	593	1,51	1,48			0,03	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	L4	504	1,37	1,28			0,09	AP 18/08/04	
MOI 03	2,63	2,43	2	QUERRIEN	H2	331	0,96	0,92				AP 18/08/04	316
				QUERRIEN	H2	480	1,87	1,67			0,16	AP 18/08/04	
MOI 12	0,97	0,97	2	QUERRIEN	L4	543	0,97	0,97				2009	146
MOI 21	6,92	6,48	2	QUERRIEN	I3	542	1,43	1,43				AP 18/08/04	26
				QUERRIEN	I3	543	0,52	0,52				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I3	544	0,63	0,63				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I3	545	0,61	0,61				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I3	546	0,93	0,62			0,31	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I3	618	0,45	0,29	0,05		0,11	AP 18/08/04	
MOI 23	8,45	7,45	2	QUERRIEN	I3	620	2,25	2,21	0,02		0,02	AP 18/08/04	316
				QUERRIEN	H2	397	1,19	1,05			0,14	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	H2	398	1,30	0,61		0,69		AP 18/08/04	
				QUERRIEN	H2	399	1,25	1,19		0,05		AP 18/08/04	
				QUERRIEN	H2	400	1,01	1,01				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	H2	401	0,79	0,67		0,12		AP 18/08/04	
MOI 31	6,26	6,24	2	QUERRIEN	H2	404	0,63	0,63				AP 18/08/04	26
				QUERRIEN	H2	405	2,29	2,29				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I2	299	0,76	0,74			0,02	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I2	300	1,06	1,06				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I2	301	0,91	0,91				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I2	303	0,09	0,09				2009	
				QUERRIEN	I2	309	0,57	0,57				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I2	310	0,91	0,91				AP 18/08/04	
MOI 33	1,20	1,21	2	QUERRIEN	I2	546	0,28	0,28				2009	316
				QUERRIEN	I2	648	1,06	1,06				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	I2	649	0,62	0,62				AP 18/08/04	
MOI 41	1,51	1,38	2	QUERRIEN	H2	824A	0,56	0,21			0,35	2009	56
				QUERRIEN	H2	827	1,24	1,20			0,24	2009	
MOI 41	1,51	1,38	2	QUERRIEN	K	327	0,92	0,92				2009	56
				QUERRIEN	K	333	0,59	0,45			0,13	2009	

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Altitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
MOI 13	3,31	2,51	2	QUERRIEN	R1	126	0,31	0,38			0,22	2006	5/6
				QUERRIEN	R1	127	0,30	0,79			0,01	2005	
				QUERRIEN	H1	0128A	0,62	0,16			0,47	2005	
				QUERRIEN	H1	129	0,71	0,71				2006	
				QUERRIEN	H1	130	0,87	0,36			0,57	2006	
MOI 210	1,54	1,54	2	QUERRIEN	B3	539	1,54	1,54				AP 18/08/04	2/6
MOI 212	2,61	2,61	2	LOCUNOLE	ZB	136	0,82	0,82				2009	4/8
				LOCUNOLE	ZB	171	1,79	1,79				2009	
MOI 213	5,86	5,03	2	LOCUNOLE	ZC	1	4,00	2,32	0,74		0,34	2009	4/5
				LOCUNOLE	ZB	0027a	1,23	1,35	0,31		0,14	2009	
				LOCUNOLE	ZB	0027b	0,12				0,12	2009	
				LOCUNOLE	ZB	28	0,64	0,64				2009	
Total :	97,27	59,56		Total :			97,27	56,88	2,68	2,40	5,31		

surface épanachable totale : 59,6

Parcelles ajoutées en 2009
Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Altitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
QUE 01	1,30	1,13	2	Moëlan sur mer	ZB	76	1,30	1,13		0,03	0,09	AP 18/08/04	3/3
QUE 02	1,90	1,59	2	Moëlan sur mer	ZB	79	1,90	1,68		0,11	0,12	AP 18/08/04	3/3
QUE 03	3,00	2,08	2	Moëlan sur mer	ZC	70	1,00	0,20			0,80	AP 18/08/04	3/3
				Moëlan sur mer	ZC	71	2,00	1,88			0,12	AP 18/08/04	
QUE 04	1,40	1,28	2	Moëlan sur mer	ZC	58	1,40	1,28			0,12	AP 18/08/04	3/3
QUE 05	1,65	1,21	2	Moëlan sur mer	ZC	47	0,90	0,68			0,22	AP 18/08/04	3/3
				Moëlan sur mer	ZC	174	0,75	0,53			0,22	AP 18/08/04	
QUE 06	9,13	8,77	2	Quimperle	BM	34	7,70	8,41	1,05		0,23	AP 18/08/04	2/3
				Quimperle	BM	35	0,70	0,60			0,10	AP 18/08/04	
				Quimperle	BM	36	0,73	0,73			0,03	AP 18/08/04	
QUE 07	4,20	3,04	2	Quimperle	Z1	45	4,20	3,04			1,16	AP 18/08/04	2/3
QUE 08	4,40	2,90	1	Quimperle	BR	211	4,40		2,30		2,10	AP 18/08/04	2/3
QUE 09	2,30	1,89	1	Quimperle	BR	13	1,40	0,96			0,24	AP 18/08/04	2/3
				Quimperle	BR	141	1,10		1,04		0,05	AP 18/08/04	
QUE 10	1,73	1,73	2	Tréméven	B1	260	1,73	1,73				AP 18/08/04	1/3
QUE 11	0,66	0,66	2	Tréméven	B1	230	0,66	0,66				AP 18/08/04	1/3
QUE 12	0,60	0,60	1	Tréméven	B1	222	0,60		0,60			AP 18/08/04	1/3
QUE 13	2,50	2,50	1	Tréméven	B1	109	1,90		1,90			AP 18/08/04	1/3
				Tréméven	B1	111	0,60		0,60			AP 18/08/04	
QUE 14	1,90	1,90	1	Tréméven	B1	175	1,03		1,00			AP 18/08/04	1/3
Total :	35,67	30,47					35,67	21,38	9,89	0,19	5,31		

surface épanachable : 30,47

Parcelles ajoutées en 2009
Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

LESCOAT François
Kernagoret - Mellac

Mise à jour septembre 2011

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
LES 01	3,48	2,37	1	MELLAC	B2	299	0,60		0,34	0,97	0,23	AP 18/08/04	202
				MELLAC	B2	300	2,70		0,09	2,01		AP 18/08/04	
				MELLAC	B2	301	0,40		0,33	0,04	0,02	AP 18/08/04	
				MELLAC	B2	1342	1,78	1,11		3,04	0,43	AP 18/08/04	
LES 03	6,05	4,25	2	MELLAC	B2	341	2,36	2,12			0,24	2009	202
				MELLAC	B2	1855	3,69	2,14		1,93	0,56	2009	
LES 07	2,65	1,52	1	Mellac	B3	424	1,60		1,32		0,28	AP 18/08/04	102
				Mellac	B3	1494	1,05		0,50		0,55	AP 18/08/04	
Total :	12,18	8,75					12,18	5,37	3,18	1,10	2,33		

surface épanachable : 8,75

Parcelles ajoutées en 2009

Gras - Jaune Parcelles modifiées en 2009

NUYAOUET Hervé
Restorm - Querrien

Mise à jour mai 2013

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
NUY 01	5,19	5,19	2	QUERRIEN	11	125	1,16	1,16				AP 18/08/04	101
				QUERRIEN	11	126	1,01	1,01				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	11	127	0,76	0,76				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	11	128	1,25	1,25				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	11	754	0,51	0,51				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	11	755	0,38	0,38				AP 18/08/04	
NUY 02	0,90	0,90	2	QUERRIEN	11	123	0,90	0,90				AP 18/08/04	101
NUY 03	2,21	1,98	2	QUERRIEN	11	130	1,35	0,78	0,57			AP 18/08/04	101
				QUERRIEN	11	132	0,50	0,27			0,22	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	11	186	0,36		0,36			2009	
NUY 06	6,31	6,20	2	QUERRIEN	11	188	1,54	1,26		0,11	0,25	AP 18/08/04	101
				QUERRIEN	11	189	0,37	0,37				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	11	190	3,31	3,14	0,17			AP 18/08/04	
				QUERRIEN	11	191	0,24		0,09	0,13	0,02	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	12	357	0,55	0,55				AP 18/08/04	
NUY 07	7,36	6,02	2	QUERRIEN	11	193	0,09		0,01		0,05	2009	101
				QUERRIEN	11	194	2,17	0,55	0,87	0,57	0,59	AP 18/08/04	
				QUERRIEN	11	195	0,54			0,54		AP 18/08/04	
				QUERRIEN	11	201	1,50	1,50				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	11	204	0,09	0,09				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	11	206	1,34	1,34				AP 18/08/04	
				QUERRIEN	11	207	1,02	1,02				AP 18/08/04	
Total :	22,35	20,29		Total			22,38	18,19	2,10	0,95	1,13		

surface épanachable : 20,3

Parcelles ajoutées en 2009

Gras - Jaune Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
PER 01	10,27	8,45	2	REDENE	ZK	28	5,46	5,46			1,34	AP 18/08/04	1/1
				REDENE	ZK	122	2,00	1,75	0,24			AP 18/08/04	
				REDENE	ZK	123	0,93	0,71			0,12	AP 18/08/04	
				REDENE	ZK	124	3,34	0,28			0,10	AP 18/08/04	
PER 02	13,83	12,59	2	REDENE	ZI	0052A	0,27	0,27				AP 18/08/04	1/1
				REDENE	ZI	0052B	2,25	2,12			0,15	AP 18/08/04	
				REDENE	ZI	0057C	0,11	0,11				AP 18/08/04	
				REDENE	ZI	53	1,45	1,45				AP 18/08/04	
				REDENE	ZI	0059A	0,31	0,31	0,14		0,05	AP 18/08/04	
				REDENE	ZI	0059B	0,92	0,72			0,20	AP 18/08/04	
				REDENE	ZI	0105A	0,24	0,24	0,00			AP 18/08/04	
				REDENE	ZI	0105B	0,03			0,03		AP 18/08/04	
				REDENE	ZI	0105C	0,65	0,65	0,20			AP 18/08/04	
				REDENE	ZI	0105E	2,05	2,05				AP 18/08/04	
Total :	23,31	21,03		Total			23,31	23,41	0,59	0,03	2,25		

surface épanachable : 21,03

Parcelles ajoutées en 2009

Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
ROZ 01	6,45	3,96	2	LOCUNOLE	ZI	0002A	0,51	0,22			0,29	AP 18/08/04	1/1
				LOCUNOLE	ZI	0002B	4,95	2,85		0,28	1,83	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZI	0002C	0,95	0,51		0,95		AP 18/08/04	
ROZ 02	8,72	7,48	2	LOCUNOLE	ZO	0027A	7,79	6,46		0,65	0,59	AP 18/08/04	1/1
				LOCUNOLE	ZO	0027B	1,32		1,02			AP 18/08/04	
ROZ 03	3,19	2,39	2	LOCUNOLE	ZO	0025A	1,19	1,18				AP 18/08/04	1/1
				LOCUNOLE	ZO	0025B	0,33	0,35			0,28	AP 18/08/04	
				LOCUNOLE	ZO	54	1,38	1,37			0,01	AP 18/08/04	
Total :	18,34	13,45		Total			18,34	12,43	1,62	1,88	3,01		

surface épanachable : 13,45

Parcelles ajoutées en 2009

Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface exploitable	Apptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Appt2	Appt3	Appt5	Exclus	Date de mise à jour	N° plan
GUL01	10,93	9,93	2	Rédons	ZB	8	2,42	2,20			0,22	AP 18/08/04	1/2
				Rédons	ZB	10A	7,70	7,30			0,40	AP 18/08/04	
				Rédons	ZB	10B	0,81	0,43			0,44	AP 18/08/04	
GUL22	2,50	1,96	2	Rédons	ZB	23	2,50	1,96			0,54	AP 18/08/04	1/2
GUL03	11,85	8,17	2	QUIMPERLE	CD	13	5,20	2,99	0,05		1,96	AP 18/08/04	2/2
				QUIMPERLE	CD	14	1,50	0,07	0,10		1,33	AP 18/08/04	
				QUIMPERLE	CD	17	0,40	0,02	0,12		0,27	AP 18/08/04	
				QUIMPERLE	CD	15	0,30	0,01	0,78		0,01	AP 18/08/04	
				QUIMPERLE	CD	16	4,75	4,03			0,72	AP 18/08/04	
GUL05	58,57	17,10	2	REDENE	ZB	0020a	0,23	0,23				2009	1/2
				Rédons	ZB	29A	3,70	3,14	0,26			AP 18/08/04	
				Rédons	ZB	29C	0,33	0,30				AP 18/08/04	
				Rédons	ZB	29D	0,40	0,40				AP 18/08/04	
				Rédons	ZB	29E	4,10	3,51			0,58	AP 18/08/04	
				REDENE	ZB	0020f	5,03	2,59	2,23		0,19	AP 18/08/04	
				REDENE	ZB	0020g	3,59	2,76			0,44	AP 18/08/04	
				REDENE	ZB	0020i	0,96		0,05		0,01	AP 18/08/04	
				REDENE	ZB	0020j	4,20	3,98			0,22	AP 18/08/04	
Total :	43,91	37,16					43,91	30,55	4,61		6,75		

surface exploitable : 37,16

Parcelles ajoutées en 2009

Gras - Italique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface épanchable	Apiculture dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apr2	Apr1	Apr0	Exclue	Date de mise à jour	N° plan
BER 01	11,84	5,25	2	LE TREVOUX	A	46	2,15	2,15					
				LE TREVOUX	A	58	1,37	0,95			0,42	2007	
				LE TREVOUX	A	66	0,45	0,35			0,10	2007	
				LE TREVOUX	A	70	1,20	1,52			0,32	2007	
				LE TREVOUX	A	75	1,07	0,92			0,15	2007	
				LE TREVOUX	A	77	3,71	0,41			0,30	2007	
				LE TREVOUX	A	84	0,89				0,59	2007	
				LE TREVOUX	A	530	0,10	0,10			0,00	2008	
				LE TREVOUX	A	532	1,94	1,28			0,66	2007	
BER 02	8,21	5,34	2	LE TREVOUX	A	534	1,75	0,32			0,43	2007	
				LE TREVOUX	A	768	1,21	0,93	0,11		0,17	2007	
				LE TREVOUX	A	170	0,43	0,33			0,1	2007	
				LE TREVOUX	A	177	1,56	1,18			0,38	2007	
				LE TREVOUX	A	178	0,31				0,41	2007	
				LE TREVOUX	A	175	0,14	0,01			0,13	2007	
				LE TREVOUX	A	177	0,71	0,40			0,31	2007	
				LE TREVOUX	A	173	1,07	0,56			1,01	2007	
				LE TREVOUX	A	489	0,08	0,05	0,01		0,02	2008	
				LE TREVOUX	A	462	0,03				0,03	2007	
				LE TREVOUX	A	484	0,18	0,07		0,32	0,08	2007	
				LE TREVOUX	A	486	0,27	0,08	0,13		0,06	2008	
BER 03	1,02	0,78	2	BANNALEC	I	572	1,24	1,10			0,14	2007	
BER 04	1,82	1,53	2	BANNALEC	I	577	0,51	0,35			0,11	2007	34
				BANNALEC	I	143	1,89	1,59			0,30	2007	
BER 05	10,94	8,54	2	BANNALEC	I	572	2,83	1,04			0,79	2007	34
				BANNALEC	I	140	1,52	1,42			0,10	2007	
				BANNALEC	I	139	0,45	0,21			0,24	2007	
				BANNALEC	I	141	2,44	1,75			0,69	2007	
				BANNALEC	I	145	1,88	1,78			0,10	2007	
				BANNALEC	I	147	3,49	2,19			0,30	2007	
				BANNALEC	I	156	0,63	0,51			0,12	2007	
				BANNALEC	I	158	0,67	0,67			0,32	2007	
				BANNALEC	I	680	1,38	0,95			0,43	2007	
				BANNALEC	I	705	0,28	0,24			0,04	2008	
				BANNALEC	I	708	0,20	0,20				2008	
BER 06	13,79	10,23	2	BANNALEC	I	130	0,59	0,59				2007	
				BANNALEC	I	131	2,09	2,09				2007	
				BANNALEC	I	132	4,43	3,23			0,20	2007	
				BANNALEC	I	133	0,69	0,69				2007	
				BANNALEC	I	202	1,71	1,71				2007	
				BANNALEC	I	203	1,30	1,30				2007	
				BANNALEC	I	388	0,15	0,05	0,09			2008	
				BANNALEC	I	389	1,92	0,75	0,92		0,25	2007	
				BANNALEC	I	394	1,77	1,82	0,65			2007	
				BANNALEC	I	398	1,40	0,15	1,15		0,10	2008	
BER 07	11,36	11,40	2	BANNALEC	I	702	0,04	0,03			0,01	2008	
				BANNALEC	L	375	2,42	2,30			0,12	2007	
				BANNALEC	L	447	4,48	4,17			0,31	2007	
				BANNALEC	L	492	3,07	2,30			0,77	2007	
				BANNALEC	L	438	0,02	0,02			0,17	2007	24
BER 08	1,15	1,18	2	BANNALEC	L	490	0,01	0,01				2007	
BER 12	0,59	0,59	2	BANNALEC	K	147	1,15	1,18				2007	34
Total :	64,44	52,45				343	0,68	0,85				2007	14
							64,44	49,18	3,37	0,32	11,97		
							surface épanchable :		52,45				

Parcelles ajoutées en 2009
Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

Cote GES	Surface totale	Surface épanachable	Aptitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclus	Date de mise à jour	N° plan
PAR 07	6,40	5,38	2	Quimperle	CD	31	1,80	1,64			0,26	AP 18/08/04	1/1
				Quimperle	CD	32	4,50	4,24			0,16	AP 18/08/04	1/1
				QUIMPERLE	CD	36	1,46	1,73			0,33	AP 18/08/04	1/1
				QUIMPERLE	CD	40	3,13	1,96	0,76		0,40	AP 18/08/04	1/1
				Quimperle	CD	41	2,90	2,90				AP 18/08/04	1/1
				Quimperle	CD	42	2,00	2,00				AP 18/08/04	1/1
				Quimperle	CD	43	1,50	1,52			0,02	AP 18/08/04	1/1
				Quimperle	CD	44	0,14	0,14				AP 18/08/04	1/1
				Quimperle	CD	51	2,20	2,20				AP 18/08/04	1/1
PAR 09	1,52	1,52	2	Quimperle	CD	100	1,52	1,52				AP 18/08/04	1/1
PAR 10	1,72	0,46	1	Quimperle	ZA	8A	0,32		0,17		0,15	AP 18/08/04	1/1
				QUIMPERLE	ZA	65c	1,40		0,20		1,15	AP 18/08/04	1/1
PAR 12	6,53	5,89	2	QUIMPERLE	ZA	81	6,53	4,76	1,13		0,64	AP 18/08/04	1/1
				REDENE	ZP	11a	2,54	2,50			0,04	AP 18/08/04	1/1
				REDENE	ZP	11b	0,70	0,67			0,03	AP 18/08/04	1/1
				REDENE	ZP	0011e	0,35	0,13			0,22	AP 18/08/04	1/1
				REDENE	ZP	13ac	1,45	1,45				AP 18/08/04	1/1
				REDENE	ZP	0013e	0,39	0,07			0,23	AP 18/08/04	1/1
Total :	34,94	31,20					34,94	28,93	2,37		3,74		

surface épanachable : 31,20

Parcelles ajoutées en 2009

Gras : italique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface épendable	Apptitude dominante	Coincure	Section	Parcelle	Surface (ha)	Appt2	Appt1	Appt3	Excluse	Date de mise à jour	N° part
GOJ 01	16,45	14,32	1	BANNALEC	G	524a	1,23		1,20		0,05	2005	4/4
				BANNALEC	G	525	0,44			0,44		2005	
				BANNALEC	G	526	0,44		0,44			2005	
				BANNALEC	G	529	0,55		0,55			2005	
				BANNALEC	G	530	2,25		1,66	0,59		2005	
				BANNALEC	G	533	0,39		0,69			2005	
				BANNALEC	G	537	0,93	0,93				2005	
				BANNALEC	G	538	0,72	0,50			0,22	2005	
				BANNALEC	G	531	0,62	0,62				2005	
				BANNALEC	G	562	1,45		1,45			2005	
				BANNALEC	G	563a	1,25		1,25			2005	
				BANNALEC	G	665	0,26	0,26				2005	
				BANNALEC	G	977	0,49	0,38			0,11	2005	
				BANNALEC	G	978	3,49	3,10			0,39	2005	
				BANNALEC	G	664	1,22	1,35	0,14		0,03	2005	
GOJ 02	9,37	7,64	2	BANNALEC	G	659	3,70	3,19	0,69	0,10	0,32	2005	4/4
				BANNALEC	G	540	2,72	2,05	0,37		0,60	2005	
				BANNALEC	G	1015	2,35	2,24			0,11	2005	
GOJ 03	6,85	6,08	2	BANNALEC	H	158	0,48	0,48				2005	4/4
				BANNALEC	H	159	0,17	0,10			0,07	2005	
				BANNALEC	H	454	4,12	3,99			1,03	2005	
				BANNALEC	H	471	2,08	1,41		0,68	0,60	2005	
GOJ 04	4,93	4,73	2	BANNALEC	H	257	0,55	3,55				2009	3/4
				BANNALEC	H	240	2,72	2,12				2005	
				BANNALEC	H	250	2,16	2,06				2005	
GOJ 05	2,43	2,31	1	MELLAC	A	72	0,82		0,32		0,19	2005	4/4
				MELLAC	A	23	0,84		0,79		0,05	2005	
				MELLAC	A	970	0,77	0,70			0,07	2005	
GOJ 06	9,72	9,72	2	MELLAC	A	41	2,15	2,15				2005	4/4
				MELLAC	A	42	2,49	2,49				2005	
				MELLAC	A	59	3,26	3,26				2005	
				MELLAC	A	60	1,35	1,35				2005	
				MELLAC	A	542	0,47	0,47				2005	
GOJ 07	11,95	8,06	2	MELLAC	A	64	1,10				1,10	2005	4/4
				MELLAC	A	85	0,20		0,12		0,08	2005	
				MELLAC	A	86	0,38	0,25	0,45		0,18	2005	
				MELLAC	A	96	0,19	0,16				2005	
				MELLAC	A	97	2,30	1,74	0,56		0,30	2005	
				MELLAC	A	98	0,39		0,22		0,17	2005	
				MELLAC	A	99	0,36		0,34	0,32		2005	
				MELLAC	A	100	0,02				0,02	2005	
				MELLAC	A	101	1,13				1,13	2005	
				MELLAC	A	1062	0,07	0,37				2005	
				MELLAC	A	1050	0,73	0,73				2005	
				MELLAC	A	1056	2,30	1,93			0,77	2005	
				MELLAC	A	1060	2,05	1,64	0,25		0,16	2005	
				MELLAC	A	95	1,62	1,42	0,20		0,00	2005	
GOJ 08	6,55	5,71	2	MELLAC	A	110	0,37		0,50		0,47	2005	4/4
				MELLAC	A	111	2,38	1,52	0,86		0,00	2005	
				MELLAC	A	112	0,33	0,63	0,30		0,00	2005	
				MELLAC	A	113	0,75		0,38	0,37		2005	

Code GES	Surface totale	Surface épanachable	Altitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apf 2	Apf 1	Apf 3	Exclus	Date de mise à jour	1 ^{er} plan
GOJ 09	3,55	3,41	2	MELLAC	A	84	1,17	0,96			0,15	2005	4/4
				MELLAC	A	831	1,39	1,39				2005	
				MELLAC	A	833	1,05	1,05				2005	
GOJ 10	1,54	0,58	1	MELLAC	A	121	1,35			1,00		2005	4/4
				MELLAC	A	122	0,55		0,50			2005	
GOJ 12	0,63	0,51	2	MELLAC	A	797	0,55	0,55			0,17	2005	4/4
GOJ 13	2,77	2,74	2	MELLAC	E	466	0,07	2,97				2005	2/4
				MELLAC	E	467	2,70	2,37			0,04	2005	
GOJ 15	8,37	7,02	1	SAINT THURIEN	C	771	0,15				0,15	2005	1/4
				SAINT THURIEN	C	772	0,85				0,35	2005	
				SAINT THURIEN	C	773	0,18	0,18				2005	
				SAINT THURIEN	C	1069	2,50	2,29			0,21	2005	
				SAINT THURIEN	C	1069	4,59	4,35			0,14	2005	
GOJ 16	1,94	1,86	1	SAINT THURIEN	C	1065	1,94		1,86		0,28	2005	1/4
GOJ 17	2,59	2,41	1	SAINT THURIEN	D	231	2,59		2,11		0,45	2005	1/4
GOJ 18	2,98	2,36	1	SAINT THURIEN	C	778	2,46		2,35		0,10	2005	1/4
				SAINT THURIEN	C	779	0,16				0,16	2005	
				SAINT THURIEN	C	780	0,26				0,28	2005	
GOJ 19	2,58	2,37	2	BANNALEC	G	558	0,50	0,30				2005	4/4
				BANNALEC	G	650	1,78	1,57			0,21	2005	
GOJ 20	1,36	1,06	1	MELLAC	A	124	0,17		0,17			2009	4/4
				BANNALEC	G	658	0,89		0,89			2005	
GOJ 21	4,31	0	0	SAINT THURIEN	C	764	0,82				0,62	2005	1/4
				SAINT THURIEN	C	765	0,36				0,36	2005	
				SAINT THURIEN	C	766	1,09				1,09	2005	
				SAINT THURIEN	C	770	1,50				1,50	2005	
				SAINT THURIEN	C	784	0,75				0,75	2005	
GOJ 22	0,49	0	0	MELLAC	A	105	0,35			0,35		2005	4/4
				MELLAC	A	108	0,14			0,14		2005	
Total :	101,03	81,69		Total			101,00	53,53	28,16	3,41	15,98		

surface épanachable : 91,7

Parcelles nées en 2009
Gras - ilbique Parcelles modifiées en 2009

Codes GES	Surface totale	Surface épendable	Apptitude domaniale	Coincidence	Situation	Parcelle	Surface (m²)	Appt2	Appt1	Appt3	Exclus	Date de mise à jour	N° plan
NES 02	16,30	15,71	2	Arzano	AD	25	1,19	1,01			0,09	AP 19/08/04	32
				Arzano	AD	26	0,80	0,80				AP 18/09/04	
				Arzano	AD	27	1,30	1,50				AP 19/09/04	
				Arzano	AD	28	1,00	1,00				AP 18/09/04	
				Arzano	AD	29	1,20	1,20				AP 18/09/04	
				Arzano	AD	33	1,30		1,00			AP 19/09/04	
				Arzano	AD	34	1,50	0,95	0,85			AP 18/09/04	
				Arzano	AD	35	0,80	0,50				AP 18/09/04	
				Arzano	AD	36	1,10	1,10				AP 19/09/04	
				Arzano	AD	37	1,00	1,00				AP 19/09/04	
				Arzano	AD	38	1,00	0,72	0,28			AP 19/09/04	
				Arzano	AD	39	1,00		1,00			AP 19/09/04	
NES 03	9,30	9,37	2	Arzano	AE	2	1,60	1,07			0,53	AP 19/09/04	22
				Arzano	AD	51	1,00	0,62	0,38			AP 08/08/1990	
				Arzano	AD	52	3,00	3,00				AP 19/09/04	
				Arzano	AD	59	1,00		1,00			2005	
				Arzano	AD	98	2,30	0,55	1,75			AP 19/09/04	
NES 04	11,00	10,49	2	Arzano	AE	87	1,80	1,61			0,19	AP 19/09/04	32
				Arzano	AE	88	3,53	0,50				AP 19/09/04	
				Arzano	AE	89	1,20	1,20				AP 19/09/04	
				Arzano	AE	93	4,30	4,21	0,77		0,32	AP 08/08/1990	
				Guilligomarch	ZB	2	2,10	2,10				AP 19/09/04	
NES 10	3,20	3,20	2	Arzano	AE	77	1,80	1,50				AP 18/05/04	22
				Arzano	AE	79	1,40	0,91	0,49			AP 19/09/04	
NES 17	3,67	3,49	2	Guilligomarch	ZM	40	3,30	2,48	0,71		0,12	AP 18/09/04	22
				GUILLIGOMARCH	ZM	0065p	0,37	0,30			0,07	2009	
NES 18	1,50	1,16	1	Guilligomarch	ZM	41	1,50		1,16		0,34	AP 18/09/04	22
NES 19	7,40	7,40	2	Arzano	ZB	10	7,40	7,40				AP 18/09/04	22
NES 27	4,33	3,14	1	GUILLIGOMARCH	B3	879	2,80	0,59	1,91		0,11	2009	12
				GUILLIGOMARCH	B3	886	0,18		0,20		0,18	2009	
				GUILLIGOMARCH	B3	1861	1,55	0,02	0,32	0,13	0,80	2009	
NES 28	2,80	2,80	2	GUILLIGOMARCH	B3	887	0,70	0,70				2009	12
				GUILLIGOMARCH	B3	1676	2,10	2,10				2009	
NES 29	1,65	1,65	2	GUILLIGOMARCH	B3	888	1,14	1,14				2009	12
				GUILLIGOMARCH	B3	202	0,51	0,51				2009	
Total :	59,75	56,90					59,75	44,01	12,00	0,10	2,75		

surface épendable : 56,90

Parcelles ajoutées en 2003

Gras - italique Parcelles modifiées en 2009

Code GES	Surface totale	Surface écopable	Altitude dominante	Commune	Section	Parcelle	Surface (ha)	Apt2	Apt1	Apt0	Exclue	Date de mise à jour	1/2 plan
TAM 01	4,20	3,30	2	BAYE	A	69	1,20	1,00			0,20	AP 15/08/04	1/2
				BAYE	A	74	0,30	0,30			0,10	AP 18/08/04	
				BAYE	A	73	1,20	1,20				AP 18/08/04	
				BAYE	A	77	0,30	0,30				AP 18/08/04	
				BAYE	A	73	0,10	0,10				AP 18/08/04	
TAM 02	1,75	1,75	2	BAYE	A	184	0,46	0,46				2006	1/2
				BAYE	A	185	0,70	0,70				AP 18/08/04	
				BAYE	A	180	0,24	0,24				2005	
				BAYE	A	187	0,35	0,35				2005	
TAM 03	5,70	4,78	2	BAYE	A	216	0,30	0,15			0,15	AP 18/08/04	1/2
				BAYE	A	217	0,30	0,67			0,23	AP 18/08/04	
				BAYE	A	218	0,20	0,20				AP 18/08/04	
				BAYE	A	219	0,70	0,70				AP 18/08/04	
				BAYE	A	220	3,60	3,60			0,54	AP 18/08/04	
TAM 05	12,31	12,31	2	MELLAC	ZB	14	12,31	12,06			0,25	AP 18/08/04	1/2
TAM 06	0,31	0,31	2	BAYE	A	501	0,05	0,05				2005	1/2
				BAYE	A	179	0,25	0,25				2005	
TAM 07	1,25	1,05	2	RIEC SUR BELON	ZO	7	1,25	1,00	0,05		0,22	AP 18/08/04	1/2
TAM 08	11,40	11,20	2	RIEC SUR BELON	ZO	9	3,20	2,91	0,22		0,06	AP 18/08/04	1/2
				RIEC SUR BELON	ZO	11	8,20	6,17	1,30		3,12	AP 18/08/04	
TAM 09	0,87	0,87	2	RIEC SUR BELON	ZP	22	0,87	0,67				AP 18/08/04	1/2
TAM 10	18,48	18,73	2	RIEC SUR BELON	ZP	80	15,52	14,74	3,62	0,15		AP 18/08/04	1/2
				RIEC SUR BELON	ZP	0000G	2,96	1,39		1,50		AP 18/08/04	
TAM 11	3,06	3,06	2	RIEC SUR BELON	ZO	0005A	0,28	0,28				AP 18/08/04	1/2
				RIEC SUR BELON	ZO	0005B	2,78	2,78				AP 18/08/04	
Total :	59,36	55,72		Total			59,36	52,92	2,81	1,75	1,38		

surface écopable : 35,7

Parcelles ajoutées en 2009

Gras - italique : Parcelles modifiées en 2009