

PREFECTURE D'INDRE-ET-LOIRE

ARRÊTÉ

autorisant le G.A.E.C. du GRAND COUESME à  
procéder à l'extension de sa porcherie située  
sur le territoire de la commune de MARCAY, au  
lieu-dit "Le Grand Couesme".

DIRECTION  
DES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES  
ET DE L'ENVIRONNEMENT

BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT

MD/CF

N° 14 004

LE PREFET DU DEPARTEMENT D'INDRE-ET-LOIRE,  
Chevalier de l'Ordre National du Mérite,

- VU la loi modifiée n° 76-663 du 19 juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU le décret modifié n° 77-1133 du 21 septembre 1977 pris pour l'application de la loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 13 258 du 26 novembre 1990 autorisant le G.A.E.C. du GRAND COUESME à restructurer sa porcherie d'élevage et d'engraissement de 1.700 animaux à MARCAY, au lieu-dit "Le Grand Couesme" ;
- VU la demande présentée le 30 septembre 1992 par le G.A.E.C. du Grand Couesmé, à l'effet d'obtenir l'autorisation de procéder à l'extension de sa porcherie située à MARCAY, au lieu-dit "Le Grand Couesmé" ;
- VU les avis exprimés au cours de l'enquête publique ;
- VU les avis des Conseils municipaux de MARCAY, ASSAY, CEAUX de LOUDUN, BEUXES et SAMMARCOLLES ;
- VU les avis des services techniques consultés ;
- VU le rapport de l'inspecteur des installations classées ;
- VU l'avis de la Préfecture du département de la Vienne ;
- VU l'avis favorable du Conseil départemental d'Hygiène du département d'Indre-et-Loire. émis dans sa séance du 10 juin 1993 ;
- SUR proposition de M. le Secrétaire Général de la préfecture ;

...

REPUBLIQUE FRANÇAISE  
*Liberté Égalité Fraternité*

## ARRETE

ARTICLE 1 : Le GAEC du Grand COUESME composé de MM. Claude et Gilles GODILLON est autorisé à agrandir sa porcherie située au lieu-dit "Le Grand Couesmé" sur la commune de MARCAY.

La capacité maximale de l'établissement est de 4.534 porcs de plus de 30kg et de 1.440 porcelets.

Cette activité est visée par la rubrique 58-2 de la Nomenclature des Installations Classées pour la protection de l'Environnement.

### ARTICLE 2 : IMPLANTATION DES INSTALLATIONS

La porcherie, ses annexes ainsi que les ouvrages de stockage des effluents sont implantés :

- A au moins 100 mètres des habitations occupées par des tiers ou des locaux utilisés habituellement par des tiers, des stades ou des terrains de camping agréés(à l'exception des terrains de camping à la ferme) ainsi que des zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables aux tiers;

- A au moins 35 mètres des puits et forages, des sources, des aqueducs en écoulement libre, de toute installation souterraine ou semi-enterrée utilisée pour le stockage des eaux destinées à l'alimentation en eau potable ou à l'arrosage des cultures maraîchères, des rivages, des berges, des cours d'eau et à l'extérieur des périmètres de protection immédiat et rapproché des captages d'eau potable;

- A au moins 200 mètres des lieux de baignade et des plages;

- A au moins 500 mètres des piscicultures et des zones conchylicoles sauf dérogation liée à la topographie.

### ARTICLE 3 : AMENAGEMENT DES INSTALLATIONS

1) Tous les sols de la porcherie, toutes les installations d'évacuation(canalisation, caniveaux à lisier, etc...) ou de stockage sont imperméables et maintenus en parfait état d'étanchéité.

A l'intérieur des bâtiments, le bas des murs, sur une hauteur de un mètre au moins est imperméable et maintenu en parfait état.

2) Un compteur d'eau volumétrique est installé sur la conduite d'alimentation en eau de la porcherie.

3) Toutes les eaux de nettoyage nécessaires à l'entretien des bâtiments et des annexes sont collectées par un réseau d'égout étanche et dirigées vers les installations de stockage ou de traitement des effluents de la porcherie.

.../...

4) Les eaux pluviales non polluées ne sont pas mélangées aux effluents d'élevage et peuvent être évacuées dans le milieu naturel.

5) La pente des sols de la porcherie (couloirs de circulation, aires de repos, etc ...) ou des installations annexes (aires extérieures revêtues, etc ...) permet l'écoulement des effluents.

#### ARTICLE 4 : OUVRAGES DE STOCKAGE DES EFFLUENTS

Tous les effluents y compris les eaux de nettoyage de l'installation sont évacués vers les ouvrages de stockage par des canalisations étanches.

1) Les fosses de stockage sont imperméables et maintenues en parfait état d'étanchéité.

Le déversement dans le milieu naturel des trop-pleins des ouvrages de stockage est interdit.

Les ouvrages de stockage à l'air libre sont entourés d'une clôture de sécurité efficace.

En cas d'épandage sur des terres agricoles, la capacité des fosses doit permettre de stocker la totalité des effluents produits pendant 4 mois au minimum.

2) Les déjections solides sont stockées sur une aire étanche munie au moins d'un point bas où sont collectés les liquides d'égouttage qui sont dirigés vers les installations de stockage des effluents.

La superficie de l'aire de stockage est suffisante pour recevoir les déjections solides pendant 4 mois au minimum.

#### ARTICLE 5 : EXPLOITATION

1) Les dispositions de l'arrêté du 20 août 1985 relatif aux bruits aériens émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement sont complétées en matière d'émergence par les dispositions suivantes :

Le niveau sonore des bruits en provenance de l'élevage ne doit pas compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou constituer une gêne pour sa tranquillité. A cet effet, son émergence doit rester inférieure aux valeurs suivantes :

Pour la période allant de 6 heures à 22 heures :

Durée cumulée d'apparition du bruit particulier : T	Emergence maximale admissible en dB (A)
T < 20 mm	10
20 mm < T < 45 mm	9
45 mm < T < 2 h	7
2h < T < 4h	6
T > 4 h	5

Pour la période allant de 22 heures à 6 heures :

Emergence maximale admissible : 3 dB (A), à l'exception de la période de chargement ou de déchargement des animaux.

.../...

L'émergence est définie par la différence entre le niveau de bruit ambiant lorsque l'installation fonctionne et celui du bruit résiduel lorsque l'installation n'est pas en fonctionnement.

Les niveaux de bruit sont appréciés par le niveau de pression équivalent  $L_{eq}$ .

L'émergence due aux bruits engendrés par l'installation reste inférieure aux valeurs fixées ci-dessus :

- en tout point de l'intérieur des habitations riveraines occupées par des tiers ou des locaux riverains habituellement occupés par des tiers, que les fenêtres soient ouvertes ou fermées ;
- le cas échéant, en tout point des abords immédiats (cour, jardin, terrasse, etc, ...) de ces mêmes locaux.

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier qui peuvent être utilisés à l'intérieur des installations sont conformes à la réglementation en vigueur (les engins de chantier répondent aux dispositions du décret n° 69-380 du 18 avril 1969).

L'usage de tout appareil de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc...) gênant pour le voisinage est interdit, sauf si son emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

2) Les bâtiments sont convenablement ventilés.

3) Les effluents et fumiers de la porcherie sont traités par épandage sur les terres agricoles.

4) Tout rejet direct dans les eaux superficielles et souterraines d'effluents non traités est interdit.

5) L'installation est maintenue en parfait état d'entretien. Lors du vide sanitaire entre deux bandes, les locaux sont nettoyés et désinfectés.

L'exploitant lutte contre la prolifération des insectes et des rongeurs en utilisant des méthodes ou des produits autorisés aussi souvent que nécessaire. Un plan de dératisation et un registre sur lequel seront notées les opérations effectuées devront pouvoir être présentés à chaque visite de l'inspecteur des Installations Classées.

Les produits de nettoyage, de désinfection et de traitement sont stockés dans des conditions propres à éviter tout déversement accidentel dans le milieu naturel.

6) Les animaux morts sont enlevés par l'équarrisseur ou détruits selon les modalités prévues par le code rural.

7) Les installations électriques sont conformes aux normes en vigueur et maintenues en bon état; elles sont contrôlées tous les 3 ans par un technicien compétent et les rapports de contrôle sont tenus à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

8) Les déchets de l'exploitation et notamment les emballages sont stockés dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution ou de nuisances (prévention des envols, infiltration dans le sol, odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

.../...

Ils sont éliminés ou recyclés conformément à la réglementation en vigueur.

Tout brûlage à l'air libre des déchets est interdit.

#### 9) Protection contre l'incendie

Les bâtiments doivent en toute saison être accessibles aux engins de secours.

Des moyens de première intervention sont disposés en nombre suffisant dans chacun des bâtiments.

Un poteau d'incendie normalisé(NF S 61-213) de débit 60m<sup>3</sup>/h sous une pression minimale de 1 bar est implanté à proximité de l'établissement. Dans le cadre d'un débit plus faible, une réserve d'eau devra être constituée.

### ARTICLE 6 : EPANDAGE DES LISIERS ET FUMIERS

#### 1) L'épandage du lisier brut est interdit :

- à moins de 200 mètres de tout immeuble habité ou occupé des tiers et de tout local à usage professionnel autre que ceux liés à l'agriculture;
- à moins de 300 mètres pour l'épandage sans enfouissement(cas des prairies uniquement) de tout logement occupé par des tiers ou de tout local professionnel;

Dans le cas de l'emploi de lisier ayant subi un traitement permettant d'atténuer les odeurs, ces distances passent à 100 mètres pour les terres labourables et à 150 mètres pour les prairies.

- à l'intérieur des périmètres de protections immédiat et rapproché des points de prélèvements d'eau destinée à l'alimentation des collectivités;
- à moins de 50 mètres des forages répertoriés et des prises d'eau et à 35 mètres des cours d'eau;
- à moins de 500 mètres des sites d'aquaculture;
- les samedis, dimanches et jours fériés ainsi que pendant les périodes où le sol est gelé ou abondamment enneigé;
- à l'aide de dispositifs d'aéro-aspiration générateurs de brouillards fins.

2) En aucun cas, l'épandage du lisier ne doit entraîner de ruissellement hors des surfaces réservées et de pollution des eaux superficielles ou souterraines.

3) Les odeurs au moment de l'épandage sont combattues en procédant à l'enfouissement du lisier dans un délai de 24 heures maximum après épandage.

4) L'épandage des fumiers est effectué à au moins 100 mètres des habitations occupées par des tiers.

5) Dans tous les cas, l'élimination des lisiers ou des fumiers se fera uniquement sur des parcelles de terre retenues au plan d'épandage annexé à l'arrêté.

Pendant la période véraison-vendanges soit du 15 Août au 20 Octobre, l'épandage du lisier sera interdit sur les parcelles section ZI de la Roche Clermault et section ZX de Ligré.

.../...



Toute modification ultérieure apportée au plan d'épandage déposé sera signalée à l'inspection des installations classées pour accord.

6) L'exploitant doit fournir annuellement en Novembre, son programme d'épandage à savoir les numéros de parcelles sur lesquelles il projette d'épandre des cultures ainsi que les périodes de l'année.

Un cahier d'épandage comportant les dates d'épandage, les volumes épandus, les parcelles réceptrices, la surface utilisée et la nature des cultures est tenu à la disposition de l'inspecteur des installations classées.

7) Les effluents et les déjections solides de la porcherie sont soumis à une épuration naturelle par le sol et son couvert végétal dans les conditions ci-après.

Les apports azotés, toutes origines confondues, organiques et minérales, tiennent compte de la nature particulière des terrains et de la rotation des cultures.

Ils ne peuvent dépasser les valeurs maximales suivantes :

- sur prairies de graminées en place toute l'année (surface toujours en herbe, prairies temporaires en pleine production) 350 kg/ha/an;
- sur les autres cultures (sauf légumineuses) 200 kg/ha/an;
- sur les cultures de légumineuses aucun apport azoté.

8) Pour chaque exploitation dont les terres ont été retenues au plan d'épandage, des analyses seront effectuées tous les ans sur au moins une parcelle ayant reçu des effluents (lisier, compost, etc.) pour mesurer le reliquat ou non d'azote.

ARTICLE 7 : Une haie d'espèces locales sera implantée à proximité de la fosse et des nouveaux bâtiments afin de les masquer.

ARTICLE 8 : L'exploitant devra se conformer strictement aux articles R232-2 et suivants du Code du Travail pour les vestiaires et sanitaires et tous les articles relatifs aux dangers d'origine électrique et au bruit.

ARTICLE 9 : Un comité de suivi sera mis en place. Il sera constitué paritairement des municipalités, services ou organismes suivants :

- Mairie de Marçay ;
- Mairie de Beuxes ;
- Chambre d'Agriculture d'Indre-et-Loire ;
- Chambre d'Agriculture de la Vienne ;
- Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales d'Indre-et-Loire ;
- Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales de la Vienne ;
- Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt d'Indre-et-Loire ;
- Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt de la Vienne ;
- Mme l'Inspecteur des Installations Classées du département d'Indre-et-Loire chargé des porcheries.

Il aura pour mission de vérifier le respect des dispositions du plan d'épandage et de faire part au Préfet d'Indre-et-Loire d'éventuels risques de pollution dont seuls seraient à l'origine les effluents (lisier, compost, fumier, etc.) épandus par le GAEC concerné.

Il se réunira à l'initiative de l'Inspecteur des Installations Classées du département d'Indre-et-Loire.

.../...

ARTICLE 10 : L'arrêté préfectoral n° 13258 du 26 novembre 1990 est abrogé.

ARTICLE 11 : La présente autorisation cessera de porter effet si l'exploitation de l'établissement venait à être interrompue pendant deux années consécutives, sauf le cas de force majeure.

ARTICLE 12 : Toute modification apportée par le demandeur à l'installation, à son mode d'utilisation ou à son voisinage doit être portée avant sa réalisation à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation.

Dans le cas d'un changement d'exploitant, le successeur doit en faire la déclaration au Préfet dans le mois suivant la prise de possession.

Tout transfert de l'établissement sur un autre emplacement entraîne une nouvelle demande d'autorisation.

ARTICLE 13 : L'autorisation faisant l'objet du présent arrêté est donnée sans préjudice de l'application de toutes autres réglementations générales ou particulières dont les travaux ou aménagements prévus pourraient relever à un autre titre notamment dispositions relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs, permis de construire, permission de voirie, règlements d'hygiène, etc...

ARTICLE 14 : Lors de la cession du terrain sur lequel a été exploitée l'installation soumise à autorisation, le vendeur est tenu d'en informer par écrit l'acheteur : il l'informe également pour autant qu'il les connaisse, des dangers ou inconvénients importants qui résultent de l'exploitation.

A défaut l'acheteur a le choix de poursuivre la résolution de la vente ou de se faire restituer une partie du prix. Il peut aussi demander la remise en état du site au frais du vendeur, lorsque le coût de cette remise en état ne paraît pas disproportionné par rapport au prix de vente.

ARTICLE 15 : Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

ARTICLE 16 : Le pétitionnaire devra se soumettre à la visite de son établissement par les agents désignés à cet effet.

ARTICLE 17 : Conformément aux dispositions de l'article 21 du décret du 21 septembre 1977, un extrait du présent arrêté énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée et faisant connaître qu'une copie en est déposée aux archives de la mairie et mise à la disposition de tout intéressé, sera affiché à la porte de la Mairie de MARCAY.

Un extrait semblable sera inséré par les soins du Préfet et aux frais de l'exploitant dans deux journaux diffusés dans tout le département.

ARTICLE 18 : Délais et voies de recours (article 14 de la loi n°76-663 du 19 juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement) : la présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif ; le délai de recours est de 2 mois pour le demandeur. Ce délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

Le délai de recours est de quatre ans pour les tiers. Ce délai commence à courir à partir de la publication ou de l'affichage de la présente décision.

ARTICLE 19 : Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture, Monsieur le Maire de MARCAY, Madame l'Inspecteur des installations classées, sont chargés, chacun en ce qui le concerne d'assurer l'exécution du présent arrêté qui sera notifié au pétitionnaire par lettre recommandée avec accusé de réception.

Fait à TOURS, le 22 JUL 1993

Pour ampliation

Le Chef du Bureau, p.c.

Bruno CHANTEAU

Pour le Préfet et par délégation,

Le Secrétaire Général



Jean-Luc VIDELAINE



# PLAN D'EPANDAGE

COMMUNE	SECTION	N° PARCELLE	REGIME FONCIER			TYPE DE CULTURE	EPANDAGE		SURFACE RESTANTE
			P	L	MD		SURFACE INITIALE	INTERDIT*	
ASSAY	ZA	20	X				6 47 14	4 47 14	2 00 00
ASSAY	ZA	35	X				1 50 00		1 50 00
ASSAY	ZB	69	X				1 41 30		1 41 30
ASSAY	ZP	54	X				1 60 00		1 60 00
ASSAY	ZR	46			X		60 40		60 40
ASSAY	ZR	74			X		23 90		23 90
ASSAY	ZA	16			X		1 22 80		1 22 80
ASSAY	ZR	45			X		5 27 20	47 20	4 80 00
ASSAY	ZA	42 A			X		6 57 00		6 57 00
ASSAY	ZA	42 B			X		3 50 68		3 50 68
ASSAY	ZA	E			X		9 82 08	32 08	9 50 00
ASSAY	ZP	37			X		2 43 00		2 43 00
ASSAY	ZR	13 B			X		80 50	15 50	65 00
CEAUX EN LOUDUN	A	240	X				20 90		20 90
CEAUX EN LOUDUN	K	8	X				22 70		22 70
CEAUX EN LOUDUN	K	11	X				19 32		19 32
CEAUX EN LOUDUN	K	258	X				1 13 45		1 13 45
CEAUX EN LOUDUN	K	259	X				97 60		97 60
CEAUX EN LOUDUN	K	325	X				2 67 75		2 67 75
CEAUX EN LOUDUN	K	377	X				12 75		12 75
CEAUX EN LOUDUN	K	1547	X				22 70		22 70
CEAUX EN LOUDUN	Q	5	X				21 30		21 30
CEAUX EN LOUDUN	Q	6	X				22 20		22 20
CEAUX EN LOUDUN	Q	73	X				77 10		77 10
CEAUX EN LOUDUN	Q	456	X				40 00		40 00
CEAUX EN LOUDUN	Q	459	X				16 18		16 18
CEAUX EN LOUDUN	Q	460	X				14 32		14 32
CEAUX EN LOUDUN	Q	461	X				32 90		32 90
CEAUX EN LOUDUN	R	117	X				12 50		12 50
CEAUX EN LOUDUN	R	132	X				1 52 00	12 00	1 40 00
CEAUX EN LOUDUN	R	248	X				56 81		56 81
CEAUX EN LOUDUN	R	249	X				24 69		24 69
CEAUX EN LOUDUN	R	470	X				15 19		15 19
CEAUX EN LOUDUN	R	471	X				24 91		24 91
CEAUX EN LOUDUN	R	472	X				1 36 76		1 36 76
CEAUX EN LOUDUN	R	477	X				19 57		19 57
CEAUX EN LOUDUN	R	492	X				74 45		74 45
CEAUX EN LOUDUN	S	305	X				15 80		15 80
CEAUX EN LOUDUN	S	306	X				11 20		11 20
CEAUX EN LOUDUN	S	315	X				20 28		20 28
CEAUX EN LOUDUN	S	317	X				1 11 22		1 11 22
CEAUX EN LOUDUN	ZA	6	X				1 31 84		1 31 84
CEAUX EN LOUDUN	A	10			X		12 50		12 50
CEAUX EN LOUDUN	A	61			X		23 65		23 65
CEAUX EN LOUDUN	A	123			X		29 75		29 75
CEAUX EN LOUDUN	A	138			X		1 19 35		1 19 35
CEAUX EN LOUDUN	A	140			X		19 80		19 80
CEAUX EN LOUDUN	A	141			X		57 90	7 90	50 00
CEAUX EN LOUDUN	A	227			X		1 10 00		1 10 00
CEAUX EN LOUDUN	A	228			X		32 40		32 40
CEAUX EN LOUDUN	A	236			X		16 00		16 00
CEAUX EN LOUDUN	A	281			X		49 70		49 70
CEAUX EN LOUDUN	A	282			X		18 10		18 10
CEAUX EN LOUDUN	A	302			X		59 10		59 10



CEAUX EN LOUDUN	A	306			X		26 85		26 85
CEAUX EN LOUDUN	A	307			X		47 80		47 80
CEAUX EN LOUDUN	A	309			X		29 30		29 30
CEAUX EN LOUDUN	A	310			X		27 60		27 60
CEAUX EN LOUDUN	B	116			X		69 40		69 40
CEAUX EN LOUDUN	K	276			X		18 10		18 10
CEAUX EN LOUDUN	K	289			X		3 71 65		3 71 65
CEAUX EN LOUDUN	K	317			X		28 95		28 95
CEAUX EN LOUDUN	K	361			X		38 70		38 70
CEAUX EN LOUDUN	K	363			X		19 80		19 80
CEAUX EN LOUDUN	K	368			X		22 50		22 50
CEAUX EN LOUDUN	Q	20			X		20 15		20 15
CEAUX EN LOUDUN	Q	33			X		1 25 00		1 25 00
CEAUX EN LOUDUN	Q	47			X		93 80		93 80
CEAUX EN LOUDUN	Q	49			X		1 79 74		1 79 74
CEAUX EN LOUDUN	Q	53			X		24 72		24 72
CEAUX EN LOUDUN	Q	60			X		2 68		2 68
CEAUX EN LOUDUN	Q	61			X		1 50 32	10 32	1 40 00
CEAUX EN LOUDUN	Q	62			X		60 10	10	60 00
CEAUX EN LOUDUN	Q	68			X		75 40		75 40
CEAUX EN LOUDUN	Q	82			X		86 40		86 40
CEAUX EN LOUDUN	Q	84			X		60 34		60 34
CEAUX EN LOUDUN	Q	85			X		14 79		14 79
CEAUX EN LOUDUN	Q	86			X		14 47		14 47
CEAUX EN LOUDUN	Q	87			X		62 90		62 90
CEAUX EN LOUDUN	Q	168			X		3 01 00		3 01 00
CEAUX EN LOUDUN	Q	172			X		25 80		25 80
CEAUX EN LOUDUN	Q	198			X		13 30		13 30
CEAUX EN LOUDUN	Q	223			X		12 70		12 70
CEAUX EN LOUDUN	Q	226			X		1 23 00	62 00	61 00
CEAUX EN LOUDUN	Q	228			X		1 14 60	57 60	57 00
CEAUX EN LOUDUN	Q	229			X		14 90		14 90
CEAUX EN LOUDUN	Q	237			X		13 40		13 40
CEAUX EN LOUDUN	Q	251			X		5 26 40	2 66 40	2 60 00
CEAUX EN LOUDUN	Q	252			X		1 10 10		1 10 10
CEAUX EN LOUDUN	Q	254			X		2 03 10	43 10	1 60 00
CEAUX EN LOUDUN	Q	274			X		1 42 60		1 42 60
CEAUX EN LOUDUN	Q	279			X		1 07 90		1 07 90
CEAUX EN LOUDUN	Q	293			X		1 60 30	60 30	1 00 00
CEAUX EN LOUDUN	Q	368			X		1 93 20	33 20	1 60 00
CEAUX EN LOUDUN	Q	469			X		26 53		26 53
CEAUX EN LOUDUN	Q	470			X		21 67		21 67
CEAUX EN LOUDUN	R	83			X		94 40		94 40
CEAUX EN LOUDUN	R	125			X		1 14 70		1 14 70
CEAUX EN LOUDUN	R	133			X		1 72 40	32 40	1 40 00
CEAUX EN LOUDUN	R	134			X		2 08 00	58 00	1 50 00
CEAUX EN LOUDUN	R	260			X		45 30		45 30
CEAUX EN LOUDUN	S	167			X		14 30		14 30
CEAUX EN LOUDUN	S	443			X		14 18		14 18
CEAUX EN LOUDUN	ZA	10			X		25 52		25 52
CEAUX EN LOUDUN	ZA	11			X		5 12 36		5 12 36
CEAUX EN LOUDUN	A	1			X		4 35 00		4 35 00
CEAUX EN LOUDUN	A	4			X		12 60		12 60
CEAUX EN LOUDUN	A	65			X		14 35		14 35
CEAUX EN LOUDUN	A	111			X		54 90		54 90
CEAUX EN LOUDUN	A	229			X		1 27 30		1 27 30
CEAUX EN LOUDUN	A	305			X		20 30		20 30
CEAUX EN LOUDUN	A	365			X		4 45 15		4 45 15
CEAUX EN LOUDUN	B	117			X		52 70		52 70
CEAUX EN LOUDUN	B	120			X		68 20		68 20
CEAUX EN LOUDUN	B	121			X		34 85		34 85
CEAUX EN LOUDUN	K	331			X		20 75		20 75

CEAUX EN LOUDUN	R	13			X		18 60		18 60
CEAUX EN LOUDUN	R	54			X		16 30		16 30
CEAUX EN LOUDUN	R	56			X		59 45		59 45
CEAUX EN LOUDUN	R	106			X		14 90		14 90
CEAUX EN LOUDUN	R	107			X		15 70		15 70
CEAUX EN LOUDUN	R	109			X		78 70		78 70
CEAUX EN LOUDUN	R	110			X		11 50		11 50
CEAUX EN LOUDUN	R	375			X		1 39 20		1 39 20
CEAUX EN LOUDUN	R	479			X		10 37		10 37
CEAUX EN LOUDUN	R	480			X		11 18		11 18
CEAUX EN LOUDUN	R	481			X		1 17 35		1 17 35
CEAUX EN LOUDUN	R	67			X		1 22 00		1 22 00
CEAUX EN LOUDUN	B	92			X		3 16 00	66 00	2 50 00
CEAUX EN LOUDUN	B	100			X		7 62 75		7 62 75
CEAUX EN LOUDUN	B	169			X		54 30		54 30
CEAUX EN LOUDUN	B	172			X		81 20		81 20
CEAUX EN LOUDUN	B	173			X		1 04 30		1 04 30
CEAUX EN LOUDUN	B	178			X		87 60		87 60
CEAUX EN LOUDUN	B	195			X		47 95		47 95
CEAUX EN LOUDUN	B	249			X		4 41 25		4 41 25
CEAUX EN LOUDUN	B	250			X		45 05		45 05
CEAUX EN LOUDUN	Q	171			X		67 50		67 50
CEAUX EN LOUDUN	Q	411			X		30 20		30 20
CEAUX EN LOUDUN	R	34			X		1 83 38		1 83 38
CEAUX EN LOUDUN	R	35			X		30 50		30 50
CEAUX EN LOUDUN	R	46			X		33 95		33 95
LA ROCHE CLERMAULT	ZK	21			X		3 36 50	2 16 50	1 20 00
LA ROCHE CLERMAULT	ZK	26			X		1 34 57		1 34 57
LIGRE	ZV	4			X		2 42 40	72 40	1 70 00
LIGRE	ZV	5			X		1 53 00		1 53 00
LIGRE	ZX	4			X		3 22 20		3 22 20
LIGRE	ZX	24			X		6 63 60		6 63 60
LIGRE	ZY	39			X		5 51 20		5 51 20
LIGRE	ZB	28			X		2 10 12		2 10 12
LIGRE	ZB	32			X		1 56 84		1 56 84
LIGRE	ZB	33			X		4 17 92		4 17 92
LIGRE	ZR	39			X		3 47 20		3 47 20
LIGRE	ZS	44			X		37 60		37 60
LIGRE	ZS	27			X		62 53		62 53
LIGRE	ZS	28			X		3 68 20	18 20	3 50 00
MARCAY	D	254	X				3 30		3 30
MARCAY	E	885	X				1 67 13		1 67 13
MARCAY	E	886	X				1 55 96		1 55 96
MARCAY	F	479	X				12 25		12 25
MARCAY	F	480	X				1 04 80		1 04 80
MARCAY	F	495	X				7 17 40		7 17 40
MARCAY	F	538	X				57 57	12 57	45 00
MARCAY	F	675	X				7 18 97		7 18 97
MARCAY	F	678	X				35 50		35 50
MARCAY	F	783	X				24 47		24 47
MARCAY	ZI	36 A	X				1 97 50		1 97 50
MARCAY	ZI	6	X				10 54 64		10 54 64
MARCAY	ZI	19	X				1 37 80		1 37 80
MARCAY	ZI	27	X				1 83 48		1 83 48
MARCAY	ZI	75	X				4 94 12		4 94 12
MARCAY	ZI	77	X				2 55 88		2 55 88
MARCAY	ZK	10	X				12 00 00	2 00 00	10 00 00
MARCAY	ZK	36	X				11 88 14		11 88 14
MARCAY	ZK	37	X				26 55		26 55
MARCAY	F	320			X		2 93 85		2 93 85
MARCAY	ZA	8			X		4 52 80	12 80	4 40 00
MARCAY	ZI	69			X		13 66		13 66

MARCAY	ZI	70			X		2 30 76		2 30 76
MARCAY	ZA	42			X		1 08 90		1 08 90
MARCAY	ZI	22			X		1 38 96		1 38 96
MARCAY	ZI	30			X		3 86 08		3 86 08
MARCAY	ZI	34			X		2 50 16		2 50 16
MARCAY	ZI	35			X		3 30 06		3 30 06
MARCAY	ZI	37			X		1 07 13		1 07 13
MARCAY	ZI	38			X		2 23 71		2 23 71
MARCAY	ZI	73			X		7 67 52		7 67 52
MARCAY	F	177			X		2 36 50	11 50	2 25 00
MARCAY	F	793			X		1 01 44		1 01 44
MARCAY	ZI	58			X		22 57		22 57
MARCAY	ZI	58			X		1 47 07		1 47 07
MARCAY	ZI	62			X		98 32		98 32
MARCAY	F	688			X		1 02 97		1 02 97
MARCAY	ZI	15			X		4 06 32		4 06 32
MARCAY	ZI	52			X		1 75 96		1 75 96
MARCAY	ZI	74			X		1 17 40		1 17 40
MARCAY	ZK	7			X		5 51 28		5 51 28
MARCAY	ZK	32			X		3 86 18	86 18	3 00 00
MARCAY	E	536			X		33 85		33 85
MARCAY	E	537			X		8 05		8 05
MARCAY	E	557			X		18 71		18 71
MARCAY	E	561			X		29 41		29 41
MESSEME	Z	21			X		22 20		22 20
MESSEME	Z	22			X		2 33 40		2 33 40
POUANT	A	800			X		1 68 19		1 68 19
POUANT	A	2			X		16 40		16 40
POUANT	A	3			X		41 30		41 30
POUANT	A	16			X		2 18 40		2 18 40
SAMMARCOLLES	C	687	X				1 63		1 63
SAMMARCOLLES	C	691			X		16 80		16 80
SAMMARCOLLES	ZB	58			X		2 03 07		2 03 07
SAMMARCOLLES	ZC	8			X		2 20 20		2 20 20
SAMMARCOLLES	ZC	96			X		6 00 00	10 00	5 90 00
SAMMARCOLLES	ZD	13			X		4 74 80		4 74 80
SAMMARCOLLES	ZE	47			X		72 10		72 10
SAMMARCOLLES	ZE	48			X		10 70		10 70
SAMMARCOLLES	ZH	20			X		1 18 30		1 18 30
SAMMARCOLLES	ZH	21			X		3 39 90		3 39 90
SAMMARCOLLES	ZH	4			X		1 37 30		1 37 30
							348 46 69	18 91 39	329 55 30

(1) REGIME FONCIER : P (propriétaire) L (location) MD (mis à disposition)

\* par rapport aux distances réglementaires :