

<p style="text-align: center;">1</p>	<p style="text-align: center;">INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE Ministère de l'Écologie /IFEN /Service du Patrimoine Naturel - MNHN Zone mise à jour le 06/03/2012 -- Document généré le 19/04/2012</p>	<p style="text-align: center;">TYPE DE PROCÉDURE Nouvelle Zone</p>																																																																																																																																										
<p>RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine</p>	<p>IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 26550001 / Zone de type 1</p>	<p style="text-align: center;">IDENTIFIANT NATIONAL 720020054</p>																																																																																																																																										
<p>3-NOM DE LA ZONE COTEAU DU RAYSSE</p>		<p>4-ANNÉE DE DESCRIPTION 01/01/2004 ANNÉE DE MISE A JOUR 01/01/2004</p>																																																																																																																																										
<p>5-LOCALISATION</p> <p>a) Commune(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brouchaud (24066) - Limeyrat (24241) - Montagnac-d'Auberoche (24284) <p>b) Altitude(s): 150 m à 198 m.</p> <p>c) Superficie: 339 hectares.</p> <p>d) Relation parent/enfant - Znieff Type II parent :</p> <p>f) ZNIEFF liée :</p>																																																																																																																																												
<p>6-RÉDACTEUR(S) DE LA FICHE</p> <p>- GERA</p>																																																																																																																																												
<p>7-TYPOLOGIE DES MILIEUX</p> <p>a) Milieux déterminants</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6"><small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>31.88</td> <td>Fruticées à genévriers communs</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>34.32</td> <td>Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>34.33</td> <td>Prairies calcaires subatlantiques très sèches</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>65</td> <td>Grottes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>b) Milieux autres</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6"><small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>31.8</td> <td>Fourrés</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>38</td> <td>Prairies mésophiles</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>41.2</td> <td>Chênaies-charmaies</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>41.7</td> <td>Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>61</td> <td>Eboulis</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>83.31</td> <td>Plantations de conifères</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>87</td> <td>Terrains en friche et terrains vagues</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>c) Milieux périphériques</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NM_SFFZN</th> <th>CD CB*</th> <th>Libellé</th> <th>Source</th> <th>Surface*</th> <th>Observation*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6"><small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>3</td> <td>Landes, fruticées, pelouses et prairies</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>41.2</td> <td>Chênaies-charmaies</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>81.1</td> <td>Prairies sèches améliorées</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>82</td> <td>Cultures</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>83.31</td> <td>Plantations de conifères</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020054</td> <td>86.2</td> <td>Villages</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>						720020054	31.88	Fruticées à genévriers communs				720020054	34.32	Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides				720020054	34.33	Prairies calcaires subatlantiques très sèches				720020054	65	Grottes				NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>						720020054	31.8	Fourrés				720020054	38	Prairies mésophiles				720020054	41.2	Chênaies-charmaies				720020054	41.7	Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes				720020054	61	Eboulis				720020054	83.31	Plantations de conifères				720020054	87	Terrains en friche et terrains vagues				NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>						720020054	3	Landes, fruticées, pelouses et prairies				720020054	41.2	Chênaies-charmaies				720020054	81.1	Prairies sèches améliorées				720020054	82	Cultures				720020054	83.31	Plantations de conifères				720020054	86.2	Villages			
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																																																																																																							
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>																																																																																																																																												
720020054	31.88	Fruticées à genévriers communs																																																																																																																																										
720020054	34.32	Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides																																																																																																																																										
720020054	34.33	Prairies calcaires subatlantiques très sèches																																																																																																																																										
720020054	65	Grottes																																																																																																																																										
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																																																																																																							
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>																																																																																																																																												
720020054	31.8	Fourrés																																																																																																																																										
720020054	38	Prairies mésophiles																																																																																																																																										
720020054	41.2	Chênaies-charmaies																																																																																																																																										
720020054	41.7	Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes																																																																																																																																										
720020054	61	Eboulis																																																																																																																																										
720020054	83.31	Plantations de conifères																																																																																																																																										
720020054	87	Terrains en friche et terrains vagues																																																																																																																																										
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																																																																																																							
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>																																																																																																																																												
720020054	3	Landes, fruticées, pelouses et prairies																																																																																																																																										
720020054	41.2	Chênaies-charmaies																																																																																																																																										
720020054	81.1	Prairies sèches améliorées																																																																																																																																										
720020054	82	Cultures																																																																																																																																										
720020054	83.31	Plantations de conifères																																																																																																																																										
720020054	86.2	Villages																																																																																																																																										
<p style="text-align: center;">Page 1</p>																																																																																																																																												

8-COMPLÉMENTS DESCRIPTIFS

a) Géomorphologie

- 59 Coteau, cuesta

b) Activités humaines

- 02 Sylviculture - 05 Chasse - 16 Exploitations minières, carrières

c) Statuts de propriété

- 01 Propriété privée (personne physique)

d) Mesures de protection

- 01 Aucune protection

e) Autres inventaires

9-FACTEURS INFLUENÇANT L'ÉVOLUTION DE LA ZONE

- 132 Autoroute - 135 Transport d'énergie - 140 Extraction de matériaux - 410 Mises en culture, travaux du sol - 450 Pâturage - 470 Abandons de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches - 500 Pratiques et travaux forestiers - 620 Chasse - 810 Erosions - 915 Fermeture du milieu

10-CRITÈRES D'INTÉRÊT

a) Patrimonial

- 10 Ecologique - 20 Faunistique - 25 Reptiles - 27 Mammifères - 30 Floristique - 36 Phanérogames

b) Fonctionnel

- 51 Role naturel de protection contre l'érosion des sols - 60 Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

c) Complémentaire

- 81 Paysager

11-BILAN DES CONNAISSANCES CONCERNANT LES ESPÈCES

Mammifères	Oiseaux	Reptiles	Amphibiens	Poissons	Insectes	Autres Invertébrés	Phanérogames	Ptéridophytes	Bryophytes	Algues	Champignons	Lichens	Habitats
Faible	Faible	Faible	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle	Moyen	Faible	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle	Nulle

12-CRITÈRES DE DÉLIMITATION DE LA ZONE

a) Critère de délimitations

- 01 Répartition des espèces (faune, flore) - 02 Répartition et agencement des habitats - 06 Contraintes du milieu physique

b) Commentaire de délimitations

- Secteur de coteaux et plateaux de calcaires durs (rendzines) présentant une mosaïque de milieux calcaires qui abritent des espèces rares. L'aménagement de l'autoroute A89 a entamé la limite sud de la ZNIEFF.

13-COMMENTAIRE GÉNÉRAL

- Secteur de coteaux présentant une mosaïque de milieux allant des pelouses calcaires aux boisements thermophiles. Les habitats rocheux sont essentiellement représentés par d'anciennes carrières qui sont progressivement colonisées par une végétation thermophile des parois rocheuses.

La ZNIEFF abrite des espèces rares : reptiles, mammifères (chauves-souris dans une grotte naturelle), flore mais est moins riche que la ZNIEFF de type I située un peu plus au sud (26550002).

La grande différence entre ces deux zones réside dans la quantité importante de carrières sèches qui ont été exploitées ou qui sont en cours d'exploitation sur la présente ZNIEFF. Cette activité, si elle recrée des milieux jeunes, aptes à la recolonisation de certaines plantes, est avant tout destructrice. Elle appauvrit la zone et provoque un morcellement des habitats. La progression de ces carrières constitue la principale menace pour cette zone qui a déjà été perturbée par la création de l'autoroute A89.

14-AUTRES COMMENTAIRES

a) Commentaires sur la géomorphologie

-

b) Commentaires sur les activités humaines

-

c) Commentaires sur les statuts de propriété

-

d) Commentaires sur les mesures de protection

-

e) Commentaires sur les facteurs d'évolution

-

f) Commentaires sur les habitats

-

15-SOURCES/INFORMATEURS

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Société Deschiron	1999	Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.
Bibliographie	Société Occitanie Pierres	2001	Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.
Bibliographie	GEREA	1992	Etude d'impact préalable à l'ouverture d'une carrière à Limeyrat. Cabinet Angeli / SACER.
Inventeur	Chiche F.		
Inventeur	Thomas J.P.		
Inventeur	Société d'Orchidophilie de France		

INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Ministère de l'Écologie /IFEN /Service du Patrimoine Naturel - MNHN

Zone mise à jour le 06/03/2012 -- Document généré le 19/04/2012

TYPE DE PROCÉDURE

Nouvelle Zone

RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 26550001 / Zone de type 1	3-NOM DE LA ZONE COTEAU DU RAYSSE	IDENTIFIANT NATIONAL 720020054
------------------------------------	---	--------------------------------------	-----------------------------------

LISTE D'ESPÈCES 2a : ESPÈCES DÉTERMINANTES

NM_SFFZN	CDE ESP*	NOM ESPÈCE	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	SOURCE	D.A*	Ab.I	Ab.S	Observation
* CDE ESP : CODE ESPÈCE (CD_NOM) D.A : Degré d'abondance Ab.I : Abondance inférieure estimée Ab.S : Abondance supérieure estimée Observation : Période d'observation									
720020054	89920	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce			Chiche F.				2001 à 2003
720020054	77963	Coronella girondica (Daudin, 1803)			Thomas J.P.				2003
720020054	103415	Iberis amara L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	77637	Lacerta lepida Daudin, 1802			Chiche F.				1999
720020054	110987	Orchis simia Lam.			Chiche F.				1998
720020054	60295	Rhinolophus ferrumequinum (Schreber, 1774)			Chiche F.				1998
720020054	60313	Rhinolophus hipposideros (Bechstein, 1800)			Chiche F.				1998
720020054	121606	Scilla bifolia L.			Thomas J.P.				2003
720020054	122254	Sedum sediforme (Jacq.) Pau			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001

LISTE D'ESPÈCES 2c : AUTRES ESPÈCES

NM_SFFZN	CDE ESP*	NOM ESPÈCE	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	SOURCE	D.A*	Ab.I	Ab.S	Observation
* CDE ESP : CODE ESPÈCE (CD_NOM) D.A : Degré d'abondance Ab.I : Abondance inférieure estimée Ab.S : Abondance supérieure estimée Observation : Période d'observation									
720020054	79734	Acer campestre L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	79763	Acer monspessulanum L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	79908	Achillea millefolium L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	80410	Agrimonia eupatoria L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	80591	Agrostis capillaris L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	80990	Ajuga reptans L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	3723	Anthus trivialis (Linnaeus, 1758)			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	82999	Anthyllis vulneraria L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	83420	Arabis turrta L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	83722	Argyrobium zanonii (Turra) P.W.Ball			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	3522	Asio otus (Linnaeus, 1758)			Thomas J.P.				2003

720020054	84306	<i>Asperula cynanchica</i> L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	86289	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	86305	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	86490	<i>Briza media</i> L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1999
720020054	4580	<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	88510	<i>Carex flacca</i> Schreb.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	89180	<i>Carlina vulgaris</i> L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	89200	<i>Carpinus betulus</i> L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	89926	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	2873	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	91274	<i>Cirsium acaule</i> Scop.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001

720020054	91886	Clematis vitalba L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	3424	Columba palumbus Linnaeus, 1758			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1999
720020054	92501	Cornus sanguinea L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	92606	Corylus avellana L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	92876	Crataegus monogyna Jacq.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	3465	Cuculus canorus Linnaeus, 1758			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	94207	Dactylis glomerata L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	94503	Daucus carota L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	3611	Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	3630	Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)			GEREA - 1992 : Etude d'impact préalable à l'ouverture d'une carrière à Limeyrat. Cabinet Angeli / SACER.				1992
720020054	94911	Dichanthium ischaemum (L.) Roberty			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	95793	Echium vulgare L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	4657	Emberiza citrinella Linnaeus, 1758			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999

720020054	96163	Epilobium dodonaei Vill.			Chiche F.				1998
720020054	4001	Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	97141	Eryngium campestre L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	97434	Eupatorium cannabinum L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	97452	Euphorbia amygdaloides L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	97676	Euphorbia stricta L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	97811	Euphrasia stricta D.Wolff ex J.F.Lehm.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	98512	Festuca rubra L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	98865	Fragaria vesca L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	4564	Fringilla coelebs Linnaeus, 1758			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	99028	Fumana procumbens (Dunal) Gren.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	4466	Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	100310	Glechoma hederacea L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	100356	Globularia vulgaris L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière.				2001

					Société Occitanie Pierres.				
720020054	100787	Hedera helix L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	100896	Helianthemum apenninum (L.) Mill.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	100925	Helianthemum grandiflorum (Scop.) DC.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	102235	Hieracium murorum L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	102352	Hieracium pilosella L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	102857	Hippocrepis scorpioides Benth.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	102900	Holcus lanatus L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	103316	Hypericum perforatum L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	103608	Inula conyza DC.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	103639	Inula montana L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	104397	Juniperus communis L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	77686	Lacerta viridis (Laurenti, 1768)			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	106288	Linum catharticum L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001

720020054	106335	Linum salsoloides sensu 2, 3			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	106595	Lonicera xylosteum L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	106653	Lotus corniculatus L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	107800	Melampyrum sylvaticum L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	107880	Melica uniflora Retz.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	107886	Melilotus albus Medik.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	108308	Mentha x rotundifolia (L.) Huds.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	60430	Myotis daubentoni (Kuhl, 1817)			Chiche F.				1998
720020054	109845	Odontites vernus (Bellardi) Dumort.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	110480	Ophrys sulcata Devillers & Devillers-Tersch.			Chiche F.				2003
720020054	111289	Origanum vulgare L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	3760	Parus caeruleus Linnaeus, 1758			GEREA - 1992 : Etude d'impact préalable à l'ouverture d'une carrière à Limeyrat. Cabinet Angeli / SACER.				1992
720020054	3764	Parus major Linnaeus, 1758			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	138626	Pastinaca sativa L. subsp. urens (Req. ex Godr.) Celak.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	2832	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude				2001

					d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				
720020054	113221	Phleum pratense L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	4269	Phylloscopus bonelli (Vieillot, 1819)			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	4280	Phylloscopus collybita (Vieillot, 1887)			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	113474	Picris hieracioides L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	113703	Pinus sylvestris L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	113893	Plantago lanceolata L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	115145	Populus nigra L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	115624	Potentilla reptans L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	115918	Primula veris L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	116142	Prunus spinosa L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	116265	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	116416	Pulmonaria longifolia (Bastard) Boreau			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	116574	Pyrus communis L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière.				2001

					Société Occitanie Pierres.				
720020054	116703	Quercus humilis Mill.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	116759	Quercus robur L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	118073	Rosa canina L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	118916	Rubia peregrina L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	119373	Rubus ulmifolius Schott			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	119991	Salix cinerea L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	120753	Sanguisorba minor Scop.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	4053	Saxicola torquata (Linnaeus, 1766)			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1999
720020054	121334	Scabiosa columbaria L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	122636	Senecio jacobaea L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	123037	Seseli montanum L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	124308	Sorbus aucuparia L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	124346	Sorbus torminalis (L.) Crantz			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001

720020054	124701	Spiranthes spiralis (L.) Chevall.			Société d'Orchidophilie de France				2003
720020054	124805	Stachys recta L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	124814	Stachys sylvatica L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	125006	Stellaria holostea L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	3439	Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	4257	Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)			GEREA - 1992 : Etude d'impact préalable à l'ouverture d'une carrière à Limeyrat. Cabinet Angeli / SACER.				1992
720020054	125981	Teucrium chamaedrys L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	126008	Teucrium montanum L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	126573	Thymus serpyllum L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	127463	Trifolium rubens L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	4117	Turdus merula Linnaeus, 1758			Société Deschiron - 1999 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Deschiron.				1991 à 1999
720020054	128175	Ulmus minor Mill.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	128660	Verbascum thapsus L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	129083	Viburnum lantana L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001

2c

720020054	129586	Viola hirta L.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054	129666	Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001
720020054		Vitis sp.			Société Occitanie Pierres - 2001 : Etude d'impact pour l'ouverture d'une carrière. Société Occitanie Pierres.				2001

RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 26550001 / Zone de type 1	3-NOM DE LA ZONE COTEAU DU RAYSSE	IDENTIFIANT NATIONAL 720020054
------------------------------------	---	--------------------------------------	-----------------------------------

LISTE D'ESPÈCES À STATUT DE PROTECTION

NM_SFFZN	CDE ESP*	NOM ESPÈCE	TYPE ESP*	Protection nationale	Directive Oiseaux	Directive habitats		
					Annexe I	Annexe II	Annexe IV	Annexe V

* CDE ESP : CODE ESPÈCE (CD_NOM) TYPE ESP : Statut D:déterminant ou A:autre

720020054	3540	Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758	A		oui			
720020054	2873	Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	A		oui			
720020054	77963	Coronella girondica (Daudin, 1803)	D	• Amphibiens et Reptiles protégés Article 3				
720020054	2832	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)	A		oui			
720020054	60295	Rhinolophus ferrumequinum (Schreber, 1774)	D	• Mammifères protégés Article 2		oui	oui	
720020054	60313	Rhinolophus hipposideros (Bechstein, 1800)	D	• Mammifères protégés Article 2		oui	oui	