

<p style="text-align: center;"><b>1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>INVENTAIRE DES ZONES NATURELLES D'INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE</b> 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;"><b>TYPE DE PROCÉDURE</b> Modernisation de Zone</p>																																																																																										
<p>RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine</p>	<p>IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE <b>Code régional : 27560006 / Zone de type 1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>IDENTIFIANT NATIONAL</b> <b>720020012</b></p>																																																																																										
<p><b>3-NOM DE LA ZONE</b>  <b>COTEAU DE MARZAC</b></p>		<p>4-ANNÉE DE DESCRIPTION 01/01/1987 ANNÉE DE MISE A JOUR 01/01/2003</p>																																																																																										
<p><b>5-LOCALISATION</b></p> <p><b>a) Commune(s) :</b> - Tursac (24559)</p> <p><b>b) Altitude(s): 90 m à 150 m.</b></p> <p><b>c) Superficie: 14 hectares.</b></p> <p><b>d) Relation parent/enfant - Znieff Type II parent :</b></p> <p><b>f) ZNIEFF liée :</b></p>																																																																																												
<p><b>6-RÉDACTEUR(S) DE LA FICHE</b>  - GEREА</p>																																																																																												
<p><b>7-TYPOLOGIE DES MILIEUX</b></p> <p><b>a) Milieux déterminants</b></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>720020012</td> <td>62.1</td> <td>Végétation des falaises continentales calcaires</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020012</td> <td>62.4</td> <td>Falaises continentales dénudées</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>b) Milieux autres</b></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>720020012</td> <td>41.2</td> <td>Chênaies-charmaies</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020012</td> <td>85</td> <td>Parcs urbains et grands jardins</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>c) Milieux périphériques</b></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>720020012</td> <td>24.1</td> <td>Lits des rivières</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020012</td> <td>38</td> <td>Prairies mésophiles</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020012</td> <td>41</td> <td>Forêts caducifoliées</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020012</td> <td>82</td> <td>Cultures</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020012</td> <td>83.31</td> <td>Plantations de conifères</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>						720020012	62.1	Végétation des falaises continentales calcaires				720020012	62.4	Falaises continentales dénudées				NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE)    Surface : Surface indicative en %    Observation : Période d'observation</small>						720020012	41.2	Chênaies-charmaies				720020012	85	Parcs urbains et grands jardins				NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE)    Surface : Surface indicative en %    Observation : Période d'observation</small>						720020012	24.1	Lits des rivières				720020012	38	Prairies mésophiles				720020012	41	Forêts caducifoliées				720020012	82	Cultures				720020012	83.31	Plantations de conifères			
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																																																							
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE)    Surface : Surface indicative en %    Observation : Période d'observation</small>																																																																																												
720020012	62.1	Végétation des falaises continentales calcaires																																																																																										
720020012	62.4	Falaises continentales dénudées																																																																																										
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																																																							
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE)    Surface : Surface indicative en %    Observation : Période d'observation</small>																																																																																												
720020012	41.2	Chênaies-charmaies																																																																																										
720020012	85	Parcs urbains et grands jardins																																																																																										
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																																																							
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE)    Surface : Surface indicative en %    Observation : Période d'observation</small>																																																																																												
720020012	24.1	Lits des rivières																																																																																										
720020012	38	Prairies mésophiles																																																																																										
720020012	41	Forêts caducifoliées																																																																																										
720020012	82	Cultures																																																																																										
720020012	83.31	Plantations de conifères																																																																																										
<p><b>8-COMPLÉMENTS DESCRIPTIFS</b></p> <p><b>a) Géomorphologie</b> - 59 Coteau, cuesta - 63 Falaise continentale</p> <p><b>b) Activités humaines</b> - 08 Habitat dispersé - 12 Circulation routière ou autoroutière</p> <p><b>c) Statuts de propriété</b> - 00 Indéterminé - 01 Propriété privée (personne physique)</p> <p><b>d) Mesures de protection</b> - 00 Indéterminé - 31 Site inscrit selon la loi de 1930 - 32 Site classé selon la loi de 1930</p> <p><b>e) Autres inventaires</b></p>																																																																																												
<p style="text-align: center;">Page 1</p>																																																																																												

## 9-FACTEURS INFLUENÇANT L'ÉVOLUTION DE LA ZONE

- 110 Habitat humain, zones urbanisées - 131 Route - 510 Coupes, abattages, arrachages et déboisements - 530 Plantations, semis et travaux connexes - 810 Erosions - 912 Eutrophisation - 913 Acidification - 915 Fermeture du milieu

## 10-CRITÈRES D'INTÉRÊT

## a) Patrimonial

- 20 Faunistique - 26 Oiseaux - 30 Floristique

## 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 - 86 Historique

## 11-BILAN DES CONNAISSANCES CONCERNANT LES ESPÈCES

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

- Limites correspondant en priorité aux secteurs de falaises. En s'éloignant des bords de la Vézère, les limites n'intègrent que des secteurs boisés à forte pente.

Les secteurs à pente faible et/ou artificialisés sont exclus, hormis le château de Marzac (présence d'une avifaune rupicole).

## 13-COMMENTAIRE GÉNÉRAL

- L'intérêt floristique de la ZNIEFF, uniquement basé sur la végétation des falaises, n'a pas été vérifié.

Cette ZNIEFF correspond en priorité à un site de nidification du faucon pèlerin.

On peut y noter la présence de diverses espèces rupestres (grand corbeau, choucas, hirondelle des rochers, accentuer alpin, tichodrome), mais les données ne sont pas assez détaillées ou récentes pour définir avec précision l'intérêt patrimonial de la zone. La richesse du cortège d'espèces rupestres constitue cependant l'intérêt majeur de la ZNIEFF.

## 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
Inventeur	LPO Aquitaine		
Inventeur	Grisser P.		
Inventeur	GEREA		

## 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

Modernisation de Zone

RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 27560006 / Zone de type 1	3-NOM DE LA ZONE COTEAU DE MARZAC	IDENTIFIANT NATIONAL 720020012
------------------------------------	---	--------------------------------------	-----------------------------------

## 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
<i>* 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</i>									
720020012	4510	Corvus corax Linnaeus, 1758			Grisser P.				1987
720020012	4494	Corvus monedula Linnaeus, 1758		• Reproduction certaine ou probable	LPO Aquitaine				1987 à 2002
720020012	2938	Falco peregrinus Tunstall, 1771		• Reproduction certaine ou probable	LPO Aquitaine				2000 à 2003
720020012	2669	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758		• Hivernage (oiseaux)	Grisser P.				1987
720020012	3984	Prunella collaris (Scopoli, 1769)		• Hivernage (oiseaux)	Grisser P.				1987
720020012	3692	Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769)		• Reproduction certaine ou probable	LPO Aquitaine				2002
720020012	3780	Tichodroma muraria (Linnaeus, 1758)		• Hivernage (oiseaux)	Grisser P.				1987

## 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									
720020012	79734	Acer campestre L.			GEREA				2003
720020012	79763	Acer monspessulanum L.			GEREA				2003
720020012	3551	Apus apus (Linnaeus, 1758)			LPO Aquitaine				2002
720020012	4583	Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)			LPO Aquitaine				2002
720020012	88510	Carex flacca Schreb.			GEREA				2003
720020012	89200	Carpinus betulus L.			GEREA				1987 à 2003
720020012	89304	Castanea sativa Mill.			GEREA				2003
720020012	3791	Certhia brachydactyla C.L. Brehm, 1820			LPO Aquitaine				2002
720020012	3424	Columba palumbus Linnaeus, 1758			LPO Aquitaine				2002
720020012	92501	Cornus sanguinea L.			GEREA				2003
720020012	92606	Corylus avellana L.			GEREA				2003
720020012	92876	Crataegus monogyna Jacq.			GEREA				2003
720020012	3619	Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758)			LPO Aquitaine				2002
720020012	4659	Emberiza cirulus Linnaeus, 1758			LPO Aquitaine				2002
720020012	100787	Hedera helix L.			GEREA				2003
720020012	103514	Ilex aquifolium L.			GEREA				2003
720020012	2840	Milvus migrans (Boddaert, 1783)			LPO Aquitaine				2002
720020012	3941	Motacilla alba Linnaeus, 1758			LPO Aquitaine				2002
720020012	3760	Parus caeruleus Linnaeus, 1758			LPO Aquitaine				2002
720020012	3764	Parus major Linnaeus, 1758			LPO Aquitaine				2002
720020012	4035	Phoenicurus ochruros (S. G. Gmelin, 1774)			LPO Aquitaine				2002
720020012	4269	Phylloscopus bonelli (Vieillot, 1819)			LPO Aquitaine				2002
720020012		Pinus sp.			GEREA				2003
720020012	116265	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn			GEREA				2003
720020012	116703	Quercus humilis Mill.			GEREA				2003
720020012	118916	Rubia peregrina L.			GEREA				2003

2c

720020012	3774	Sitta europaea Linnaeus, 1758			LPO Aquitaine				2002
720020012	3967	Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)			LPO Aquitaine				2002

RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 27560006 / Zone de type 1	3-NOM DE LA ZONE COTEAU DE MARZAC	IDENTIFIANT NATIONAL 720020012
------------------------------------	---	--------------------------------------	-----------------------------------

## LISTE D'ESPÈCES À STATUT DE PROTECTION

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

\* CDE ESP : CODE ESPÈCE (CD\_NOM)    TYPE ESP : Statut D:déterminant ou A:autre

720020012	3619	Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758)	A		oui			
720020012	2938	Falco peregrinus Tunstall, 1771	D		oui			
720020012	2840	Milvus migrans (Boddaert, 1783)	A		oui			