

1	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 12/04/2012 -- Document généré le 19/04/2012	TYPE DE PROCÉDURE Modernisation de Zone																																																																																										
RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 36520002 / Zone de type 1	IDENTIFIANT NATIONAL 720015753																																																																																										
3-NOM DE LA ZONE BOIS DE DEGANS		4-ANNÉE DE DESCRIPTION 01/01/2000 ANNÉE DE MISE A JOUR 14/03/2012																																																																																										
5-LOCALISATION a) Commune(s) : - Tabanac (33518) - Haux (33201) - Baurech (33033) b) Altitude(s): 30 m à 87 m. c) Superficie: 89,37 hectares. d) Relation parent/enfant - Znieff Type II parent : - VALLEES ET COTEAUX DU GAILLARDON ET DU LUBERT (N°NAT : 720015751 - N°REG : 36520000) f) ZNIEFF liée : - VALLEES ET COTEAUX DU GAILLARDON ET DU LUBERT (N°NAT : 720015751 - N°REG : 36520000)																																																																																												
6-RÉDACTEUR(S) DE LA FICHE - GERA																																																																																												
7-TYPOLOGIE DES MILIEUX a) Milieux déterminants <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>720015753</td> <td>41.1</td> <td>Hêtraies</td> <td>GEREA</td> <td></td> <td>2009</td> </tr> <tr> <td>720015753</td> <td>44.3</td> <td>Forêt de frênes et d'aulnes des fleuves médio-européens</td> <td>GEREA</td> <td></td> <td>2009</td> </tr> </tbody> </table> b) Milieux autres <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>720015753</td> <td>24.1</td> <td>Lits des rivières</td> <td>GEREA</td> <td></td> <td>2009</td> </tr> <tr> <td>720015753</td> <td>41.2</td> <td>Chênaies-charmaies</td> <td>GEREA</td> <td></td> <td>2009</td> </tr> <tr> <td>720015753</td> <td>41.9</td> <td>Bois de châtaigniers</td> <td>GEREA</td> <td></td> <td>2009</td> </tr> </tbody> </table> c) Milieux périphériques <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>720015753</td> <td>38</td> <td>Prairies mésophiles</td> <td>GEREA</td> <td></td> <td>2009</td> </tr> <tr> <td>720015753</td> <td>81</td> <td>Prairies améliorées</td> <td>GEREA</td> <td></td> <td>2009</td> </tr> <tr> <td>720015753</td> <td>82</td> <td>Cultures</td> <td>GEREA</td> <td></td> <td>2009</td> </tr> <tr> <td>720015753</td> <td>83.21</td> <td>Vignobles</td> <td>GEREA</td> <td></td> <td>2009</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>						720015753	41.1	Hêtraies	GEREA		2009	720015753	44.3	Forêt de frênes et d'aulnes des fleuves médio-européens	GEREA		2009	NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>						720015753	24.1	Lits des rivières	GEREA		2009	720015753	41.2	Chênaies-charmaies	GEREA		2009	720015753	41.9	Bois de châtaigniers	GEREA		2009	NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>						720015753	38	Prairies mésophiles	GEREA		2009	720015753	81	Prairies améliorées	GEREA		2009	720015753	82	Cultures	GEREA		2009	720015753	83.21	Vignobles	GEREA		2009
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																																																							
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>																																																																																												
720015753	41.1	Hêtraies	GEREA		2009																																																																																							
720015753	44.3	Forêt de frênes et d'aulnes des fleuves médio-européens	GEREA		2009																																																																																							
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																																																							
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>																																																																																												
720015753	24.1	Lits des rivières	GEREA		2009																																																																																							
720015753	41.2	Chênaies-charmaies	GEREA		2009																																																																																							
720015753	41.9	Bois de châtaigniers	GEREA		2009																																																																																							
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																																																							
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE) Surface : Surface indicative en % Observation : Période d'observation</small>																																																																																												
720015753	38	Prairies mésophiles	GEREA		2009																																																																																							
720015753	81	Prairies améliorées	GEREA		2009																																																																																							
720015753	82	Cultures	GEREA		2009																																																																																							
720015753	83.21	Vignobles	GEREA		2009																																																																																							
8-COMPLÉMENTS DESCRIPTIFS a) Géomorphologie - 54 Vallée - 57 Vallon - 59 Coteau, cuesta b) Activités humaines - 02 Sylviculture - 05 Chasse - 07 Tourisme et loisirs c) Statuts de propriété - 00 Indéterminé d) Mesures de protection																																																																																												

- 01 Aucune protection

e) Autres inventaires

9-FACTEURS INFLUENÇANT L'ÉVOLUTION DE LA ZONE

- 110 Habitat humain, zones urbanisées - 120 Zones industrielles ou commerciales - 130 Infrastructures linéaires, réseaux de communication - 140 Extraction de matériaux - 160 Equipements sportifs et de loisirs - 170 Infrastructures et équipements agricoles - 410 Mises en culture, travaux du sol - 510 Coupes, abattages, arrachages et déboisements - 520 Taille, élagage - 530 Plantations, semis et travaux connexes - 540 Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages

10-CRITÈRES D'INTÉRÊT

a) Patrimonial

- 10 Ecologique - 30 Floristique - 36 Phanérogames

b) Fonctionnel

- 40 Fonctions de régulation hydraulique - 43 Soutien naturel d'étiage - 50 Fonctions de protection du milieu physique - 51 Role naturel de protection contre l'érosion des sols - 60 Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

c) Complémentaire

11-BILAN DES CONNAISSANCES CONCERNANT LES ESPÈCES

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

12-CRITÈRES DE DÉLIMITATION DE LA ZONE

a) Critère de délimitations

- 02 Répartition et agencement des habitats - 04 Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

b) Commentaire de délimitations

- Délimitation englobant l'ensemble du bois de Degans en excluant les milieux ouverts ou fortement modifiés.

Délimitation basée sur la photographie aérienne (2009).

13-COMMENTAIRE GÉNÉRAL

- Le vallon de Degans est occupé par un peuplement de feuillus mélangés variant de l'aulnaie en ripisylve du ruisseau des Landes, à la chênaie-charmaie-hêtraie en versant nord (situation neutrophile fraîche) et à des boisements plus acidiphiles (bois de châtaigniers et pins maritimes) en haut de versant.

Ce bois constitue un des rares boisements de hêtre du nord de l'Aquitaine et de l'Entre-Deux-Mers; les peuplements de hêtre marquent ici un caractère résiduel, un certain vestige d'une expansion ancienne et de fait un intérêt patrimonial régional.

Le fond de vallon, et plus particulièrement le versant nord présente une très faible luminosité (fort recouvrement de la chênaie-charmaie-hêtraie) et une forte humidité (bordure du cours d'eau, encaissement du site et exposition nord du versant) créant des conditions très favorables à des espèces d'intérêt patrimonial dont l'Isopyre faux pigamon, protégée dans le département de la Gironde.

Les connaissances de la flore et de la faune sont relativement limitées et doivent être complétées pour mieux évaluer l'intérêt patrimonial et écologique de ce vallon.

14-AUTRES COMMENTAIRES

a) Commentaires sur la géomorphologie

-

b) Commentaires sur les activités humaines

-

1**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	GEREA		
Bibliographie	COMPS B.	1972	Essai sur le déterminisme écologique du hêtre en Aquitaine. Thèse de doctorat. Université de Bordeaux I
Inventeur	Jean Laporte-Cru		

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 12/04/2012 -- Document généré le 19/04/2012

TYPE DE PROCÉDURE

Modernisation de Zone

RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 36520002 / Zone de type 1	3-NOM DE LA ZONE BOIS DE DEGANS	IDENTIFIANT NATIONAL 720015753
------------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------------------

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

720015753	106854	Luzula pilosa (L.) Willd.			GEREA				2009
720015753	106863	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin			GEREA				1972 à 2009
720015753	121665	Scilla verna Huds.			Jean Laporte-Cru				2008
720015753	126060	Thalictrella thalictroides (L.) E.Nardi			GEREA				1968 à 2009

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									
720015753	81569	Alnus glutinosa (L.) Gaertn.			GEREA				2009
720015753	82637	Anemone nemorosa L.			GEREA				1968 à 2009
720015753	84110	Arum italicum Mill.			GEREA				2009
720015753	84338	Asphodelus albus Mill.			GEREA				1972 à 2009
720015753	89200	Carpinus betulus L.			GEREA				1972 à 2009
720015753	89304	Castanea sativa Mill.			GEREA				1972 à 2009
720015753	92606	Corylus avellana L.			GEREA				2009
720015753	92876	Crataegus monogyna Jacq.			GEREA				1968 à 2009
720015753	96667	Erica cinerea L.			GEREA				1968 à 2009
720015753	97502	Euphorbia dulcis L.			COMPS B. - 1972 : Essai sur le déterminisme écologique du hêtre en Aquitaine. Thèse de doctorat. Université de Bordeaux I				1972
720015753	5873	Eurhynchium striatum (Hedw.) Schimp.			COMPS B. - 1972 : Essai sur le déterminisme écologique du hêtre en Aquitaine. Thèse de doctorat. Université de Bordeaux I				1972
720015753	97947	Fagus sylvatica L.			GEREA				1972 à 2012
720015753	98425	Festuca ovina L.			COMPS B. - 1972 : Essai sur le déterminisme écologique du hêtre en Aquitaine. Thèse de doctorat. Université de Bordeaux I				1972
720015753	98888	Frangula dodonei Ard.			COMPS B. - 1972 : Essai sur le déterminisme écologique du hêtre en Aquitaine. Thèse de doctorat. Université de Bordeaux I				1972
720015753	100787	Hedera helix L.			GEREA				1972 à 2009
720015753	103514	Ilex aquifolium L.			COMPS B. - 1972 : Essai sur le déterminisme écologique du hêtre en Aquitaine. Thèse de doctorat. Université de Bordeaux I				1972

720015753	103734	Iris foetidissima L.			GEREA				2009
720015753	104160	Juncus conglomeratus L.							
720015753	104397	Juniperus communis L.			COMPS B. - 1972 : Essai sur le déterminisme écologique du hêtre en Aquitaine. Thèse de doctorat. Université de Bordeaux I				1972
720015753	104889	Lamium maculatum (L.) L.			Jean Laporte-Cru				1984
720015753	105226	Lathyrus montanus Bernh.			Jean Laporte-Cru				1972 à 2008
720015753	106581	Lonicera periclymenum L.			GEREA				1972 à 2009
720015753	108361	Mercurialis perennis L.			GEREA				2009
720015753	109297	Narcissus pseudonarcissus L.							1968
720015753	110914	Orchis mascula (L.) L.			Jean Laporte-Cru				1984
720015753	113689	Pinus pinaster Aiton			GEREA				1968 à 2009
720015753	3865	Polytrichum formosum Hedw.			COMPS B. - 1972 : Essai sur le déterminisme écologique du hêtre en Aquitaine. Thèse de doctorat. Université de Bordeaux I				1972
720015753	116265	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn			COMPS B. - 1972 : Essai sur le déterminisme écologique du hêtre en Aquitaine. Thèse de doctorat. Université de Bordeaux I				1972
720015753	116751	Quercus pubescens Willd.			COMPS B. - 1972 : Essai sur le déterminisme écologique du hêtre en Aquitaine. Thèse de doctorat. Université de Bordeaux I				1972
720015753	116759	Quercus robur L.			GEREA				1968 à 2009
720015753	117019	Ranunculus ficaria L.			GEREA				2009
720015753	118993	Rubus caesius L.			COMPS B. - 1972 : Essai sur le déterminisme écologique du hêtre en Aquitaine. Thèse de doctorat. Université de Bordeaux I				1972
720015753	119698	Ruscus aculeatus L.			GEREA				1972 à 2009
720015753	120772	Sanicula europaea L.							1968
720015753	120867	Sarothamnus scoparius (L.) Wimm. ex W.D.J.Koch							1968
720015753	122971	Serratula tinctoria L.							1968
720015753	124319	Sorbus domestica L.							1968

2c

720015753	124346	Sorbus torminalis (L.) Crantz			Jean Laporte-Cru				1972 à 2008
720015753	124797	Stachys officinalis (L.) Trevis.			GEREA				1972 à 2009
720015753	126035	Teucrium scorodonia L.			GEREA				1968 à 2009
720015753	5426	Thuidium tamariscinum (Hedw.) Schimp.							1968
720015753	128114	Ulex europaeus L.			GEREA				1968 à 2009
720015753	129087	Viburnum opulus L.			COMPS B. - 1972 : Essai sur le déterminisme écologique du hêtre en Aquitaine. Thèse de doctorat. Université de Bordeaux I				1972
720015753	129470	Vinca minor L.			GEREA				1972 à 2009

RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 36520002 / Zone de type 1	3-NOM DE LA ZONE BOIS DE DEGANS	IDENTIFIANT NATIONAL 720015753
------------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------------------

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

720015753	119698	Ruscus aculeatus L.	A						oui
-----------	--------	---------------------	---	--	--	--	--	--	-----