

<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>          Nouvelle Zone</p>																																																						
<p>RÉGION ADMINISTRATIVE          Aquitaine</p>	<p>IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE  <b>Code régional : 35030004 / Zone de type 1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>IDENTIFIANT NATIONAL</b>  <b>720020045</b></p>																																																						
<p><b>3-NOM DE LA ZONE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CHENAL DU GUA : TRONÇON AVAL</b></p>		<p>4-ANNÉE DE DESCRIPTION          01/01/2004          ANNÉE DE MISE A JOUR          01/01/2004</p>																																																						
<p><b>5-LOCALISATION</b></p> <p><b>a) Commune(s) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saint-Vivien-de-Médoc (33490)</li> <li>- Vensac (33541)</li> </ul> <p><b>b) Altitude(s): 1 m à 3 m.</b></p> <p><b>c) Superficie: 262 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></p> <p>- 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>720020045</td> <td>23.2</td> <td>Eaux saumâtres ou salées végétalisées</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020045</td> <td>24.1</td> <td>Lits des rivières</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020045</td> <td>44</td> <td>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</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>720020045</td> <td>37</td> <td>Prairies humides et mégaphorbiaies</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>720020045</td> <td>89</td> <td>Lagunes et réservoirs industriels, canaux</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>						720020045	23.2	Eaux saumâtres ou salées végétalisées				720020045	24.1	Lits des rivières				720020045	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides				NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*	<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE)    Surface : Surface indicative en %    Observation : Période d'observation</small>						720020045	37	Prairies humides et mégaphorbiaies				720020045	89	Lagunes et réservoirs industriels, canaux			
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																			
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE)    Surface : Surface indicative en %    Observation : Période d'observation</small>																																																								
720020045	23.2	Eaux saumâtres ou salées végétalisées																																																						
720020045	24.1	Lits des rivières																																																						
720020045	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides																																																						
NM_SFFZN	CD CB*	Libellé	Source	Surface*	Observation*																																																			
<small>* CD CB : code habitat (CORINE BIOTOPE)    Surface : Surface indicative en %    Observation : Période d'observation</small>																																																								
720020045	37	Prairies humides et mégaphorbiaies																																																						
720020045	89	Lagunes et réservoirs industriels, canaux																																																						
<p><b>8-COMPLÉMENTS DESCRIPTIFS</b></p> <p><b>a) Géomorphologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 Lit majeur - 98 Structures artificielles</li> </ul> <p><b>b) Activités humaines</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 04 Pêche - 06 Navigation - 90 Autres (préciser)</li> </ul> <p><b>c) Statuts de propriété</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 Propriété privée (personne physique)</li> </ul> <p><b>d) Mesures de protection</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 Aucune protection</li> </ul> <p><b>e) Autres inventaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZSC (Directive Habitats)</li> </ul>																																																								
<p><b>9-FACTEURS INFLUENÇANT L'ÉVOLUTION DE LA ZONE</b></p> <p>- 190 Autres infrastructures - 350 Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau - 360 Modification du fonctionnement hydraulique - 370 Actions sur la végétation immergée, flottante ou amphibie, y compris faucardage et démottage - 380 Aménagements liés à la pisciculture ou à l'aquaculture - 810 Erosions - 820 Atterrissements, envasement, assèchement - 830 Submersions - 912 Eutrophisation - 914 Envahissement d'une espèce ou d'un groupe</p>																																																								
<p style="text-align: center;">Page 1</p>																																																								

## 10-CRITÈRES D'INTÉRÊT

## a) Patrimonial

- 20 Faunistique - 27 Mammifères - 30 Floristique

## b) Fonctionnel

- 61 Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges

## c) Complémentaire

## 11-BILAN DES CONNAISSANCES CONCERNANT LES ESPÈCES

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

## 12-CRITÈRES DE DÉLIMITATION DE LA ZONE

## a) Critère de délimitations

- 01 Répartition des espèces (faune, flore) - 03 Fonctionnement et relation d'écosystèmes - 05 Occupation du sol (CORINE-Landcover)

## b) Commentaire de délimitations

- La zone a été identifiée en raison de la présence du vison d'Europe. Les limites intègrent donc le lit mineur, les berges et les milieux limitrophes dans la mesure où ils ne sont ni trop artificialisés, ni trop asséchés, ni rendus inaccessibles en raison d'aménagements divers. Les milieux retenus en priorité sont ceux mi en relation direct avec le chenal grâce à un réseau de fossés transversaux.

## 13-COMMENTAIRE GÉNÉRAL

- Malgré le manque de prospections sur cette zone, elle a été identifiée en tant que ZNIEFF de type I à l'intérieur de la grande ZNIEFF de type II des marais du bas Médoc en raison de la présence avérée du vison d'Europe sur le chenal de Gua, espèce très rare et menacée de disparition au niveau européen et au niveau national.

## 14-AUTRES COMMENTAIRES

## a) Commentaires sur la géomorphologie

- Structure artificielle = chenal + bassins piscicoles

## b) Commentaires sur les activités humaines

- Autre = pisciculture

## c) Commentaires sur les statuts de propriété

-

## d) Commentaires sur les mesures de protection

-

## e) Commentaires sur les facteurs d'évolution

- Autres infrastructures = petit port de pêche (voie navigable à l'aval).

## f) Commentaires sur les habitats

-

## 15-SOURCES/INFORMATEURS

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	GREGE	2001	Plan national de restauration du vison d'Europe. Etude de la répartition française. Ministère de l'environnement
Inventeur	GEREA		
Inventeur	Fédération Pêche Gironde		

2a

## 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 : 35030004 / Zone de type 1	3-NOM DE LA ZONE CHENAL DU GUA : TRONÇON AVAL	IDENTIFIANT NATIONAL 720020045
------------------------------------	---	--	-----------------------------------

## 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									
720020045	60704	Mustela lutreola (Linnaeus, 1761)		• Reproduction certaine ou probable	GREGE - 2001 : Plan national de restauration du vison d'Europe. Etude de la répartition française. Ministère de l'environnement	Faible			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									
720020045	3676	Alauda arvensis Linnaeus, 1758			GEREA	Faible			2004
720020045	66832	Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)			Fédération Pêche Gironde	Moyen			2004
720020045	2911	Calidris alpina (Linnaeus, 1758)		• Passage, migration	GEREA	Moyen			2004
720020045	3192	Calidris canutus (Linnaeus, 1758)		• Passage, migration	GEREA	Faible			2004
720020045	2878	Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)		• Hivernage (oiseaux)	GEREA	Faible			2004
720020045	92876	Crataegus monogyna Jacq.			GEREA	Moyen			2004
720020045	67606	Esox lucius Linnaeus, 1758			Fédération Pêche Gironde	Moyen			2004
720020045	98921	Fraxinus excelsior L.			GEREA	Abondant			2004
720020045	103772	Iris pseudacorus L.			GEREA	Faible			2004
720020045	69338	Lepomis gibbosus (Linnaeus, 1758)			Fédération Pêche Gironde	Moyen			2004
720020045	4013	Luscinia megarhynchos C. L. Brehm, 1831			GEREA		1		2004
720020045	61667	Myocastor coypus (Molina, 1782)		• Reproduction certaine ou probable	GEREA	Moyen			2004
720020045	3764	Parus major Linnaeus, 1758			GEREA		1		2004
720020045	69350	Perca fluviatilis Linnaeus, 1758			Fédération Pêche Gironde	Moyen			2004
720020045	113260	Phragmites australis (Cav.) Steud.			GEREA	Moyen			2004
720020045	116142	Prunus spinosa L.			GEREA	Moyen			2004
720020045	116759	Quercus robur L.			GEREA	Faible			2004
720020045	197281	Rubus			GEREA	Moyen			2004
720020045	67422	Rutilus rutilus (Linnaeus, 1758)			Fédération Pêche Gironde	Abondant			2004
720020045	197334	Salix			GEREA	Faible			2004
720020045	67466	Scardinius erythrophthalmus (Linnaeus, 1758)			Fédération Pêche Gironde	Abondant			2004
720020045	67478	Tinca tinca (Linnaeus, 1758)			Fédération Pêche Gironde	Moyen			2004
720020045	128175	Ulmus minor Mill.			GEREA	Faible			2004
720020045	3187	Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)		• Passage, migration	GEREA	Faible			2004

RÉGION ADMINISTRATIVE Aquitaine	IDENTIFIANT RÉGIONAL et TYPE DE ZONE Code régional : 35030004 / Zone de type 1	3-NOM DE LA ZONE CHENAL DU GUA : TRONÇON AVAL	IDENTIFIANT NATIONAL 720020045
------------------------------------	---	--	-----------------------------------

## 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

720020045	2878	Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)	A		oui			
720020045	67606	Esox lucius Linnaeus, 1758	A	• Poissons protégés   Article 1				
720020045	60704	Mustela lutreola (Linnaeus, 1761)	D	• Mammifères protégés   Article 2 • Vertébrés menacés d'extinction		oui	oui	