

# Zone humide n° 2129

Commune: Blauzac - Date de visite: 01-10-2014

Nom de la zone humide : Ripisylve du ruisseau de Villeneuve, jusqu'à la limite communale.

Type: ripisylve

Fréquen	ce de submersion :	Etendue	de submersion :	Densité de	e végétation arborée :	<ul><li>lâche</li></ul>	<ul><li>discontinue</li></ul>	e	se
	Jamais submergé		Inconnu	Largeur de	e la ripisylve :	< 3 m	○ 3 à 10 m ○	) 10 à 50 m	> 50
0	Exceptionnellement Régulièrement	0	Totalement Partiellement	Evaluation	n des fonctions et des pro	essions			
0	Toujours			Fonction hydrologique/hydraulique :					
Largeur du lit:				-> Régulation des crues et des inondations					
-		Hautour doe b	erges: 0 < 1 m 0 < 2 m 0 > 2 m	O			co do horace abrunto	20	
0	•								
3 à 10 m > 10 m		Largeur des berges : 0 < 2 m 2 à 4 m > 4 m  Cours d'eau canalisé : 0 oui non		Fonction physique/biogéochimique : -> Qualité des eaux					
Canaux	et fossés :	Présence	e d'ouvrages :		Présence d'espèces à d	capacité auto-ép	uratrice (Phragmites,	Typha, Aulr	ne, Frêne)
0	oui	0	oui	Fonction b	oiologique/écologique :				
•	non	•	non		conservation des habita	its			
0	Drainage	0	Barrage		Etat de conservation jug	né bon			
0	Irrigation	Ö	Seuil	•		9			
0	Navigation	0	Buse	Pressions	exercées au niveau de l	la zone contribut	ive:		
0	Autres :	0	Pont	-> Agricult	ture				
_	moy.: m	O	Gué	0	Présence de cultures ai	nnuelles ou temr	oraires (à moins de	100m)	
-	eur moy. : m	0	Autres :	0	Présence de cultures pe				
	ouoy		7.00.00	•	Traitement de fertilisation	-	, vergere (a mome ac	,,	
Entrée d	l'eau :	Sortie d'e	eau:	Ö	Problématique liée au b	•	nt surnaturage)		
	permanent		permanent	0	Entretien mécanique dé			rinisylve)	
	saisonnier		saisonnier	0	Pompage	gradant (dobrod	ocamago, coupo ao .	.p.oj.roj	
	artificielle		artificielle	0	Présence d'une retenue	d'un nlan d'eau	ı d'une graviére		
	inconnue		inconnue		Troophoo d'une retende	o, a arr plari a cac	i, a uno graviero		
	cours d'eau		cours d'eau	-> Sylvicu	Iture				
	canaux/fossés		canaux/fossés		plantation de résineux o	ou peupliers			
	sources		nappes						
	nappes		plans d'eau	-> Loisirs					
	plans d'eau		eaux de crue	$\circ$	zh empruntée pour acco	ès à une zone de	e loisir (baignade, pê	che, promen	nade)
	ruissellement diffus	0	pompages	$\circ$	loisirs motorisés				
	précipitations	0	évaporation	-> Urbanis	action				
				-> Ulbanis		gazoduc habitat	tions)		
Schéma	de connection :			_	Zone urbanisée (route, Zone de stationnement	-	.10115)		
	1 - traversée		4 - sortie	0	Zone de Stationnement				
	2 - entrée et sortie		5 - passe à coté	-> Autres	pressions				
	3 - entrée		6 - aucune connexion	0	Extraction de matériaux	(à moins de 100	0m)		
Connexion avec d'autres ZH : Sol hydromorphe dans les 50 premiers cm :			0	Décharges / remblais	(-				
				O	Traces de pollutions :				
•	continue	0	oui	0	Présence d'espèces inv	asives :			
0	discontinue (+ 30 m)		non						
0	isolée (+ 200 m)			-> Bilan de	es pressions				
Typolog	ie RhoMeo :				Zone humide fortement	contrainte par le	s pressions		
•	Bordures de cours d'eau	0	Marais et landes humides plaines et plateaux	Méma					
Ö	Plaines alluviales	Ö	-> prairie humide	Mémo :					
0	Zh de bas-fonds en t?te de		-> pré salé continental		Les prairies en amont, e		ée, n'ont pas été visit	ées. Elles so	ont
0	-> zh d'altitude	0	Zones humides ponctuelles		entrecoupées de deux p	profonds drains.			
O	-> zh de pente et source	0	-> mare temporaire alcaline						
0	-> zh de combe/berge	0	-> mare temporaire acide						
0	Région d'étangs	0	-> mare permanente						
0	Bordures de plans d'eau	Ö	Marais aménagés dans un but agricole						
0	-> zh acide	Õ	Zones humides artificielles	Orientatio	ns d'actions :				
0	-> zh alcaline		Zonoc namace arandenes		Conservation simple (er	n l'état)			
	, T. G.			Ö	Restauration d'une hum	,	otimale		
Berges érodées : O oui O non Aterrissement, galets : O oui O non			rrissement galets: O oui O non	0	Diversification des milie				
			, garana v O aan O man	0	Réouverture/gestion de				
Description générale : De la zone humide :			Do l'ospaco do fonctionnalitó :	0	Amélioration de la quali				
Ripisylve sur cours d'eau temporaire			De l'espace de fonctionnalité : Forêt et cultures.	0	Amélioration des conne		nilieux annexes		
Ripisyive	e sur cours d'eau temporaire.		Foret et cultures.	0	Gestion des boisements		illoux di litoxoo		
				0	Autres :	•			
				Priorité d'i	intervention:				
				0	Prioritaire O Se	econdaire (	Pas d'intervention	nécessaire	)
Habitat			Etat > 50% 20 à 50% < 20%						
	F0								
Bois de	Fre?nes riverains et me?diter	rane?ens							











Ripisylve insérée dans la forêt méditerranéenne, en bord de vigne.





## Zone humide n° 2129

Pédologie :

Id sondage Type de sol Sondage Hydromorphie Nappe Commentaire

## Espèces caractéristiques :

Flore Faune

Aristolochia clematitis Cyperus eragrostis Fraxinus angustifolia Populus nigra Symphyotrichum squamatum

#### Source des données :

Jean-Laurent Hentz (BE)

## Zone d'inventaire ou de protection :

Cette zone n'est pas incluse dans une zone d'inventaire ou de protection



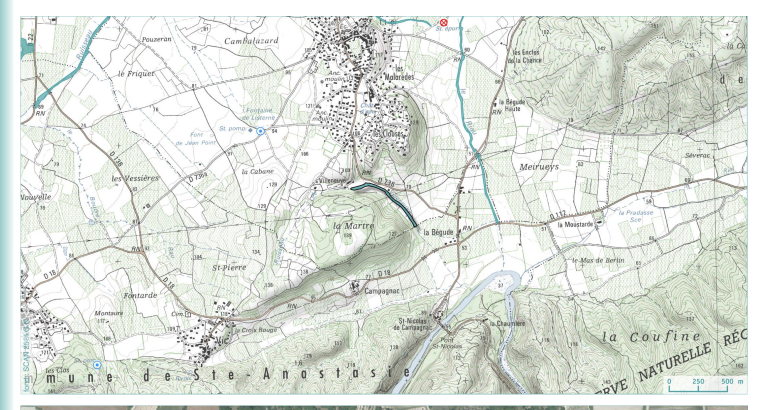
# Gardons

## Zone humide n° 2129



Fonction hydrologique / hydraulique Fonction physique / bio-géochimique Fonction biologique / écologique Pressions

A++





- Sondage pédologique caractéristique des zones humides
- Sondage pédologique non caractéristique des zones humides 🔞 Station d'épuration
- Captage d'alimentation en eau potable

