

## Zone humide n° 3436

Commune: Rousson - Date de visite: 19-06-2018

Nom de la zone humide : Ripisylve du ruisseau du Mas Evesque de la R904 à la D16

Type: ripisylve

Fréquen	ice de submersion :	Etendue	de submersion	:			Densité de végétation arborée : O lâche o discontinue O dense
	Jamais submergé		Inconnu				Largeur de la ripisylve :
•	Exceptionnellement Régulièrement	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</th--><th>Totalement Partiellement</th><th></th><th></th><th></th><th>Evaluation des fonctions et des pressions</th></li></ul>	Totalement Partiellement				Evaluation des fonctions et des pressions
0	Toujours						Fonction hydrologique/hydraulique : -> Régulation des crues et des inondations
Largeur du lit: <pre></pre>					- 2 m	Forme du lit mineur non incisé et absence de berges abruptes	
0	< 3 m 3 à 10 m		-		2 à 4 m	> 2 m	-
	> 10 m	Largeur des be Cours d'eau ca	analisé : 🔘 ou		non	O > 4 III	Fonction physique/biogéochimique : -> Qualité des eaux
Canaux	et fossés :	Présence	d'ouvrages :				Présence d'espèces à capacité auto-épuratrice (Phragmites, Typha, Aulne, Frêne)
	oui		oui				Fonction biologique/écologique :
	non		non				-> Etat de conservation des habitats
	Drainage		Barrage				<ul> <li>Etat de conservation jugé bon</li> </ul>
0	Irrigation		Seuil				Describes and for a single second state of the
0	Navigation	0	Buse				Pressions exercées au niveau de la zone contributive :
. 0	Autres :	•	Pont				-> Agriculture
-	moy.: m	0	Gué				Présence de cultures annuelles ou temporaires (à moins de 100m)
Profondeur moy.: m		0	Autres :				Présence de cultures pérennes - vignes, vergers (à moins de 100m)
Entrée d	ťeau :	Sortie d'e	eau :				Traitement de fertilisation et pesticides
0	permanent	0	permanent				Problématique liée au bétail (piétinement, surpaturage)
Ö	saisonnier	Ö	saisonnier				Entretien mécanique dégradant (débroussaillage, coupe de ripisylve)
0	artificielle	0	artificielle				Pompage     Présence d'une retenue, d'un plan d'eau, d'une graviére
•	inconnue	•	inconnue				Présence d'une retenue, d'un plan d'eau, d'une graviére
	cours d'eau	•	cours d'eau				-> Sylviculture
	canaux/fossés		canaux/fossé	s			plantation de résineux ou peupliers
	sources		nappes				
	nappes		plans d'eau				-> Loisirs
	plans d'eau		eaux de crue				<ul> <li>zh empruntée pour accès à une zone de loisir (baignade, pêche, promenade)</li> </ul>
	ruissellement diffus		pompages				O loisirs motorisés
	précipitations		évaporation				-> Urbanisation
Cohómo	de connection :						<ul> <li>Zone urbanisée (route, gazoduc, habitations)</li> </ul>
Scriema			4 cortio				Zone de stationnement
	1 - traversée 2 - entrée et sortie	0	4 - sortie 5 - passe à c	ntá			
0	3 - entrée	0	6 - aucune co				-> Autres pressions
O O SIMOO				adound connexion			Extraction de matériaux (à moins de 100m)
Connexi	onnexion avec d'autres ZH: Sol hydromorphe dans les 50 premiers cm:					O Décharges / remblais	
	continue		oui				Traces de pollutions :
	discontinue (+ 30 m)		non				Présence d'espèces invasives :
	isolée (+ 200 m)						-> Bilan des pressions
Typolog	ie RhoMeo :						<ul> <li>Zone humide fortement contrainte par les pressions</li> </ul>
Typolog	Bordures de cours d'eau	0	Marais et lan	des humi	des plaines	s et plateaux	
Ö	Plaines alluviales	0	-> prairie hur		acc planto	o or platodax	weno.
0	Zh de bas-fonds en t?te d		-> pré salé c				Belle ripisylve dans l'ensemble, sur tout vers l'amont, visiblement sur cours d'eau
0	-> zh d'altitude	0	Zones humid		ielles		de bonne qualité : à préserver ! Attention au poney club.
O	-> zh de pente et source	0	-> mare temp				
	-> zh de combe/berge		-> mare temp				
	Région d'étangs		-> mare pern	nanente			
	Bordures de plans d'eau		Marais amén	agés dan	s un but aç	gricole	
	-> zh acide		Zones humid	es artifici	elles		Orientations d'actions :
	-> zh alcaline						<ul><li>Conservation simple (en l'état)</li></ul>
							<ul> <li>Restauration d'une humidité des sols optimale</li> </ul>
Berges (	érodées : O oui O no	n Ate	rrissement, gal	ets:	oui 🔘	non	Diversification des milieux
Descript	tion générale :						Réouverture/gestion de milieux
De la zone humide : De l			De l'espace o	le fonctio	nnalité :		Amélioration de la qualité des eaux
Ripisylve à frêne sur cours d'eau clair			Zone agricole	e, de loisii	(poney cl	ub)	Amélioration des connexions avec les milieux annexes
							Gestion des boisements
							Autres:
							Priorité d'intervention :
							<ul> <li>Prioritaire</li> <li>Secondaire</li> <li>Pas d'intervention nécessaire</li> </ul>
Habitat			Etat	> 50%	20 à 509	% < 20%	
Bois de Fre?nes riverains et me?diterrane?ens							
				0		0	
				0	0		
						0	
				$\circ$	0		
				0		0	
					_	_	









Cours d'eau clair (contrairement à la photo...).



Vue de la ripisylve à l'aval.



Ripisylve dans la partie médiane, avec des cultures en rive gauche et des boisements de chêne en rive droite.





## Zone humide n° 3436

Pédologie :

Id sondage Type de sol Sondage Hydromorphie Nappe Commentaire

Espèces caractéristiques :

Flore Faune

Prunella hyssopifolia

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





## Zone humide n° 3436



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



▼ Sondage pédologique non caractéristique des zones humides ⊗ Station d'épuration

Captage d'alimentation en eau potable



