

Zone humide n° 2187

Commune: Cardet - Date de visite: 11-06-2015

Nom de la zone humide : Ripisylve du Couloubry de la D982 à la ripisylve du Gardon d'Anduze

Type: ripisylve

Evaluation des incritors et des presidons Troublement Poutelement Poutelement	Fréquen	ce de submersion : Jamais submergé	0	de submersion : Inconnu	Densité de végétation arborée : lâche discontinue dense Largeur de la ripisylve : < 3 m 3 à 10 m 10 à 50 m > 50
Lategor Unit: Second Seco		•	•	Totalement Partiellement	Evaluation des fonctions et des pressions
		,			
\$ 3.4 0 m			Hauteur des h	erges: 0 < 1 m 0 < 2 m 0 > 2 m	
Surface of floads: Professional of floads:					
Carriance of Lourings Carriance of Courrings Carriance of Courrings Carriance of Courrings Carriance of Courrings Carriance of Carriance			-	-	
Fonction biologique/écologique : non no					
Sprinninge Saraige Sar				-	
Darrages Barrages	_		_		
Infrigation Seular Pressions exercées au riveau de la zone contributive :					
Novigation Buser Presince sex refere au niverse de la zone contributive : Autres : April Autres : April Autres : A	_			-	Liai de conservation juge bon
Autres:					Pressions exercées au niveau de la zone contributive :
Largeur moy : m		· ·	_		-> Agriculture
Entrée d'eau : Sonte d'eau : Sente de la saisonnier permanent					 Présence de cultures annuelles ou temporaires (à moins de 100m)
Entrier desu: Softe desu: Problematique liée au bétail (pétinement, surpaturage) Problematique liée au bétail (pétinement, surpaturage) Problematique liée au bétail (pétinement, surpaturage) Propage Présence d'une retenue, d'un plan d'eau, d'une gravière Propage Présence d'une retenue, d'un plan d'eau, d'une gravière Propage Présence d'une retenue, d'un plan d'eau, d'une gravière Propage Présence d'une retenue, d'un plan d'eau, d'une gravière Propage Présence d'une retenue, d'un plan d'eau, d'une gravière Propage Présence d'une rétenue, d'un plan d'eau, d'une gravière Propage Présence d'une rétenue, d'un plan d'eau, d'une gravière Propage Présence d'une rétenue, d'un plan d'eau, d'une gravière Propage Présence d'une retenue, d'un plan d'eau, d'une gravière Propage Présence d'une rétenue, d'un plan d'eau, d'une gravière Propage Présence d'une rétenue, d'un plan d'eau, d'une gravière Présence d'entre séneux ou peupliers Présence d'entre séneux (à mois de 100m) Présence d'entre séneux (-			Autres :	
permanent permanent salsonnier salsonn					Traitement de fertilisation et pesticides
saisonnier					 Problématique liée au bétail (piétinement, surpaturage)
artificielle artificielle inconnue inc	0	•		•	 Entretien mécanique dégradant (débroussaillage, coupe de ripisylve)
inconnue	•		_		Pompage
Cours d'au Cou					 Présence d'une retenue, d'un plan d'eau, d'une graviére
Canaux/fossés Canaux/fossé					-> Subjection
Sources nappes na					
nappes	_				piantation de resineux ou peupileis
plans d'eau nuissellement diffus précipitations de connection : 1 - traversée 2 - entrée et sortie 2 - entrée et sortie 3 - traversée 3 - entrée et sortie 3 - entrée de sours d'eau discontinue (+ 30 m) iscide (+ 200 m) discontinue (+ 30 m) iscide (+ 200 m) discontinue (+ 30 m) iscide (+ 200 m) Marais et landes humides plaines et plateaux Plaines alluviales 2 - hé bas-fonds en 17te de BV 2 - y a ri daffutude 3 - y fraitfude 3 - y fraitfude 3 - y fraitfude 4 - y mare temporaire acide 5 - y mare temporaire acide 6 - y mare temporaire acide 7 - y mare temporaire acide 8 - y mare temporaire acide 8 - y mare temporaire acide 8 - y mare temporaire acide 9 - y mare tempor					-> Loisirs
Dissirs motorises Dissirs Dissirs motorises Dissirs Dissirs Dissirs Dissirs motorises Dissirs Diss		• •		•	 zh empruntée pour accès à une zone de loisir (baignade, pêche, promenade)
Schéma de connection :		•			O loisirs motorisés
Schéma de connection : 1 - traversé					Helication
Solenius de Contraction : 1 - traversée 4 - sortie 5 - passe à coté 5 - passe à coté 6 - aucure connexion					
1 - Itaveriser	Schéma	de connection :			
Connexion avec d'autres ZH : Sol hydromorphe dans les 50 premiers cm :					Zone de Stationnement
Connexion avec d'autres ZH: Sol hydromorphe dans les 50 premiers cm: continue discontinue (+ 30 m) sioéle (+ 200 m) colinite solitorique (+ 30 m) sioéle (+ 200 m) colinite solitorique (+ 30 m) colinite solitorique (+ 200 m) colinite solitorique (+ 30 m) colinite solitorique (+ 30 m) colinite solitorique (+ 200 m) co	_			•	-> Autres pressions
Continue Oui O		3 - entrée		6 - aucune connexion	 Extraction de matériaux (à moins de 100m)
icontinue (+ 30 m)	Connexion avec d'autres 7H · Sol hydromorphe dans les 50 premiers cm ·			omorphe dans les 50 premiers cm :	O Décharges / remblais
discontinue (+ 30 m)			_		Traces de pollutions :
Splan des pressions Zone humide fortement contrainte par les pressions Zone humide fortement contrainte par les pressions Zone humide fortement contrainte par les pressions Admais et landes humides plaines et plateaux Plaines alluviales Zones humides ponctuelles > > priarie alturiale Zones humides ponctuelles > > zh de bas-fonds en t?te de BV > > pré salé continental Zones humides ponctuelles > > zh de pente et source > > mare temporaire acide > > zh de pente et source > > mare temporaire acide > > zh de pente et source Région d'étangs Bordures de plans d'eau Marais aménagés dans un but agricole Bordures de plans d'eau Marais aménagés dans un but agricole Sones humides artificielles Conservation simple (en l'état) Restauration d'une humidité des sols optimale Berges érodées :	0				Présence d'espèces invasives :
Typologie RhoMeo: Software de cours d'eau Plaines alluviales Zh de bas-fonds en t'îte de BV Plaines alluviales Zh de bas-fonds en t'îte de BV Plaines alluviales Zh de bas-fonds en t'îte de BV Plaines alluviales Zh de bas-fonds en t'îte de BV Plaines alluviales Zh de bas-fonds en t'îte de BV Plaines alluviales Zh de bas-fonds en t'îte de BV Plaines alluviales Zh de bas-fonds en t'îte de BV Plaines alluviales Zh de bas-fonds en t'îte de BV Plaines alluviales Zh de bas-fonds en t'îte de BV Plaines et plans d'ea de prince d'ea course Plaines et emporaire acidie Plaines et emporaire acid		isolée (+ 200 m)			-> Rilan des pressions
Bordures de cours d'eau Marais et landes humides plaines et plateaux Plaines alluviales -> práside humide -> pré salé continental -> Au d'altitude -> pré salé continental -> Au d'altitude -> pré salé continental -> Au d'altitude -> mare temporaire alcaline -> Au d'altitude -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source de plans d'eau -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source -> mare temporaire alcaline -> Au de pente et source d'eau à écoure maine et d'eau à d'ecourement permanent, Les linéaires non arborés sont colonisés par des groupements herbacés principalement hygrophiles en fond de l'égiter Etat > 50% 20 à 50% < 20% -> Au à 50% -> Au à 50% -> Au à 50% -> Au à 50% -> Au à cours d'eau à écourement -> Prioritaire -> Secondaire -> Pas d'intervention nécessaire -> Prioritaire -> Au d'ente et					·
Plaines alluviales	Lypologi			Manaia at landar la maidan atainan at atatan	2010 Hallingo tottomoni obilinamio par los procesors
Zh de bas-fonds en t?te de BV	•			·	Mémo :
-> zh d'altitude				•	
-> zh de pente et source -> mare temporaire alcaline -> zh de combe/berge -> mare temporaire acide -> mare permanente -> mare p			_	•	
-> zh de combe/berge					
Région d'étangs -> mare permanente Bordures de plans d'eau Marais aménagés dans un but agricole -> zh acide Zones humides artificielles Orientations d'actions : -> zh alcaline Berges érodées : • oui non Aterrissement, galets : oui non Description générale : De la zone humide : De l'espace de fonctionnalité : Résduverture/gestion de milieux Réouverture/gestion de milieux Amélioration des connexions avec les milieux annexes Populus alba, nigra et Frênes sur berges de cours d'eau à écoulement permanent, Les linéaires non arborés sont colonisés par des groupements herbacés principalement hygrophiles en fond de Habitet Etat > 50% 20 à 50% < 20% Galeries de Peupliers provenço-languedociennes Orientations d'actions : - Conservation simple (en l'état) - Restauration d'une humidité des sols optimale Diversification des milieux - Réouverture/gestion de milieux - Amélioration des connexions avec les milieux annexes - Gestion des boisements - Autres : - Priorité d'intervention : - Prioritaire - Secondaire - Pas d'intervention nécessaire - Prioritaire - Pas d'intervention nécessaire					
Bordures de plans d'eau		-			
Orientations d'actions : -> zh acide -> zh acide -> zh alcaline Berges érodées: -> oui non Aterrissement, galets: -> oui non Noreintaine d'actions: -> Amélioration de la qualité des eaux -> Amélioration des connexions avec les milieux annexes -> Gestion des boisements -> Amélioration des connexions avec les milieux annexes -> Autres: -> oui non Aterrissement, galets: -> oui non Aterrissement, galets: -> oui non Noreilleux -> Amélioration des connexions avec les milieux annexes -> oui non Aterrise gestion de milieux -> Amélioration des connexions avec les milieux annexes -> oui non Aterrise gestion de milieux -> Amélioration des connexions avec les milieux -> Amélioration des connexions avec les milieux -> oui non Aterrise gestion de milieux -> Amélioration des connexions avec les milieux -> oui non Aterrise gestion de milieux -> Amélioration des connexions avec les milieux -> oui non Aterrise gestion des valets -> oui non Aterrise gestion des vale				•	
Conservation simple (en l'état) Restauration d'une humidité des sols optimale Berges érodées : oui non Aterrissement, galets : oui non Description générale : De la zone humide : De l'espace de fonctionnalité : Ripisylve fragmentée et très fine à contraint par l'activité agricole Populus alba, nigra et Frênes sur berges de cours d'eau à écoulement permanent, Les linéaires non arborés sont colonisés par des groupements herbacés principalement hygrophiles en fond de totale de Peupliers provenço-languedociennes Conservation simple (en l'état) Restauration d'une humidité des sols optimale Diversification des milieux Amélioration de la qualité des eaux Amélioration des connexions avec les milieux annexes Gestion des boisements Autres : Priorité d'intervention : Prioritaire Secondaire Pas d'intervention nécessaire					Orientations d'actions :
Restauration d'une humidité des sols optimale De l'espace de fonctionnalité : De la zone humide : Ripisylve fragmentée et très fine à contraint par l'activité agricole Populus alba, nigra et Frênes sur berges de cours d'eau à écoulement permanent, Les linéaires non arborés sont colonisés par des groupements herbacés principalement hygrophiles en fond de flagigat Etat > 50% 20 à 50% < 20% Galeries de Peupliers provenço-languedociennes De l'espace de fonctionnalité : Admélioration de la qualité des eaux Amélioration des milieux Amélioration de la qualité des eaux Amélioration des milieux Amélioration d'une humidité des eaux					
Description générale : De la zone humide : De l'espace de fonctionnalité : Ripisylve fragmentée et très fine à contraint par l'activité agricole Populus alba, nigra et Frênes sur berges de cours d'eau à écoulement permanent, Les linéaires non arborés sont colonisés par des groupements herbacés principalement hygrophiles en fond de thatigat Etat > 50% 20 à 50% < 20% Galeries de Peupliers provenço-languedociennes De l'espace de fonctionnalité : Contraint par l'activité agricole					
De l'a zone humide : De l'espace de fonctionnalité : Amélioration de la qualité des eaux Amélioration des connexions avec les milieux annexes Gestion des boisements Autres : Priorité d'intervention : Prioritaire Secondaire Pas d'intervention nécessaire Prioritaire Secondaire Pas d'intervention nécessaire Pas d'intervention nécessaire Pas d'intervention nécessaire Pas d'intervention nécessaire	Berges érodées : ● oui ○ non Aterrissement, galets : ○ oui ○ non			rrissement, galets: O oui O non	 Diversification des milieux
De la zone l'umide : Ripisylve fragmentée et très fine à contraint par l'activité agricole Populus alba, nigra et Frênes sur berges de cours d'eau à Gestion des boisements écoulement permanent, Les linéaires non arborés sont colonisés par des groupements herbacés principalement hygrophiles en fond de Malajet Etat > 50% 20 à 50% < 20% Galeries de Peupliers provenço-languedociennes	Descript	ion générale :			 Réouverture/gestion de milieux
Populus alba, nigra et Frênes sur berges de cours d'eau à écoulement permanent, Les linéaires non arborés sont colonisés par des groupements herbacés principalement hygrophiles en fond de habitat Galeries de Peupliers provenço-languedociennes Gestion des boisements Autres: Priorité d'intervention: Prioritaire Prioritaire Secondaire Pas d'intervention nécessaire				De l'espace de fonctionnalité :	
berges de cours d'eau à	Ripisylve fragmentée et très fine à contraint par l'activité agricole			contraint par l'activité agricole	
decoulement permanent, Les linéaires non arborés sont colonisés par des groupements herbacés principalement hygrophiles en fond de thatigat Galeries de Peupliers provenço-languedociennes Priorité d'intervention: Priorité d'intervention: Priorité d'intervention: Priorité d'intervention: Priorité d'intervention: Pas d'intervention nécessaire	Populus	alba, nigra et Frênes sur			
Les linéaires non arborés sont colonisés par des groupements herbacés principalement hygrophiles en fond de that the provenço-languedociennes Etat > 50% 20 à 50% < 20% Galeries de Peupliers provenço-languedociennes	-				O Autres :
Les linéaires non arborés sont colonisés par des groupements herbacés principalement hygrophiles en fond de Habitat Etat > 50% 20 à 50% < 20% Galeries de Peupliers provenço-languedociennes Pas d'intervention nécessaire		•			Priorité d'intervention :
par des groupements neroaces principalement hygrophiles en fond de https://description.com/des			sés		
Hobeligat Etat > 50% 20 à 50% < 20% Galeries de Peupliers provenço-languedociennes		• '	_		
Galeries de Peupliers provenço-languedociennes		ement nygropniles en fond de	ŧ	Etat > 50% 20 à 50% < 20%	
		de Peunliers provenco-langu	edociennes		















Zone humide n° 2187

Pédologie :

Id sondage Type de sol Sondage Hydromorphie Nappe Commentaire

Espèces caractéristiques :

Flore Faune

Source des données :

Zone d'inventaire ou de protection :

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



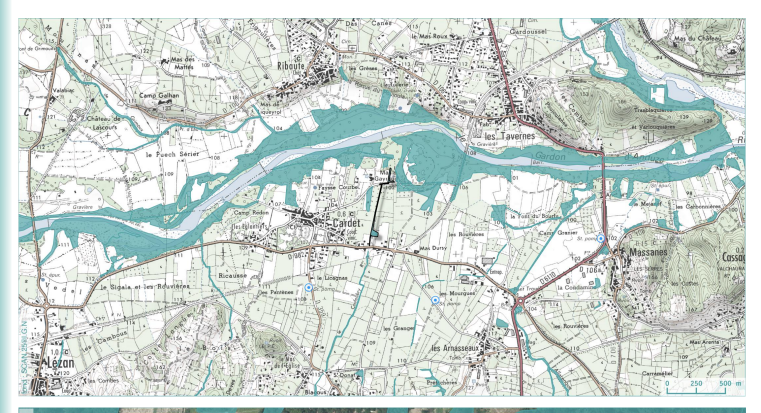


Zone humide n° 2187



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







- Sondage pédologique caractéristique des zones humides
- Sondage pédologique non caractéristique des zones humides 🔞 Station d'épuration

