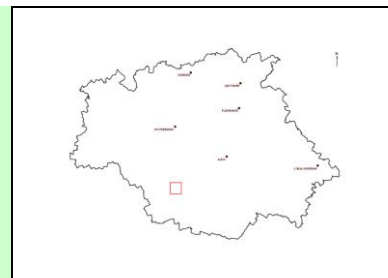


Identifiant	032CG32 0212
Nom	La Gleysette
Commune	Bars / Marseillan / St Maur
Bassin versant	L'Osse du confluent du Bourda au confluent du [toponyme inconnu] (inclus)
Typologie SDAGE	Bordures de cours d'eau et plaine alluviale



Coordonnées en mètres

(Lambert III Sud) :

X = 437 271

Y = 135 480

Superficie :
2,30 ha

Longueur :

Altitude :
178 m

DESCRIPTION

Haie bordant l'Osse.

MILIEUX NATURELS

Habitats naturels et CCB

Lisières humides à grandes herbes – 37.7

Alignement d'arbres – 84.1 (humide)

Espèces patrimoniales



FONCTIONNEMENT DE LA ZONE HUMIDE

Fonctionnement hydrique

Entrée d'eau

Précipitations, cours d'eau, canaux/fossés, eaux de crues

Sortie d'eau

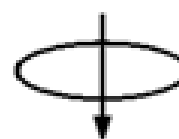
Evaporation, cours d'eau

Submersion

Régulièrement, totalement

Qualité des eaux

Connexion de la zone dans son environnement



ACTIVITES ET USAGES DE LA ZONE HUMIDE

Pas d'activité marquante.

Périmètres réglementaires :

Périmètres d'inventaires :

Régime foncier : Propriété privée en partie

Gestion :

INTERETS, MENACES ET ORIENTATION D'ACTIONS

Fonction de la zone humide

Intérêt fonctionnel

Expansion naturelle des crues, rôle naturel de protection contre l'érosion



Fonction biologique

Connexions biologiques



Valeur socio-économique

Intérêt paysager

Intérêt patrimonial

Facteurs influençant la zone

Menaces

Menaces liées au déboisement ou au débroussaillage excessif de la zone. On peut supposer que les cultures très proches peuvent également présenter un risque en matière d'apport de produits phytosanitaires dans l'eau.

Propositions de gestion

Restauration de la bande boisée de l'Osse

↳ laisser et favoriser le développement de la haie de bord de cours d'eau

↳ créer des haies pour mettre en place des connections avec le boisement proche afin de favoriser les échanges entre la ripisylve et le boisement

Eviter ou limiter la présence de peupliers alignés en bordure de rivière, facteur d'instabilité des berges.

¹ **Fonctionnement hydraulique**

◆ : Très dégradé les équilibres étant interrompus

◆◆ : Dégradé, perturbant les équilibres naturels

◆◆◆ : Sensiblement dégradé, ne remettant pas en cause les équilibres naturels

◆◆◆◆ : Proche de l'équilibre naturel

¹ **Fonctionnement biologique**

⊗ : Habitats très fortement dégradés

⊙ : Habitats partiellement dégradés

⊖ : Habitats non dégradés