

Commune : Cruviers-Lascours - Date de visite : 07-10-2016

Nom de la zone humide : Ripisylve du Gardon en aval de la Sablièreet jusqu'au pont de la D7

Type : ripisylve

**Fréquence de submersion :**

- Jamais submergé
- Exceptionnellement
- Régulièrement
- Toujours

**Etendue de submersion :**

- Inconnu
- Totalement
- Partiellement

**Largeur du lit :**

- < 3 m
- 3 à 10 m
- > 10 m

- Hauteur des berges :  < 1 m  < 2 m  > 2 m  
 Largeur des berges :  < 2 m  2 à 4 m  > 4 m  
 Cours d'eau canalisé :  oui  non

**Canaux et fossés :**

- oui
- non
- Drainage
- Irrigation
- Navigation
- Autres :

**Présence d'ouvrages :**

- oui
- non
- Barrage
- Seuil
- Buse
- Pont
- Gué
- Autres :

Largeur moy. : m

Profondeur moy. : m

**Entrée d'eau :**

- permanent
- saisonnier
- artificielle
- inconnue
- cours d'eau
- canaux/fossés
- sources
- nappes
- plans d'eau
- ruissellement diffus
- précipitations

**Sortie d'eau :**

- permanent
- saisonnier
- artificielle
- inconnue
- cours d'eau
- canaux/fossés
- nappes
- plans d'eau
- eaux de crue
- pompages
- évaporation

**Schéma de connection :**

- 1 - traversée
- 2 - entrée et sortie
- 3 - entrée

- 4 - sortie
- 5 - passe à coté
- 6 - aucune connexion

**Connexion avec d'autres ZH :**

- continue
- discontinue (+ 30 m)
- isolée (+ 200 m)

**Sol hydromorphe dans les 50 premiers cm :**

- oui
- non

**Typologie RhoMeo :**

- Bordures de cours d'eau
- Plaines alluviales
- Zh de bas-fonds en t?te de BV
- > zh d'altitude
- > zh de pente et source
- > zh de combe/berge
- Région d'étangs
- Bordures de plans d'eau
- > zh acide
- > zh alcaline

- Marais et landes humides plaines et plateaux
- > prairie humide
- > pré salé continental
- Zones humides ponctuelles
- > mare temporaire alcaline
- > mare temporaire acide
- > mare permanente
- Marais aménagés dans un but agricole
- Zones humides artificielles

Berges érodées :  oui  non

Aterrissement, galets :  oui  non

**Description générale :**

De la zone humide :  
Ripisylve de peupliers, frênes et saules sur les berges des Gardons

De l'espace de fonctionnalité :  
plaine alluviale cultivée

Densité de végétation arborée :

- lâche
- discontinue
- dense

Largeur de la ripisylve :

- < 3 m
- 3 à 10 m
- 10 à 50 m
- > 50 m

**Evaluation des fonctions et des pressions**

**Fonction hydrologique/hydraulique :**

- > Régulation des crues et des inondations
- Forme du lit mineur non incisé et absence de berges abruptes

**Fonction physique/biogéochimique :**

- > Qualité des eaux
- Présence d'espèces à capacité auto-épuratrice (Phragmites, Typha, Aulne, Frêne)

**Fonction biologique/écologique :**

- > Etat de conservation des habitats
- Etat de conservation jugé bon

**Pressions exercées au niveau de la zone contributive :**

- > Agriculture
  - Présence de cultures annuelles ou temporaires (à moins de 100m)
  - Présence de cultures pérennes - vignes, vergers (à moins de 100m)
  - Traitement de fertilisation et pesticides
  - Problématique liée au bétail (piétinement, surpâturage)
  - Entretien mécanique dégradant (débroussaillage, coupe de ripisylve)
  - Pompage
  - Présence d'une retenue, d'un plan d'eau, d'une gravière

-> Sylviculture

- plantation de résineux ou peupliers

-> Loisirs

- zh empruntée pour accès à une zone de loisir (baignade, pêche, promenade)
- loisirs motorisés

-> Urbanisation

- Zone urbanisée (route, gazoduc, habitations)
- Zone de stationnement

-> Autres pressions

- Extraction de matériaux (à moins de 100m)
- Décharges / remblais
- Traces de pollutions :
- Présence d'espèces invasives :

-> Bilan des pressions

- Zone humide fortement contrainte par les pressions

**Mémo :**

présence d'une décharge sauvage sur la commune de Boucoiran (rive gauche) en lien avec les activités de la distillerie (?)

**Orientations d'actions :**

- Conservation simple (en l'état)
- Restauration d'une humidité des sols optimale
- Diversification des milieux
- Réouverture/gestion de 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

**Habitat**

Etat > 50% 20 à 50% < 20%

Bois de Fre?nes riverains et me?diterrane?ens

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>





## Pédologie :

Id sondage	Type de sol	Sondage	Hydromorphie	Nappe	Commentaire
------------	-------------	---------	--------------	-------	-------------

## Espèces caractéristiques :

### Flore

*Agrostis stolonifera*  
*Alisma lanceolatum*  
*Aristolochia clematitis*  
**Arundo donax - inv.**  
*Bidens frondosa*  
*Carex pendula*  
*Corrigiola littoralis*  
*Cyperus eragrostis*  
*Cyperus fuscus*  
*Cyperus glomeratus*  
*Cyperus longus*  
*Fraxinus angustifolia*  
*Humulus japonicus*  
*Humulus lupulus*  
*Jacobaea erratica*  
**Leersia oryzoides - Znieff**  
**Ludwigia peploides - inv.**  
*Lycopus europaeus*  
*Lysimachia vulgaris*  
*Lythrum salicaria*  
*Mentha aquatica*  
*Mentha suaveolens*  
**Myosoton aquaticum - Znieff**  
*Nasturtium officinale*  
*Paspalum distichum*  
*Persicaria hydropiper*  
*Persicaria lapathifolia*  
*Phalaris arundinacea*  
*Polypogon monspeliensis*  
*Populus alba*  
*Populus nigra*  
*Pulicaria dysenterica*  
*Rorippa sylvestris*  
*Rubus caesius*  
*Salix alba*  
*Salix purpurea*  
*Scirpoides holoschoenus*  
*Scrophularia auriculata*  
*Symphyotrichum squamatum*  
*Veronica anagallis-aquatica*

### Faune

*Bufo bufo* - F  
*Epidalea calamita* - An.4, F  
*Hyla meridionalis* - An.4, F  
*Lissotriton helveticus* - F  
*Pelobates cultripipes* - An.4, F, Znieff  
*Pelodytes punctatus* - F  
*Pelophylax* -  
**Insectes :**  
*Chalcolestes viridis* -  
*Erythromma lindenii* -  
*Onychogomphus forcipatus* -  
*Paratettix meridionalis* -  
*Platycnemis acutipennis* -  
*Platycnemis latipes* -  
*Sympetrum striolatum* -  
**Mammifères :**  
*Castor fiber* - An.2, An.4, F, Znieff  
**Oiseaux :**  
*Alcedo atthis* - An.1, F  
*Cettia cetti* - F  
*Coracias garrulus* - An.1, F, Znieff  
*Milvus migrans* - An.1, F  
**Poissons :**  
*Barbus barbus* -  
*Cyprinus carpio* -  
*Rutilus rutilus* -  
*Silurus glanis* -  
*Squalius cephalus* -  
*Telestes souffia* - Znieff  
**Reptiles :**  
*Natrix maura* - F

## Source des données :

CEN LR  
 COGard  
 Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles  
 Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles (CBNMed)  
 EPHE-BEV















# Zone humide n° 3032







Localisation de la commune au niveau du bassin versant des Gardons



Fonction hydrologique / hydraulique

A++

Fonction physique / bio-géochimique

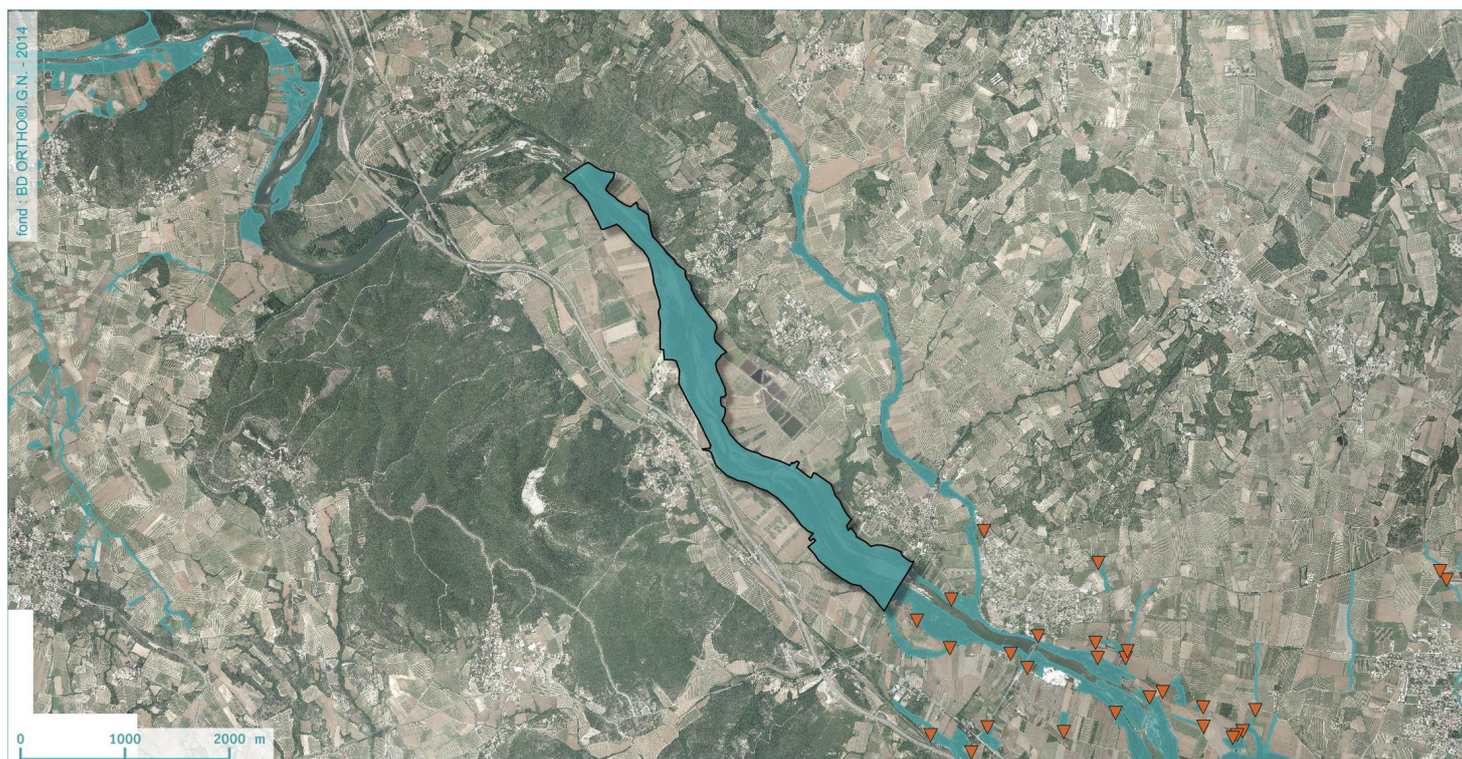
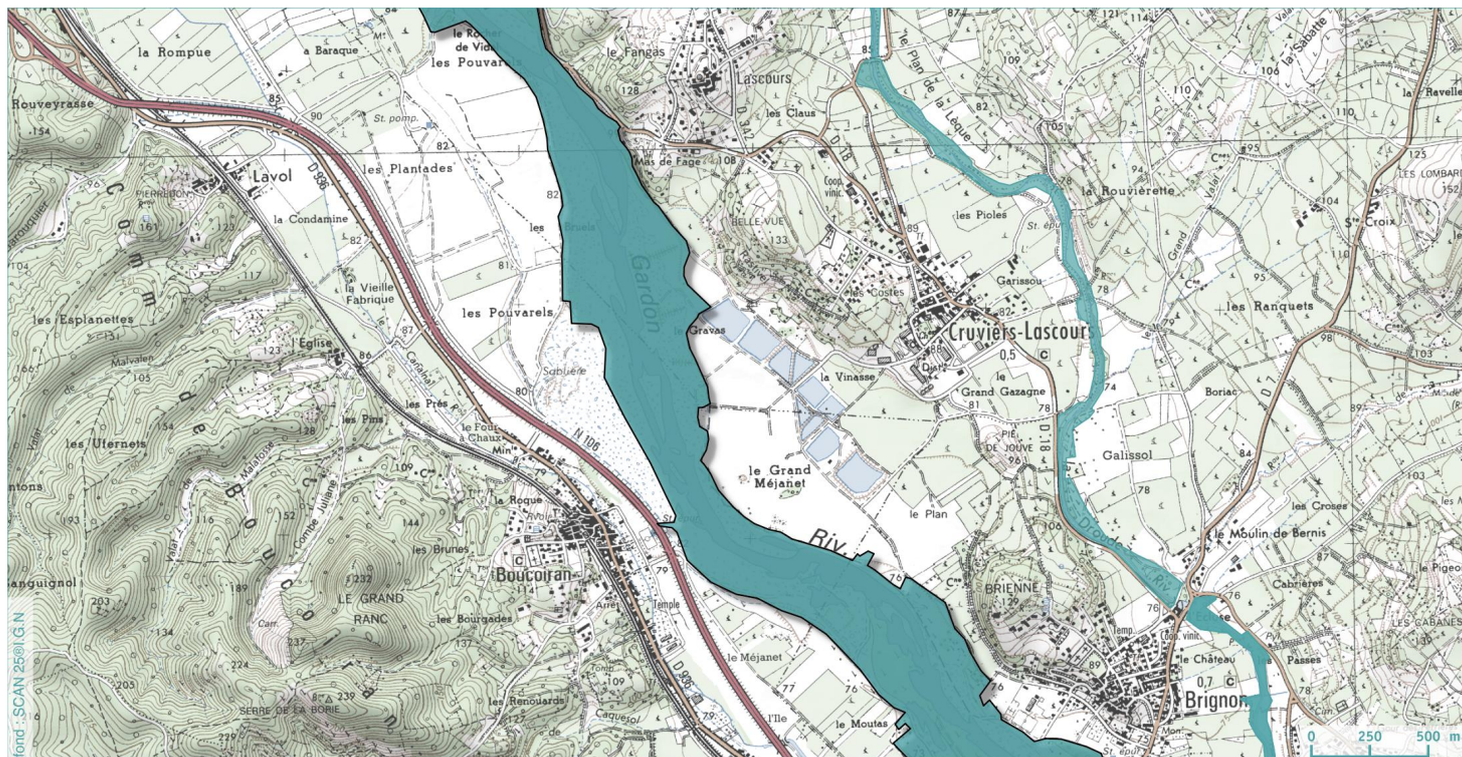
A

Fonction biologique / écologique

A+

Pressions

4



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

