

○ pas d'activité marquante

● **Activités humaines à proximité immédiate :**

- urbanisation
- sylviculture

● **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**

- habitats humains, zone urbanisée
- coupes, abattages, arrachages et déboisements
- taille, élagage

Diagnostics :

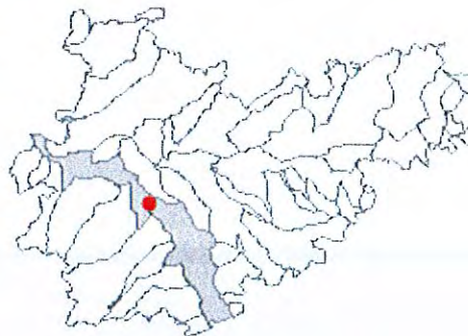
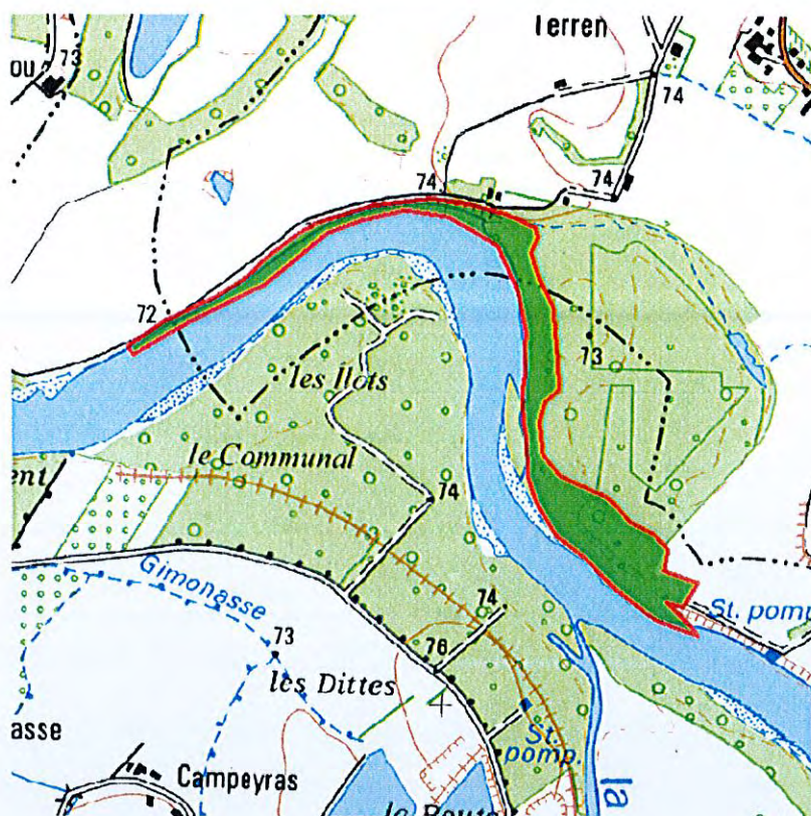
- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Etat préservé
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats non dégradés

Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
 - **Ache noueuse (Helosciadium nodiflorum (L.) W. D. J. Koch.)**
 - **Cresson de fontaine (Nasturtium officinale R. Br.)**
 - **Jonc diffus (Juncus effusus L.)**
 - Laïche sp. (Carex sp.)
 - **Masette à large feuilles (Typha latifolia L.)**

082NMP 0031 - [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Castelferrus, Castelsarrasin
- Superficie : 95 857 m²
- Précision de la délimitation : Approximative (Terrain, Scan 25...)
- Précision d'identification : Moyennement précise (saison défavorable)
- Typologie dominante de la zone humide : Végétation herbes hautes

Habitats :

Non renseigné

Hydrologie :

- Mode d'alimentation : Fluviogène (nappe cours d'eau, débordements)

Facteurs d'influence :

Non renseigné

Diagnostics :

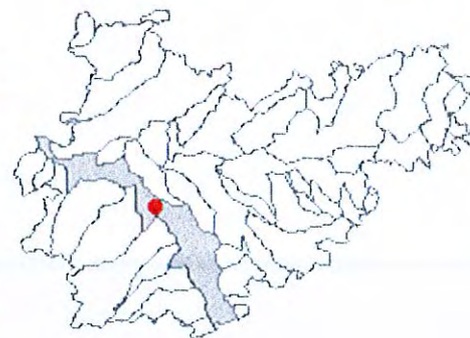
Non renseigné

Espèces :

Non renseigné

082NMP 0032 - [+ d'Info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Castelferrus, Castelsarrasin
- Superficie : 159 014 m²
- Précision de la délimitation : Approximative (Terrain, Scan 25...)
- Précision d'identification : Moyennement précise (saison défavorable)
- Typologie dominante de la zone humide : Végétation herbes hautes

Habitats :

Non renseigné

Hydrologie :

- Mode d'alimentation : Fluvio-gène (nappe cours d'eau, débordements)

Facteurs d'influence :

Non renseigné

Diagnostics :

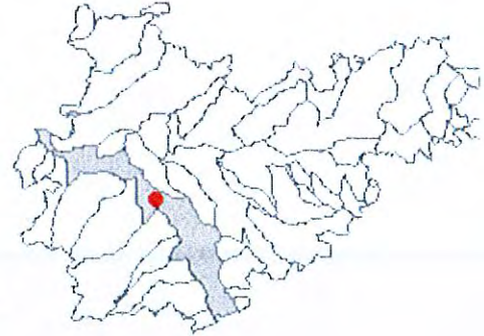
Non renseigné

Espèces :

Non renseigné

082NMP 0032 - [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Castelferrus, Castelsarrasin
- Superficie : 159 014 m²
- Précision de la délimitation : Approximative (Terrain, Scan 25...)
- Précision d'identification : Moyennement précise (saison défavorable)
- Typologie dominante de la zone humide : Végétation herbes hautes

Habitats :

Non renseigné

Hydrologie :

- Mode d'alimentation : Fluvio-gène (nappe cours d'eau, débordements)

Facteurs d'influence :

Non renseigné

Diagnostics :

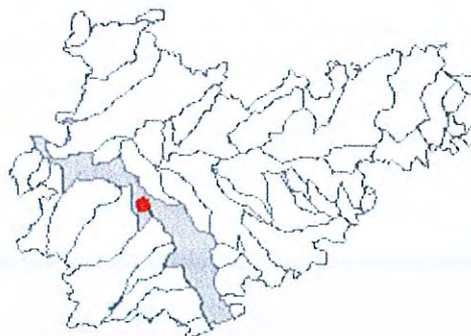
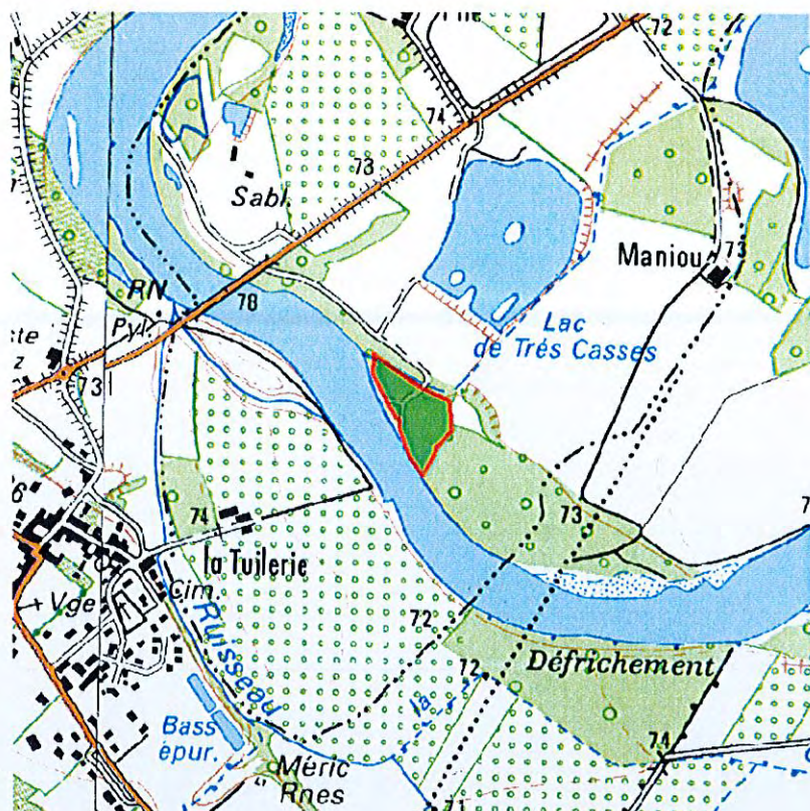
Non renseigné

Espèces :

Non renseigné

082NMP 0033 - [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Commune : Castelsarrasin
- Superficie : 17 105 m²
- Précision de la délimitation : Approximative (Terrain, Scan 25...)
- Précision d'identification : Moyennement précise (saison défavorable)
- Typologie dominante de la zone humide : Végétation herbes hautes

Habitats :

Non renseigné

Hydrologie :

- Mode d'alimentation : Fluvio-gène (nappe cours d'eau, débordements)

Facteurs d'influence :

Non renseigné

Diagnostics :

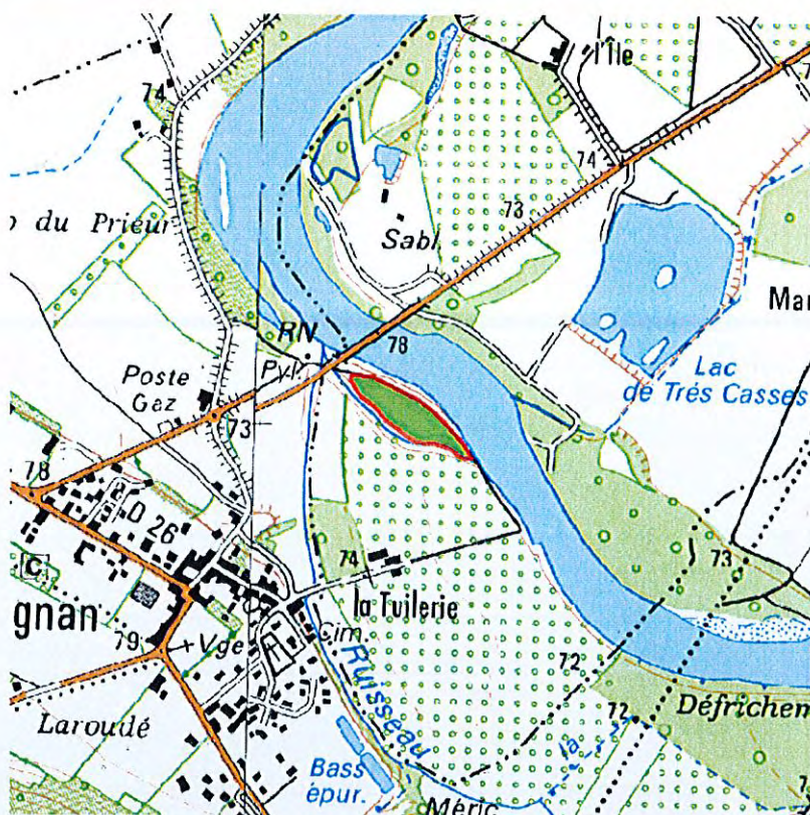
Non renseigné

Espèces :

Non renseigné

082NMP 0034 - [+ d'Info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Commune : Castelsarrasin
- Superficie : 13 690 m²
- Précision de la délimitation : Approximative (Terrain, Scan 25...)
- Précision d'identification : Moyennement précise (saison défavorable)
- Typologie dominante de la zone humide : Végétation herbes hautes

Habitats :

Non renseigné

Hydrologie :

- Mode d'alimentation : Fluvio-gène (nappe cours d'eau, débordements)

Facteurs d'influence :

Non renseigné

Diagnostics :

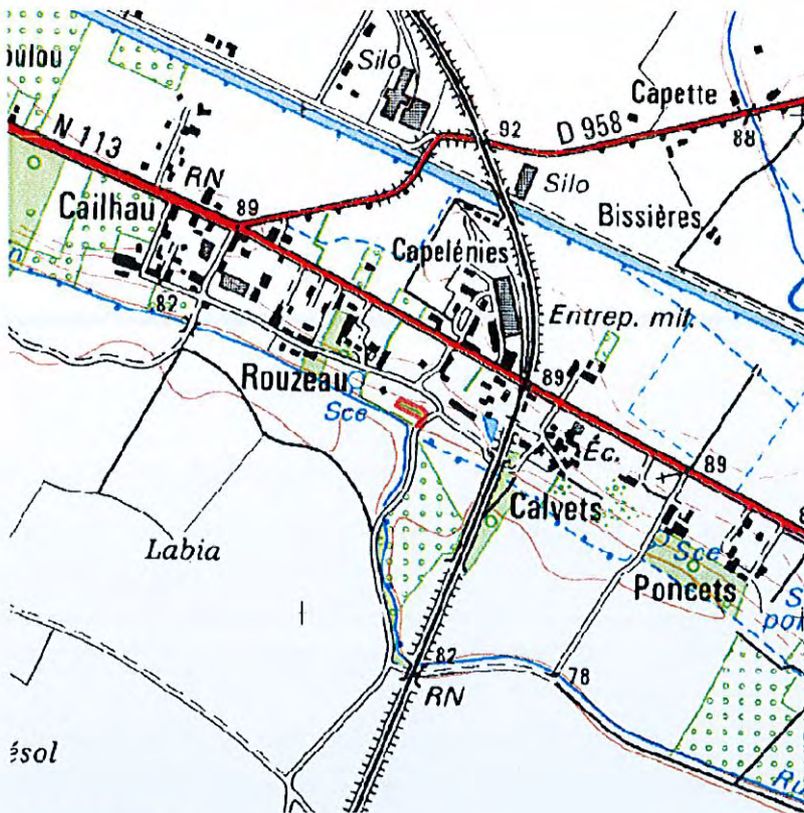
Non renseigné

Espèces :

Non renseigné

082ONEMA 0025 - Rouzeau [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : ONEMA le 14/02/2008

Renseignements sur la zone humide :

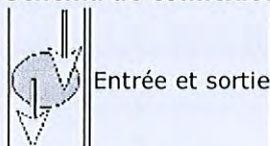
- Commune : Castelsarrasin
- Superficie : 1 156 m²
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- Typologie dominante de la zone humide : Prairie humide

Habitats :

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
 - 37.24 - Prairies à Agropyre et Rumex - 100 %
- Typologie SDAGE :
 - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- Typologie SAGE :
 - 10 - Prairie inondable

Hydrologie :

- Mode d'alimentation : Soligène (ruissellement latéral)
- Schéma de connexion :



- Entrées d'eaux :
 - sources - inconnu
- Sorties d'eaux :
 - cours d'eau - inconnu

Facteurs d'influence :

- Activités humaines sur le périmètre :

- pas d'activité marquante
- **Activités humaines à proximité immédiate :**
 - agriculture
 - urbanisation
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
 - mise en culture, travaux du sol
 - habitats humains, zone urbanisée

Diagnostics :

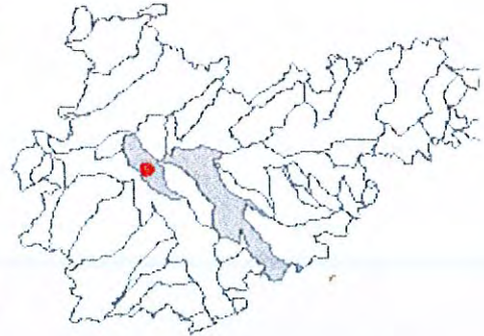
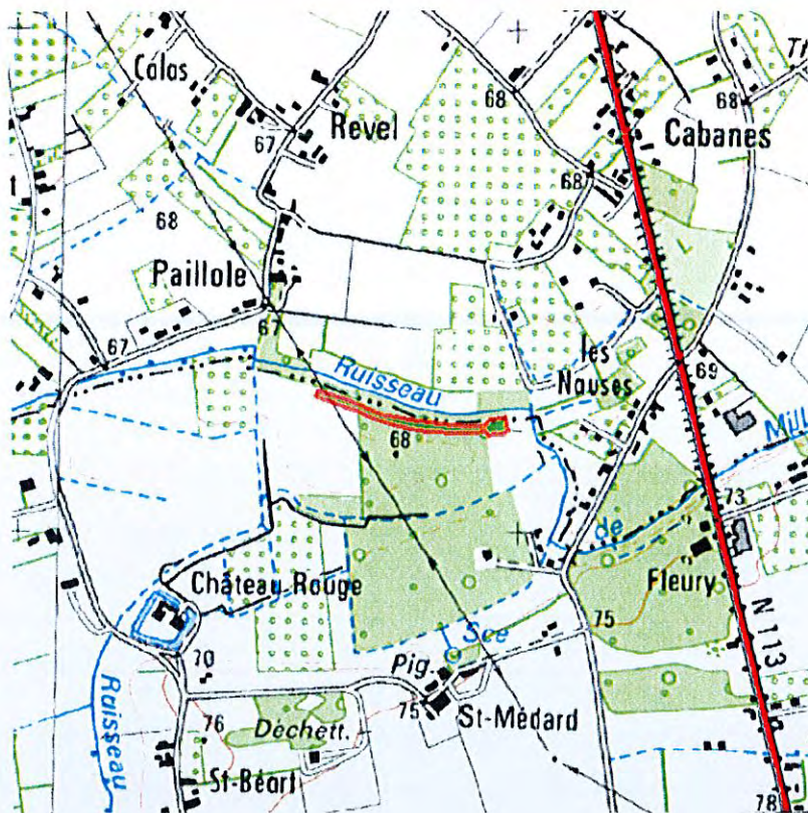
- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Dégradé, équilibres perturbés
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats fortement dégradés

Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
 - **Jonc diffus (*Juncus effusus* L.)**
 - **Masette à large feuilles (*Typha latifolia* L.)**
 - Saule sp. (*Salix* sp.)

082ONEMA 0132 - Les Nauses [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Tarn



>>

Auteurs :

- Créateur : ONEMA le 13/02/2009

Renseignements sur la zone humide :

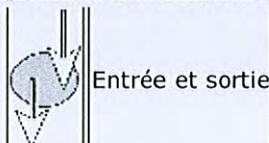
- **Commune** : Castelsarrasin
- **Superficie** : 6 520 m²
- **Précision de la délimitation** : Précise (Contour GPS)
- **Précision d'identification** : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- **Typologie dominante de la zone humide** : Peupleraie
- **Critère de délimitation** :
 - Présence de végétation hygrophile

Habitats :

- **Identification CORINE des habitats et recouvrement** :
 - 44 - Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides - 40 %
 - 83.3211 - Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies). - 60 %
- **Typologie SDAGE** :
 - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- **Typologie SAGE** :
 - 26 - Peupleraie

Hydrologie :

- **Fréquence de la submersion** : Inconnu
- **Etendue de la submersion** : Inconnu
- **Mode d'alimentation** : Topogène (dépression, alimentation nappe)
- **Schéma de connexion** :

• **Entrées d'eaux :**

- nappes - temporaire/intermittent
- eaux de crues - saisonnier

- **Sorties d'eaux :**
 - nappes - inconnu

Facteurs d'influence :

- **Activités humaines sur le périmètre :**
 - agriculture
- **Activités humaines à proximité immédiate :**
 - agriculture - Arboriculture et céréales
 - sylviculture
- **Facteurs influençant l'évolution de la zone :**
 - mise en culture, travaux du sol
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
 - mise en culture, travaux du sol
 - coupes, abattages, arrachages et déboisements
 - taille, élagage

Diagnostics :

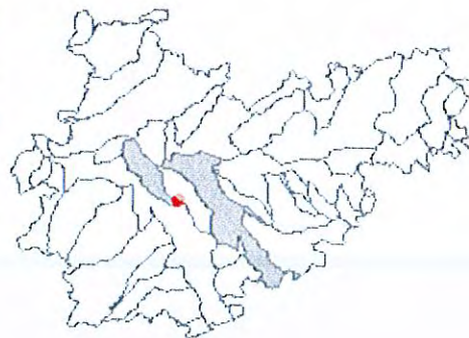
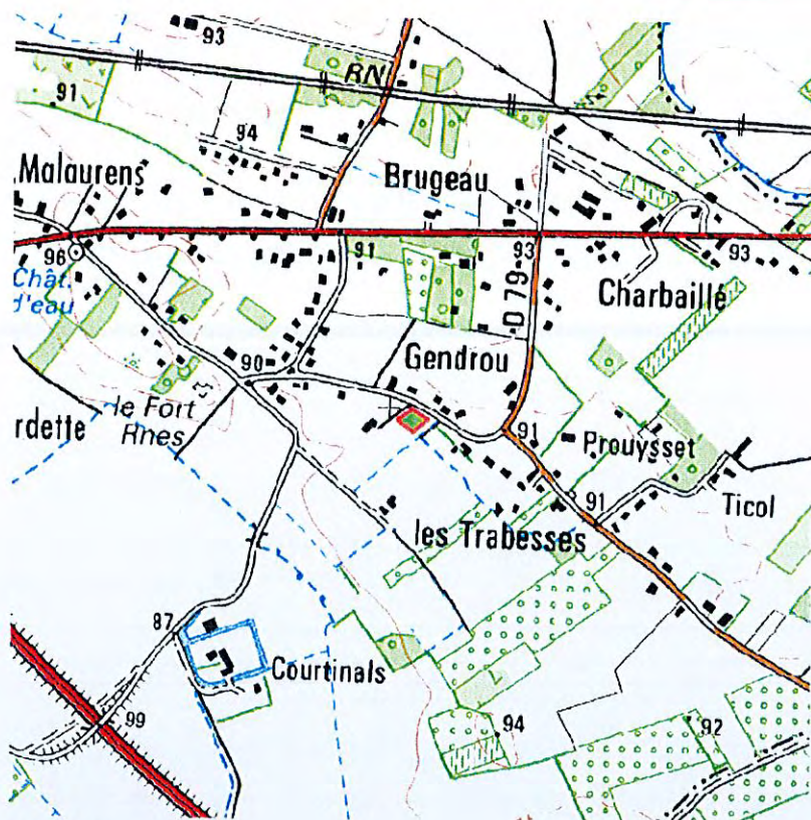
- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Etat préservé
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats partiellement dégradés

Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
 - **Epilobe hirsute (Epilobium hirsutum L.)**
 - Laïche sp. (Carex sp.)
 - **Phragmite commun (Phragmites australis (Cav.) Steud.)**
 - **Renoncule rampante (Ranunculus repens L.)**
 - **Salicaire commune (Lythrum salicaria L.)**
 - Saule sp. (Salix sp.)
 - Peuplier hybride (P. deltoïdes x P. nigra)

082ONEMA 0134 - Gendrou [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Tarn

**Auteurs :**

- Créateur : ONEMA le 06/03/2009

Renseignements sur la zone humide :

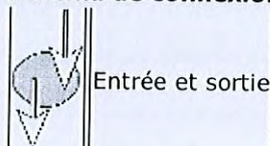
- Commune : Castelsarrasin
- Superficie : 1 381 m²
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- Typologie dominante de la zone humide : Prairie humide

Habitats :

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
 - 37.2 - Prairies humides eutrophes - 100 %
- Typologie SDAGE :
 - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- Typologie SAGE :
 - 10 - Prairie inondable

Hydrologie :

- Mode d'alimentation : Topogène (dépression, alimentation nappe)
- Schéma de connexion :



- Entrées d'eaux :
 - nappes - inconnu
 - précipitations - inconnu
- Sorties d'eaux :
 - nappes - inconnu

Facteurs d'influence :

- Activités humaines sur le périmètre :

- pas d'activité marquante
- **Activités humaines à proximité immédiate :**
 - agriculture
 - urbanisation
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
 - habitats humains, zone urbanisée
 - mise en culture, travaux du sol

Diagnostics :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Etat préservé
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats non dégradés

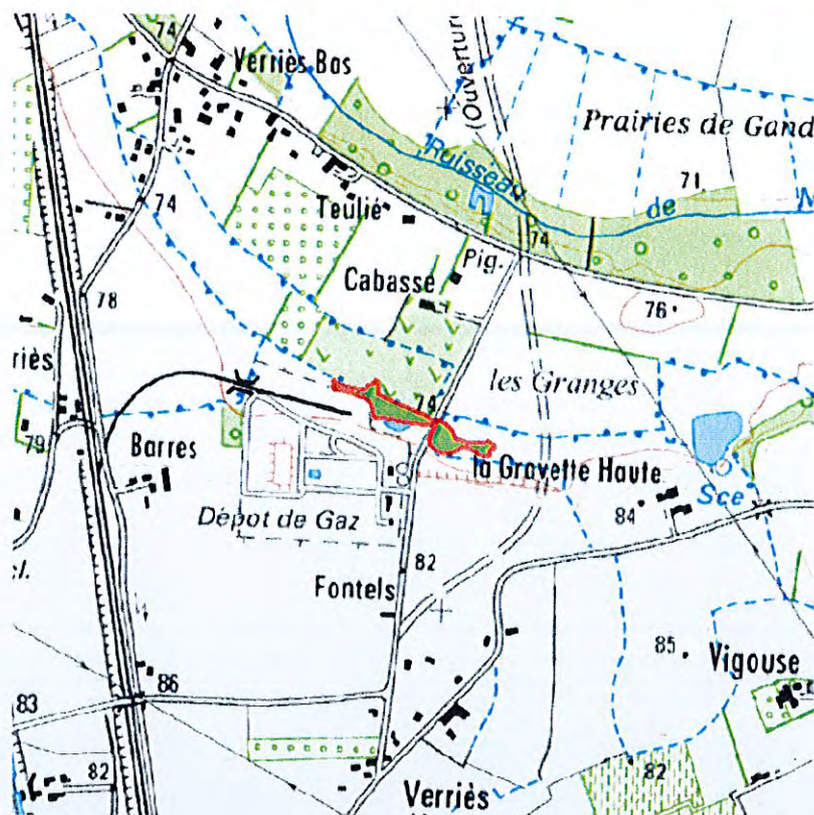
Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
 - **Jonc à fleurs agglomérées (*Juncus conglomeratus* L.)**

082ONEMA 0173 - Zone humide de Fontels [+ d'info](#)



Zone d'étude : Tarn



>>

Auteurs :

- Créateur : ONEMA le 12/03/2010

Renseignements sur la zone humide :

- Commune : Castelsarrasin
- Superficie : 9 330 m²
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- Typologie dominante de la zone humide : Végétation herbes hautes
- Critère de délimitation :
 - Présence de végétation hygrophile
 - Répartition des habitats (types de milieux)

Description :

- Générale : Mosaïque de milieux humides se développant au pied d'une terrasse alluviale de la plaine du Tarn, évoluant peu à peu vers un milieu forestier plus ou moins rapidement selon un gradient d'humidité des sols.
- Voisinage : Zone industrielle, réseau de voirie (rocade). Friches, prairies.

Habitats :

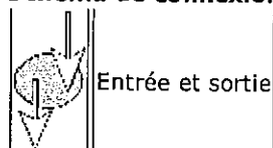
- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
 - 22.1 - Eaux douces - 5 %
 - 22.32 - Gazons amphibies annuels septentrionaux - 30 %
 - 37.71 - Voies des cours d'eau - 30 %
 - 44.12 - Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes - 15 %
 - 53.4 - Bordures à calamagrostis des eaux courantes - 20 %
- Typologie SDAGE :
 - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- Typologie SAGE :
 - 10 - Prairie inondable

Hydrologie :

- Fréquence de la submersion : Régulièrement submergée
- Etendue de la submersion : Partiellement submergée

- **Mode d'alimentation :** Fluviogène (nappe cours d'eau, débordements)

- **Schéma de connexion :**



- **Entrées d'eaux :**

- sources - permanent
- nappes - permanent

- **Sorties d'eaux :**

- canaux/fossés - permanent

- **Fonction hydrologique et hydraulique :**

- Ralentissement du ruissellement
- Soutien naturel d'étiage
- Fonctions d'épuration

Facteurs d'influence :

- **Activités humaines sur le périmètre :**

- pas d'activité marquante

- **Activités humaines à proximité immédiate :**

- élevage / pastoralisme

- **Facteurs influençant l'évolution de la zone :**

- dépôt de matériaux, décharge
- comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides
- modification du fonctionnement hydraulique
- pâturage
- abandon de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches

- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**

- zone industrielle ou commerciale
- dépôt de matériaux, décharge
- POLLUTIONS ET NUISANCES
- modification du fonctionnement hydraulique
- pâturage
- abandon de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches

Diagnostics :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Dégradé, équilibres perturbés
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats partiellement dégradés

Espèces :

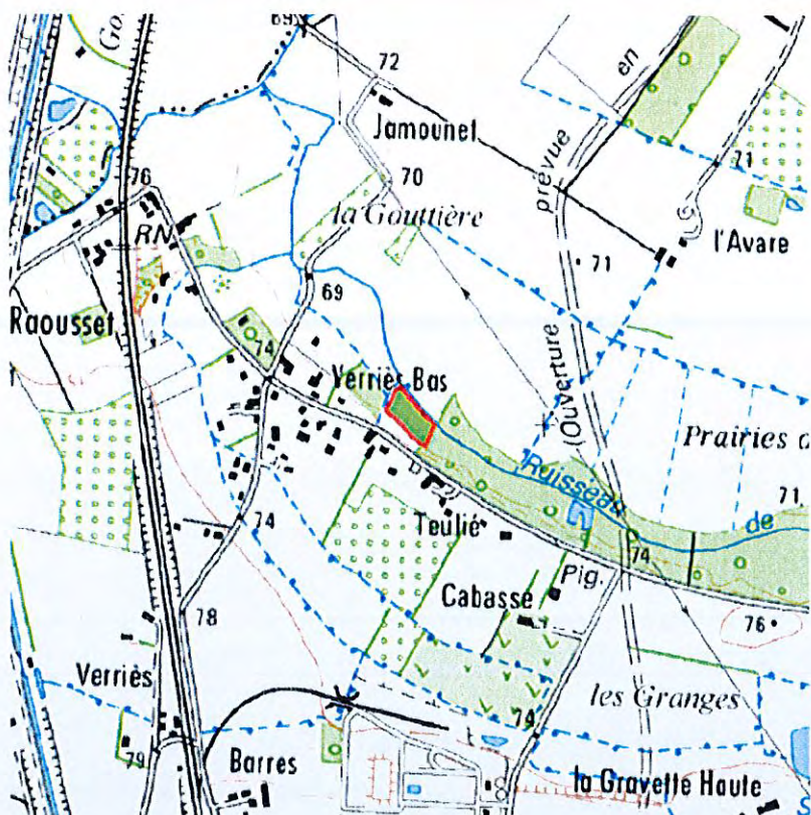
- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**

- **Agrostide stolonifère (*Agrostis stolonifera* L.)**
- **Bident tripartite (*Bidens tripartita* L.)**
- Chêne pédonculé (*Quercus robur* L.)
- **Jonc diffus (*Juncus effusus* L.)**
- **Jonc glauque (*Juncus inflexus* L.)**
- **Laïche des rives (*Carex riparia* Curtis.)**
- Laïche velue (*Carex hirta* L.)
- **Lycopie d'Europe (*Lycopus europaeus* L.)**
- **Menthe à feuilles longues (*Mentha longifolia* (L.) Huds.)**
- **Peuplier noir (*Populus nigra* L.)**
- **Pulicaire dysentérique (*Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.)**
- **Renoncule rampante (*Ranunculus repens* L.)**
- Renouée sp. (*Polygonum* sp.)
- **Salicaire commune (*Lythrum salicaria* L.)**
- **Saule blanc (*Salix alba* L.)**
- Saule Marsault (*Salix caprea* L.)
- **Scrophulaire à oreillettes (*Scrophularia auriculata* Loefl. ex-L.)**
- Sureau yèble (*Sambucus ebulus* L.)

082ONEMA 0175 - Teulié [+ d'info](#)



Zone d'étude : Tarn



Auteurs :

- Créateur : ONEMA le 18/03/2010

Renseignements sur la zone humide :

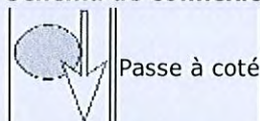
- Commune : Castelsarrasin
- Superficie : 5 131 m²
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- Typologie dominante de la zone humide : Végétation herbes hautes

Habitats :

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
 - 53.2 - Communautés à grandes Laïches - 100 %

Hydrologie :

- Mode d'alimentation : Topogène (dépression, alimentation nappe)
- Schéma de connexion :



- Entrées d'eaux :
 - nappes - inconnu
- Sorties d'eaux :
 - cours d'eau - inconnu

Facteurs d'influence :

- Activités humaines sur le périmètre :
 - agriculture
- Activités humaines à proximité immédiate :
 - agriculture
 - sylviculture
 - infrastructures linéaires (routes, voies, ferrées...)

- **Facteurs influençant l'évolution de la zone :**
 - mise en culture, travaux du sol
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
 - mise en culture, travaux du sol
 - coupes, abattages, arrachages et déboisements
 - taille, élagage
 - infrastructure linéaire, réseaux de communication

Diagnostics :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Etat préservé
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats non dégradés

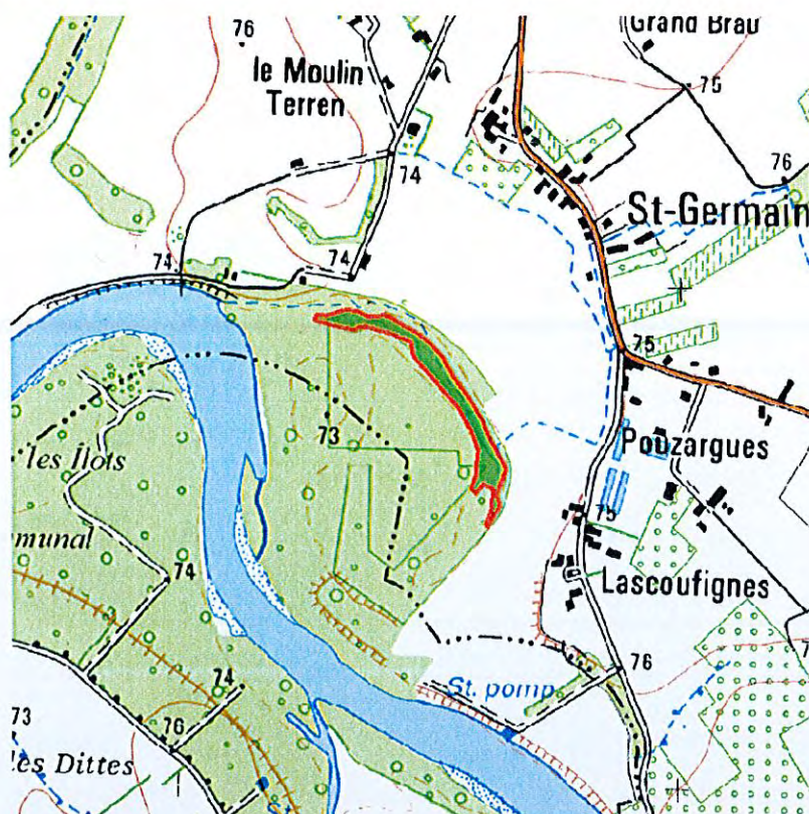
Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
 - **Jonc acutiflore (*Juncus acutiflorus* Ehrh. ex-Hoffm.)**
 - **Jonc diffus (*Juncus effusus* L.)**
 - **Jonc glauque (*Juncus inflexus* L.)**
 - Laïche sp. (*Carex* sp.)
 - **Lysimaque commune (*Lysimachia vulgaris* L.)**
 - **Renoncule rampante (*Ranunculus repens* L.)**
 - **Salicaire commune (*Lythrum salicaria* L.)**
 - Saule sp. (*Salix* sp.)

082ONEMA 0246 - Lascoufignes [+ d'info](#)



Zone d'étude : Garonne



Auteurs :

- Créateur : ONEMA le 03/02/2012

Renseignements sur la zone humide :

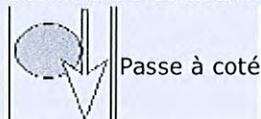
- Commune : Castelsarrasin
- Superficie : 19 549 m²
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- Typologie dominante de la zone humide : Roselière - Grande cariçaie

Habitats :

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
 - 22.5 - Masses d'eau temporaires - 1 %
 - 53.1 - Roselières - 75 %
 - 53.2 - Communautés à grandes Laïches - 20 %
 - 83.321 - Plantations de Peupliers - 4 %

Hydrologie :

- Mode d'alimentation : Limnogène (bordures, radeaux flottants)
- Schéma de connexion :



- Entrées d'eaux :
 - ruissellement diffus - temporaire/intermittent
 - eaux de crues - saisonnier
- Sorties d'eaux :
 - nappes - inconnu

Facteurs d'influence :

- Activités humaines sur le périmètre :
 - agriculture
- Activités humaines à proximité immédiate :

- agriculture
- sylviculture
- élevage / pastoralisme
- **Facteurs influençant l'évolution de la zone :**
 - mise en culture, travaux du sol
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
 - mise en culture, travaux du sol
 - coupes, abattages, arrachages et déboisements
 - taille, élagage
 - pâturage
 - suppression ou entretien de la végétation fauchage et fenaison

Diagnostics :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Etat préservé
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats non dégradés

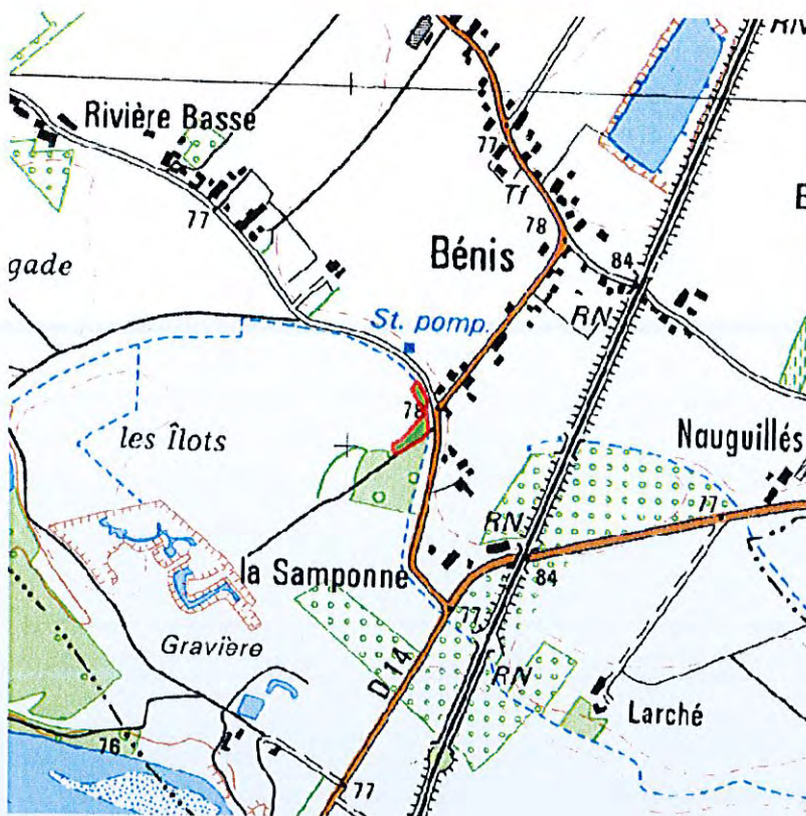
Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
 - Baldingère (*Phalaris arundinacea* L.)**
 - Jonc glauque (*Juncus inflexus* L.)**
 - Laïche sp. (*Carex* sp.)
 - Laïche pendante (*Carex pendula* Huds.)**
 - Menthe aquatique (*Mentha aquatica* L.)**
 - Phragmite commun (*Phragmites australis* (Cav.) Steud.)**
 - Renoncule rampante (*Ranunculus repens* L.)**
 - Renouée poivre-d'eau (*Polygonum hydropiper* L.)**
 - Salicaire commune (*Lythrum salicaria* L.)**
 - Saule blanc (*Salix alba* L.)**
 - Peuplier hybride (*P. deltoïdes* x *P. nigra*)

082SATESE0042 - Jachère de Bénis [+ d'info](#)



Zone d'étude : Garonne



Auteurs :

- Créateur : SATESE le 26/07/2010

Renseignements sur la zone humide :

- Commune : Castelsarrasin
- Superficie : 3 100 m²
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- Typologie dominante de la zone humide : Végétation herbes hautes
- Critère de délimitation :
 - Présence de végétation hygrophile

Description :

- Générale : Ancienne parcelle cultivée en cours de végétalisation spontanée par des espèces liées aux mégaphorbiaies et lisières humides. Milieu fortement modifié, difficile à qualifier
- Voisinage : Cultures Boisement alluvial Voierie Habitations

Habitats :

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
 - 37.72 - Franges des bords boisés ombragés - 30 %
 - 53.16 - Végétation à Phalaris arundinacea - 20 %
 - 87.1 - Terrains en friche - 50 %
- Typologie SDAGE :
 - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- Typologie SAGE :
 - 10 - Prairie inondable

Hydrologie :

- Fréquence de la submersion : Régulièrement submergée
- Etendue de la submersion : Inconnu
- Mode d'alimentation : Topogène (dépression, alimentation nappe)
- Schéma de connexion :



- **Entrées d'eaux :**
 - cours d'eau - inconnu
 - nappes - temporaire/intermittent
- **Sorties d'eaux :**
 - canaux/fossés - inconnu
 - nappes - inconnu
- **Fonction hydrologique et hydraulique :**
 - Expansion naturelle des crues
 - Fonctions d'épuration

Facteurs d'influence :

- **Activités humaines sur le périmètre :**
 - agriculture
- **Activités humaines à proximité immédiate :**
 - agriculture
 - infrastructures linéaires (routes, voies, ferrées...)
- **Facteurs influençant l'évolution de la zone :**
 - mise en culture, travaux du sol
 - jachère, abandon provisoire
 - traitement de fertilisation et pesticides
 - abandon de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
 - mise en culture, travaux du sol
 - jachère, abandon provisoire
 - traitement de fertilisation et pesticides
 - abandon de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches
 - plantation de haies et de bosquets
 - coupes, abattages, arrachages et déboisements

Diagnostics :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Dégradé, équilibres perturbés
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats fortement dégradés

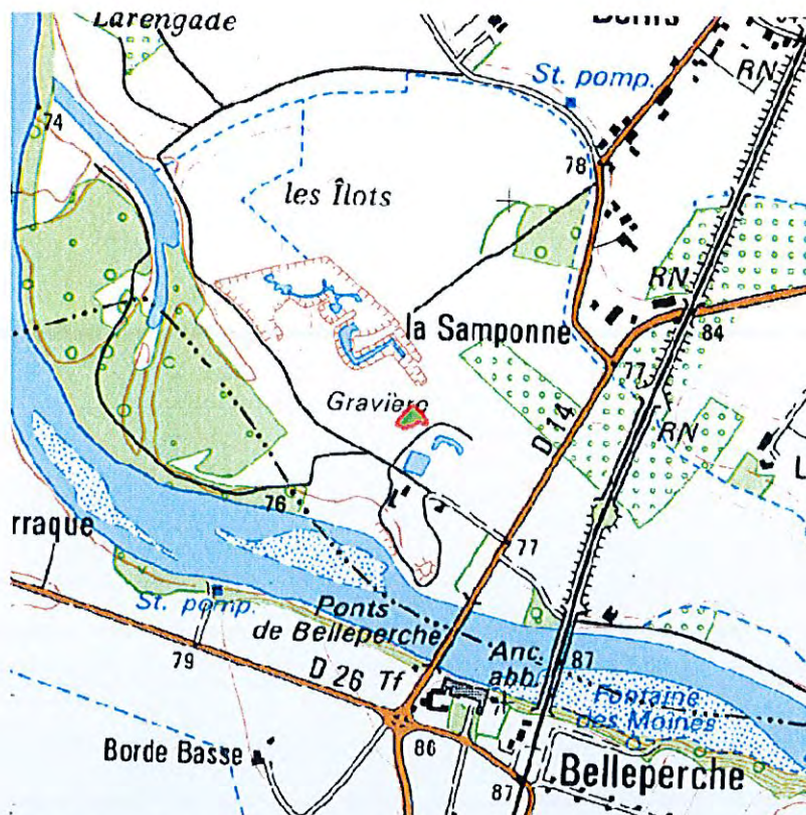
Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
 - Laïche sp. (*Carex* sp.)
 - Prêle sp. (*Equisetum* sp.)
 - **Renoncule rampante (*Ranunculus repens* L.)**
 - **Salicaire commune (*Lythrum salicaria* L.)**

082SATESE0043 - Gravière de Belleperche [+ d'info](#)



Zone d'étude : Garonne



>>

Auteurs :

- Créateur : SATESE le 26/07/2010

Renseignements sur la zone humide :

- **Commune** : Castelsarrasin
- **Superficie** : 1 469 m²
- **Précision de la délimitation** : Précise (Contour GPS)
- **Précision d'identification** : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- **Typologie dominante de la zone humide** : Végétation herbes hautes
- **Critère de délimitation** :
 - Présence de végétation hygrophile

Description :

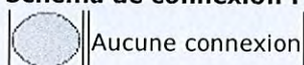
- **Générale** : Zone à proximité immédiate de la gravière. Présente des formations pionnières typique des mégaphorbiaie, évoluant lentement vers des boisements de saule et peuplier noir. Zone humide directement issue de l'exploitation de la gravière et du compactage du so
- **Voisinage** : Gravière, lac de gravière, friche cultures

Habitats :

- **Identification CORINE des habitats et recouvrement** :
 - 87.1 - Terrains en friche - 100 %
- **Typologie SDAGE** :
 - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- **Typologie SAGE** :
 - 10 - Prairie inondable

Hydrologie :

- **Fréquence de la submersion** : Régulièrement submergée
- **Etendue de la submersion** : Totalement submergée
- **Mode d'alimentation** : Topogène (dépression, alimentation nappe)
- **Schéma de connexion** :



Aucune connexion

- **Entrées d'eaux :**
 - cours d'eau - inconnu
 - ruissellement diffus - temporaire/intermittent
- **Sorties d'eaux :**
 - canaux/fossés - inconnu
 - nappes - inconnu
- **Fonction hydrologique et hydraulique :**
 - Expansion naturelle des crues

Facteurs d'influence :

- **Activités humaines sur le périmètre :**
 - pas d'activité marquante
- **Activités humaines à proximité immédiate :**
 - agriculture
 - extraction de granulats, mines
- **Facteurs influençant l'évolution de la zone :**
 - extraction de matériaux
 - dépôt de matériaux, décharge
 - abandon de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
 - extraction de matériaux
 - dépôt de matériaux, décharge
 - abandon de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches

Diagnostics :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Très dégradés
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats fortement dégradés

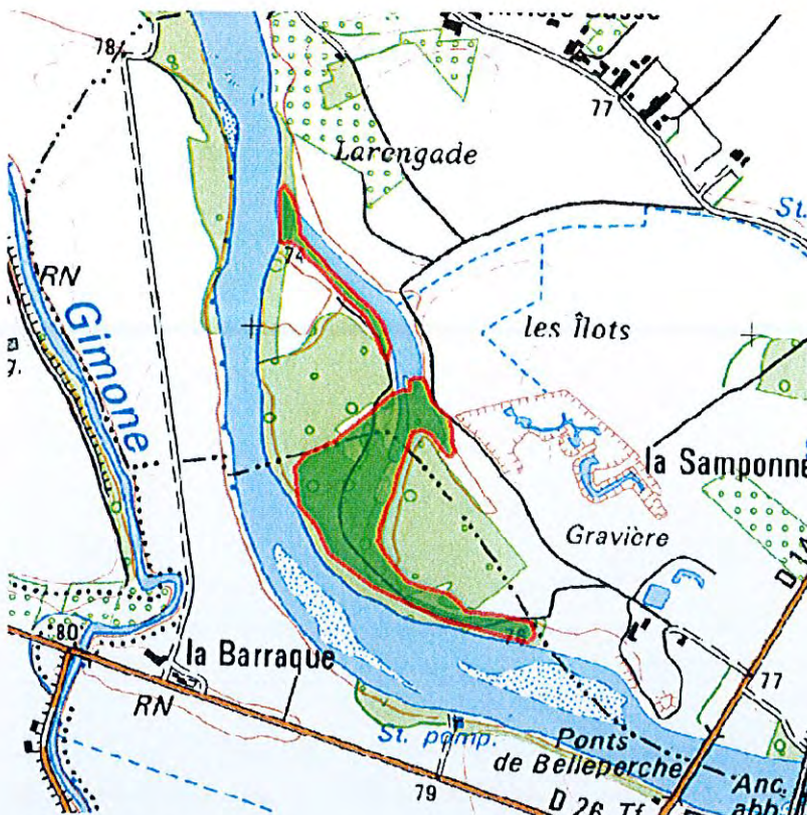
Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
 - **Baldingère (Phalaris arundinacea L.)**
 - **Jonc à fleurs agglomérées (Juncus conglomeratus L.)**
 - **Jonc glauque (Juncus inflexus L.)**
 - Laïche sp. (Carex sp.)
 - **Lycoperon d'Europe (Lycopodium europaeus L.)**
 - **Menthe à feuilles rondes (Mentha suaveolens Ehrh.)**
 - **Peuplier noir (Populus nigra L.)**
 - Potentille sp. (Potentilla sp.)
 - **Salicaire commune (Lythrum salicaria L.)**
 - Saule sp. (Salix sp.)

082SATESE0046 - Le Ramier des îlots [+ d'info](#)



Zone d'étude : Garonne



>>

Auteurs :

- Créateur : SATESE le 26/07/2010

Renseignements sur la zone humide :

- **Communes** : Cordes-Tolosannes, Castelsarrasin
- **Superficie** : 80 755 m²
- **Précision de la délimitation** : Moyennement précise (SIG...)
- **Précision d'identification** : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- **Typologie dominante de la zone humide** : Boisement alluvial humide
- **Critère de délimitation** :
 - Présence de végétation hygrophile

Description :

- **Générale** : Ancienne île de la Garonne, connecté à la rive droite du fleuve par l'amont du bras mort, envasé. Extrémité amont du site occupée par une saulaie blanche vieillissante associée à des massifs de baldingère en strate herbacée.
- **Voisinage** : Gravière sur la rive droite Peupleraie dégradée sur la partie centrale de l'île Bords alluviaux actifs dans le lit de la Garonne

Habitats :

- **Identification CORINE des habitats et recouvrement** :
 - 44.13 - Forêts galeries de Saules blancs - 60 %
 - 53.16 - Végétation à Phalaris arundinacea - 40 %
- **Typologie SDAGE** :
 - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- **Typologie SAGE** :
 - 9 - Forêt alluviale

Hydrologie :

- **Fréquence de la submersion** : Régulièrement submergée
- **Etendue de la submersion** : Totalement submergée
- **Mode d'alimentation** : Fluvio-gène (nappe cours d'eau, débordements)
- **Schéma de connexion** :



Traversée

- **Entrées d'eaux :**
 - cours d'eau - saisonnier
 - nappes - inconnu
- **Sorties d'eaux :**
 - cours d'eau - inconnu
 - nappes - inconnu
- **Fonction hydrologique et hydraulique :**
 - Expansion naturelle des crues
 - Fonctions d'épuration

Facteurs d'influence :

- **Activités humaines sur le périmètre :**
 - pas d'activité marquante
- **Activités humaines à proximité immédiate :**
 - sylviculture
 - pêche
 - tourisme et loisirs (camping, zone de stationnement)
- **Facteurs influençant l'évolution de la zone :**
 - coupes, abattages, arrachages et déboisements
 - plantation, semis et travaux connexes
 - PRATIQUES LIÉES AUX LOISIRS
 - envahissement d'une espèce
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
 - coupes, abattages, arrachages et déboisements

Diagnostics :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Dégradé, équilibres perturbés
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats partiellement dégradés

Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
 - Clématite (*Clematis vitalba* L.)
 - **Jussie à grandes fleurs (*Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet.)**
 - Laïche sp. (*Carex* sp.)
 - **Massette à large feuilles (*Typha latifolia* L.)**
 - Menthe sp. (*Mentha* sp.)
 - **Salicaire commune (*Lythrum salicaria* L.)**
 - **Saule blanc (*Salix alba* L.)**

082SATESE0047 - Bancs alluviaux de Belleperche [+ d'info](#)

Zone d'étude : Garonne



>>

Auteurs :

- Créateur : SATESE le 26/07/2010

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Cordes-Tolosannes, Castelsarrasin
- Superficie : 85 174 m²
- Précision de la délimitation : Moyennement précise (SIG...)
- Précision d'identification : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- Typologie dominante de la zone humide : Banc alluviaux
- Critère de délimitation :
 - Hydrologie (balancement des eaux, zones de crues, nappe...)
 - Répartition des habitats (types de milieux)

Description :

- Générale : Bancs alluviaux mobiles colonisé par des semis de peupliers noir
- Voisinage : Lit mineur de la Garonne Bras mort des Îlots en rive droite.

Habitats :

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
 - 24.22 - Bancs de graviers végétalisés - 100 %
- Typologie SDAGE :
 - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- Typologie SAGE :
 - 12 - Végétation aquatique

Hydrologie :

- Fréquence de la submersion : Régulièrement submergée
- Etendue de la submersion : Totalement submergée
- Mode d'alimentation : Fluvio-gène (nappe cours d'eau, débordements)
- Schéma de connexion :



- **Entrées d'eaux :**
 - cours d'eau - saisonnier
- **Sorties d'eaux :**
 - cours d'eau - saisonnier
- **Fonction hydrologique et hydraulique :**
 - Fonctions d'épuration

Facteurs d'influence :

- **Activités humaines sur le périmètre :**
 - pas d'activité marquante
- **Activités humaines à proximité immédiate :**
 - pas d'activité marquante
- **Facteurs influençant l'évolution de la zone :**
 - modification du fonctionnement hydraulique
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
 - extraction de matériaux
 - modification du fonctionnement hydraulique

Diagnostics :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Etat préservé
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats non dégradés

Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
 - Peuplier noir (*Populus nigra* L.)

082SATESE0049 - Haut-fond de l'enclave de Castelmayran [+ d'info](#)

Zone d'étude : Garonne



Auteurs :

- Créateur : SATESE le 26/07/2010

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Castelmayran, Castelsarrasin
- Superficie : 26 555 m²
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Moyennement précise (saison défavorable)
- Typologie dominante de la zone humide : Banc alluviaux
- Critère de délimitation :
 - Topographie, géologie, géomorphologie
 - Présence de végétation hygrophile
 - Répartition des habitats (types de milieux)

Description :

- Générale : Haut fond vaseux situé en limite amont du plan d'eau de st Nicolas de Lagrave, colonisé par une végétation annuelle
- Voisinage : Corridor de la Garonne Moyenne

Habitats :

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
 - 24.52 - Groupements euro-sibériens annuels des vases fluviaux - 100 %
- Typologie SDAGE :
 - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- Typologie SAGE :
 - 2 - Vasière

Hydrologie :

- Fréquence de la submersion : Régulièrement submergée
- Etendue de la submersion : Totalemment submergée
- Mode d'alimentation : Fluvio-gène (nappe cours d'eau, débordements)
- Schéma de connexion :



Traversée

- **Entrées d'eaux :**
 - cours d'eau - permanent
- **Sorties d'eaux :**
 - cours d'eau - permanent
- **Fonction hydrologique et hydraulique :**
 - Fonctions d'épuration

Facteurs d'influence :

- **Activités humaines sur le périmètre :**
 - pas d'activité marquante
- **Activités humaines à proximité immédiate :**
 - pêche
 - navigation
- **Facteurs influençant l'évolution de la zone :**
 - submersion
 - atterrissement
 - modification du fonctionnement hydraulique
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
 - création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais
 - modification du fonctionnement hydraulique

Diagnostics :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Très dégradés
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats non dégradés

Espèces :