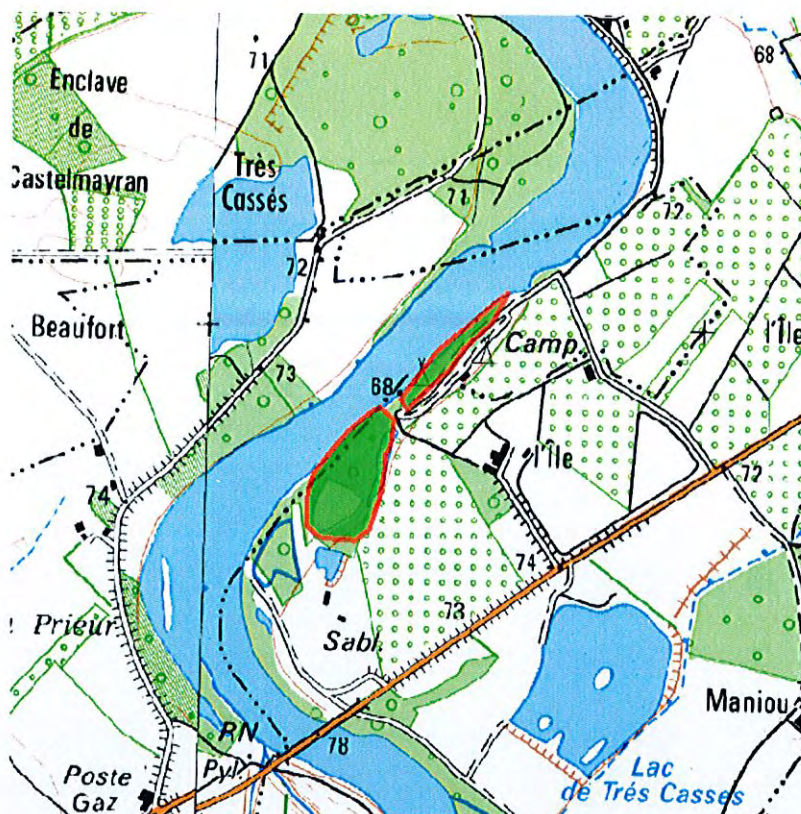


Castelsarrasin

Inventaire des zones humides

082NMP 0035 - [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Saint-Aignan, Castelsarrasin
- Superficie : 38 684 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 :

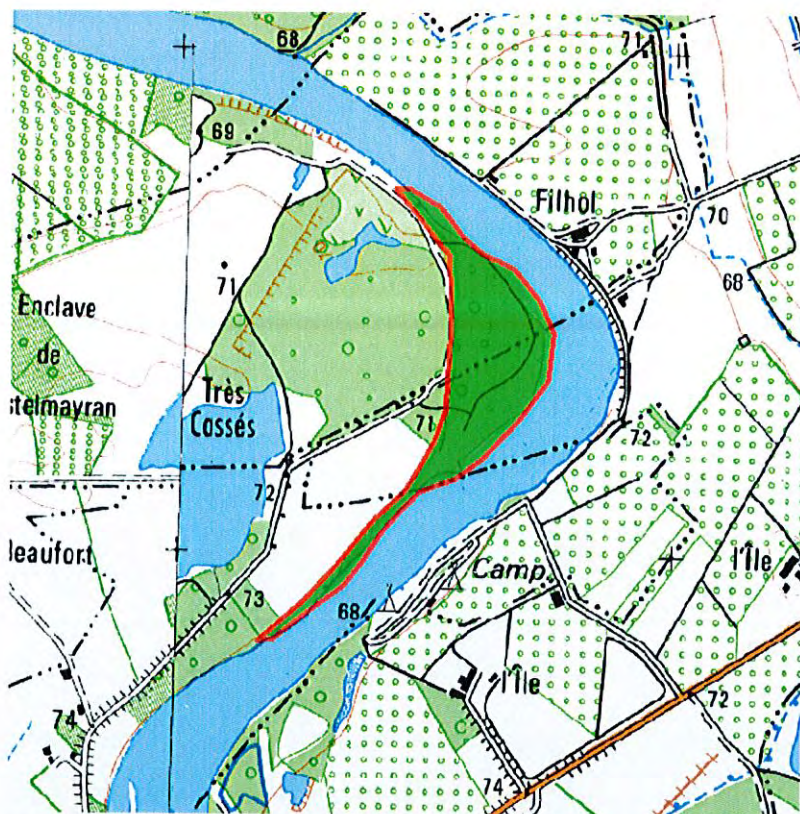
Non renseigné

Espèces :

Non renseigné

082NMP 0036 - [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Saint-Aignan, Castelmayran, Castelsarrasin
- Superficie : 94 047 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 0037 - [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne



>>

Auteurs :

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Castelmayran, Castelsarrasin
- Superficie : 44 090 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 0038 - [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Castelmayran, Castelsarrasin
- Superficie : 30 522 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 0039 - [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne



>>

Auteurs :

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Castelmayran, Castelsarrasin
- Superficie : 13 470 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 0040 - [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Saint-Nicolas-de-la-Grave, Castelsarrasin
- Superficie : 312 337 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 :

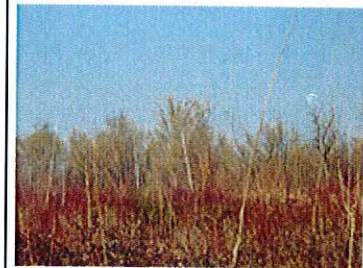
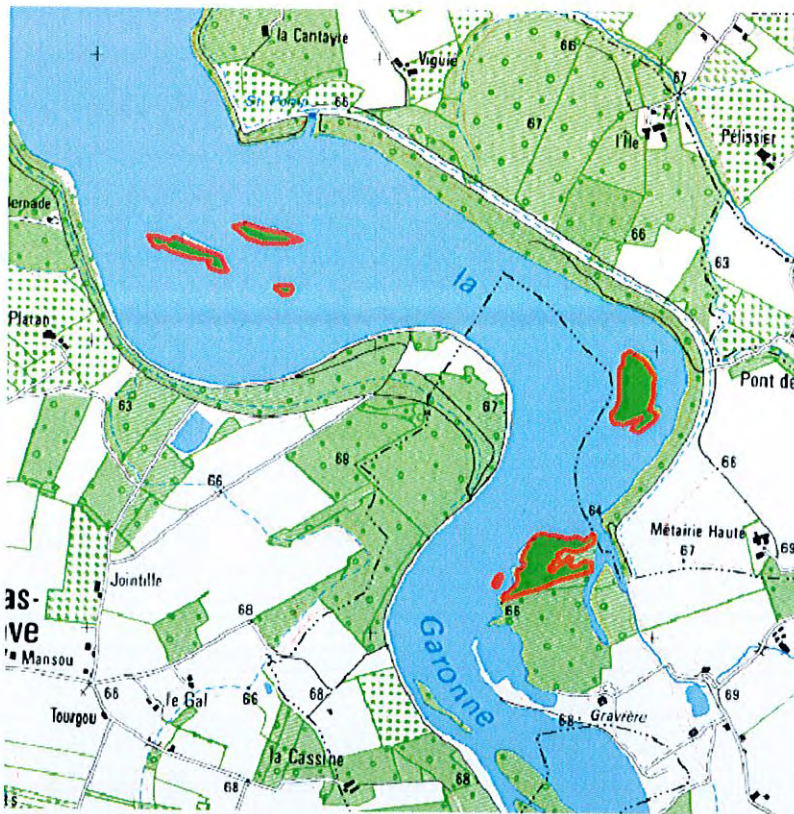
Non renseigné

Espèces :

Non renseigné

082NMP 0059 - [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne



>>

Auteurs :

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Saint-Nicolas-de-la-Grave, Castelsarrasin
- Superficie : 86 532 m²
- Précision de la délimitation : Approximative (Terrain, Scan 25...)
- Précision d'identification : Moyennement précise (saison défavorable)
- Typologie dominante de la zone humide : Banc alluviaux

Habitats :

Non renseigné

Hydrologie :

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

Facteurs d'influence :

Non renseigné

Diagnostics :

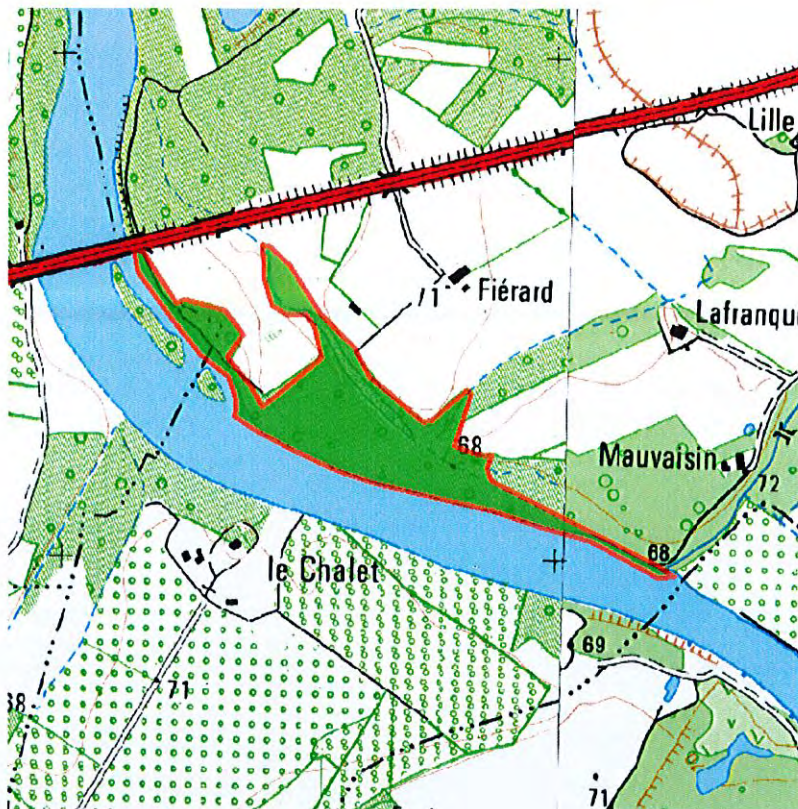
Non renseigné

Espèces :

Non renseigné

082NMP 0060 - [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Castelmayran, Castelsarrasin
- Superficie : 122 496 m²
- Précision de la délimitation : Approximative (Terrain, Scan 25...)
- Précision d'identification : Moyennement précise (saison défavorable)
- Typologie dominante de la zone humide : Boisement alluvial humide
- Critere de délimitation :
 - Topographie, géologie, géomorphologie
 - Hydrologie (balancement des eaux, zones de crues, nappe...)

Habitats :

Non renseigné

Hydrologie :

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

Facteurs d'influence :

Non renseigné

Diagnostics :

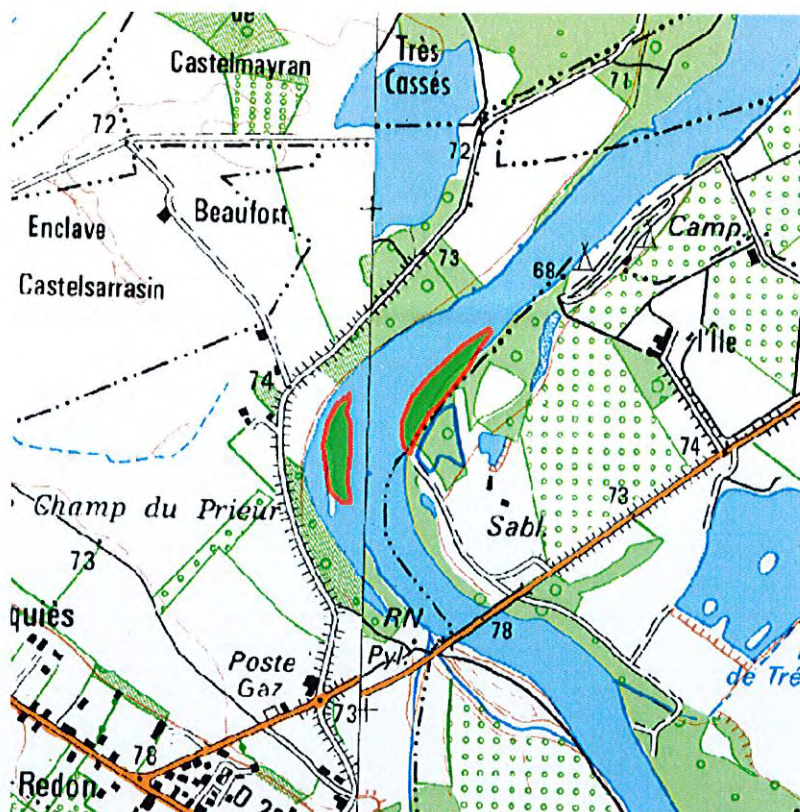
Non renseigné

Espèces :

Non renseigné

082NMP 0061 - [+ d'info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Saint-Aignan, Castelsarrasin
- Superficie : 19 848 m²
- Précision de la délimitation : Approximative (Terrain, Scan 25...)
- Précision d'identification : Moyennement précise (saison défavorable)
- Typologie dominante de la zone humide : Banc alluviaux

Habitats :

Non renseigné

Hydrologie :

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

Facteurs d'influence :

Non renseigné

Diagnostics :

Non renseigné

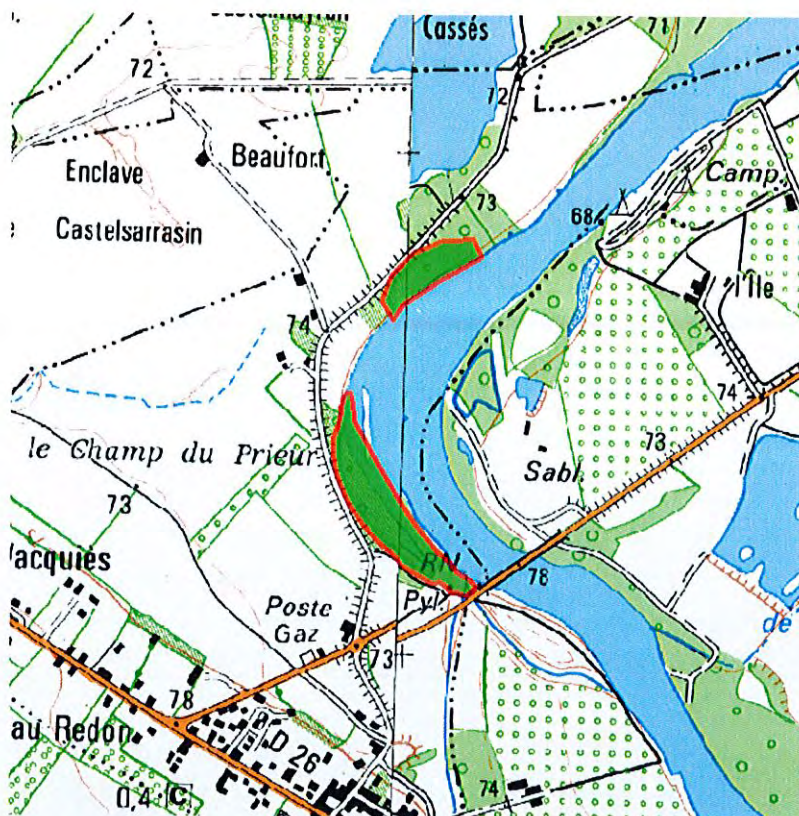
Espèces :

Non renseigné

082NMP 0062 - Bras de Prats [+ d'info](#)



Zone d'étude : Garonne



Auteurs :

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- **Communes** : Saint-Aignan, Castelsarrasin
- **Superficie** : 45 411 m²
- **Précision de la délimitation** : Précise (Contour GPS)
- **Précision d'identification** : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- **Typologie dominante de la zone humide** : Banc alluviaux
- **Critere de délimitation** :
 - Hydrologie (balancement des eaux, zones de crues, nappe...)
 - Répartition des habitats (types de milieux)

Description :

- **Générale** : Bras de crue de la Garonne (rive gauche), récemment restauré (2013) suite à l'évacuation des remblais stockés sur site.
- **Voisinage** : Espace de mobilité de la Garonne. Secteur concerné par de nombreuses extractions de granulats.

Habitats :

- **Identification CORINE des habitats et recouvrement** :
 - 24.21 - Bancs de graviers sans végétation - 25 %
 - 24.22 - Bancs de graviers végétalisés - 25 %
 - 44.42 - Forêts fluviales médio-européennes résiduelles - 50 %
- **Typologie SDAGE** :
 - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- **Typologie SAGE** :
 - 9 - Forêt alluviale
 - 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 :**

- nappes - saisonnier
- eaux de crues - saisonnier

- **Sorties d'eaux :**

- cours d'eau - saisonnier
- nappes - saisonnier

- **Fonction hydrologique et hydraulique :**

- Expansion naturelle des crues
- Fonctions d'épuration
- Rôle naturel de protection contre l'érosion

Facteurs d'influence :

- **Activités humaines sur le périmètre :**

- pas d'activité marquante

- **Activités humaines à proximité immédiate :**

- extraction de granulats, mines
- infrastructures linéaires (routes, voies, ferrées...)
- agriculture

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

- dépôt de matériaux, décharge
- création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais
- submersion
- atterrissement, envasement, assèchement

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

- zone industrielle ou commerciale
- infrastructure linéaire, réseaux de communication
- extraction de matériaux
- modification du fonctionnement hydraulique

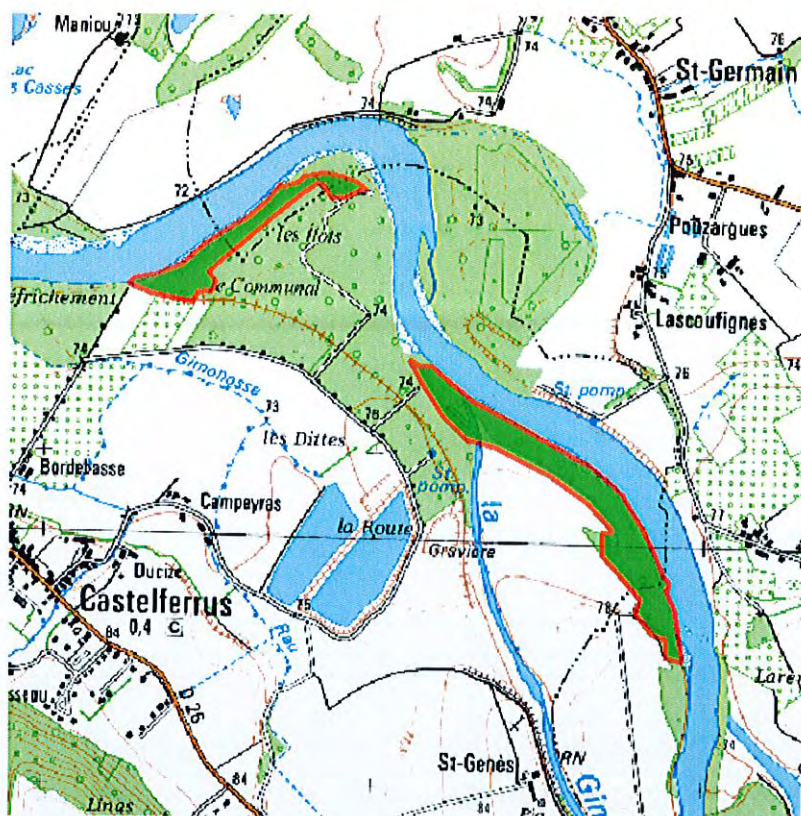
Diagnostics :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Sensiblement dégradé
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats partiellement dégradés

Espèces :

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

- Frêne élevé (*Fraxinus excelsior* L.)
- Ortie dioïque (*Urtica dioica*)
- **Peuplier noir (*Populus nigra* L.)**
- **Saule blanc (*Salix alba* L.)**
- Sureau noir (*Sambucus nigra* L.)
- Erable negundo (*Acer negundo*)

082NMP 0063 - [+ d'Info](#) 

Zone d'étude : Garonne

**Auteurs :**

- Créateur : NMP le 01/01/2007

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Castelferrus, Castelsarrasin
- Superficie : 162 009 m²
- Précision de la délimitation : Approximative (Terrain, Scan 25...)
- Précision d'identification : Moyennement précise (saison défavorable)
- Typologie dominante de la zone humide : Boisement alluvial humide
- Critère de délimitation :
 - Répartition des habitats (types de milieux)

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 0081 - Bras mort de Terrefort [+ d'info](#)



Zone d'étude : Garonne



>>

Auteurs :

- Créateur : NMP le 23/11/2011

Renseignements sur la zone humide :

- Communes : Saint-Nicolas-de-la-Grave, Castelsarrasin
- Superficie : 37 189 m²
- Précision de la délimitation : Moyennement précise (SIG...)
- Précision d'identification : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- Typologie dominante de la zone humide : Roselière - Grande cariçaie
- Critère de délimitation :
 - Répartition des habitats (types de milieux)

Description :

- Générale : Bras mort connecté au lit mineur de la Garonne (Plan d'eau de St Nicolas)
- Voisinage : Peupleraie Plaine agricole

Habitats :

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
 - 22.1 - Eaux douces - 20 %
 - 53.1 - Roselières - 70 %
 - 53.14 - Roselières basses - 5 %
 - 53.16 - Végétation à Phalaris arundinacea - 5 %
- Typologie SDAGE :
 - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- Typologie SAGE :
 - 11 - Roselière, cariçaie

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 - permanent
 - nappes - saisonnier
 - eaux de crues - saisonnier
- **Sorties d'eaux :**
 - cours d'eau - permanent
- **Fonction hydrologique et hydraulique :**
 - Expansion naturelle des crues
 - 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 :**
 - sylviculture
- **Facteurs influençant l'évolution de la zone :**
 - mise en eau, submersion, création de plan d'eau
 - création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais
- **Facteurs influençant l'évolution de ses alentours immédiats :**
 - comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides
 - modification du fonctionnement hydraulique
 - création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais

Diagnostics :

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

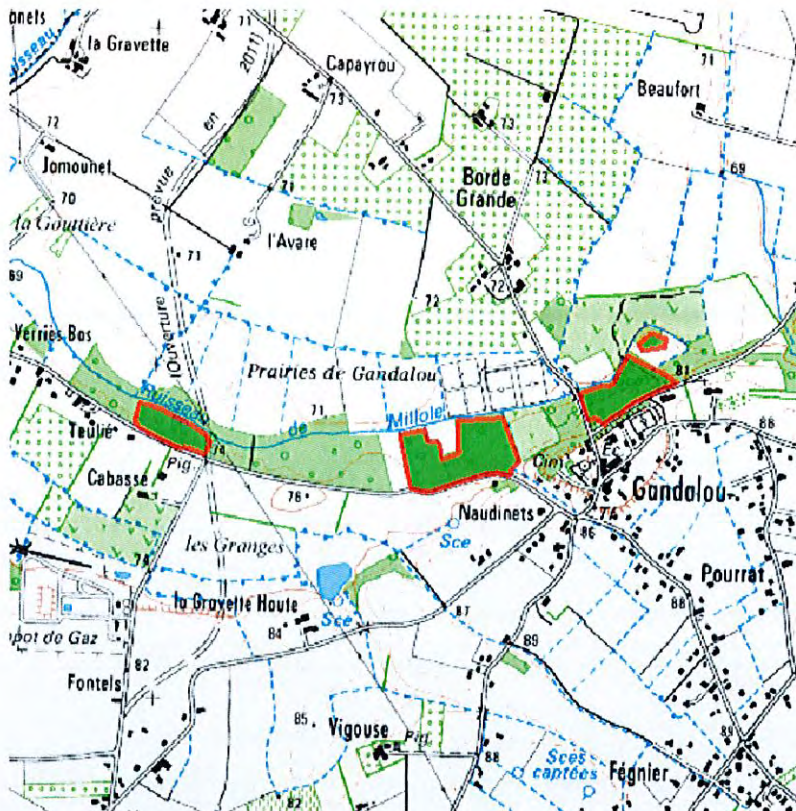
Espèces :

- **Espèces végétales observées sur la zone humide :**
 - Frêne élevé (*Fraxinus excelsior* L.)
 - Laïche sp. (*Carex* sp.)
 - **Phragmite commun (*Phragmites australis* (Cav.) Steud.)**
 - Ronce commune (*Rubus* gr. *fruticosus* L.)

082ONEMA 0022 - Gandalou [+ d'info](#)



Zone d'étude : Tarn



>>

Auteurs :

- Créateur : ONEMA le 28/03/2007

Renseignements sur la zone humide :

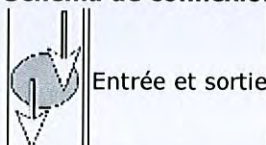
- Commune : Castelsarrasin
- Superficie : 94 595 m²
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- Typologie dominante de la zone humide : Roselière - Grande cariçaie
- Critère de délimitation :
 - Répartition des habitats (types de milieux)

Habitats :

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
 - 37.2 - Prairies humides eutrophes - 10 %
 - 37.71 - Voiles des cours d'eau - 30 %
 - 53.21 - Peuplements de grandes Laïches (Magnocariçaies) - 50 %
 - 83.3211 - Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies). - 10 %
- Typologie SDAGE :
 - 5 - Bordures de cours d'eau et plaine alluviale
- Typologie SAGE :
 - 11 - Roselière, cariçaie

Hydrologie :

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



- Entrées d'eaux :

- sources - permanent
- ruissellement diffus - temporaire/intermittent

● **Sorties d'eaux :**

- cours d'eau - permanent

● **Fonction hydrologique et hydraulique :**

- Expansion naturelle des crues
- Ralentissement du ruissellement
- Soutien naturel d'étiage
- Fonctions d'épuration

Facteurs d'influence :

● **Activités humaines sur le périmètre :**

- sylviculture

● **Activités humaines à proximité immédiate :**

- sylviculture
- agriculture
- urbanisation

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

- dépôt de matériaux, décharge
- plantation, semis et travaux connexes
- abandon de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches

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

- habitats humains, zone urbanisée
- dépôt de matériaux, décharge

Diagnostics :

- **Diagnostic fonctionnel hydraulique :** Sensiblement dégradé
- **Diagnostic patrimonial :** Habitats partiellement dégradés

Espèces :

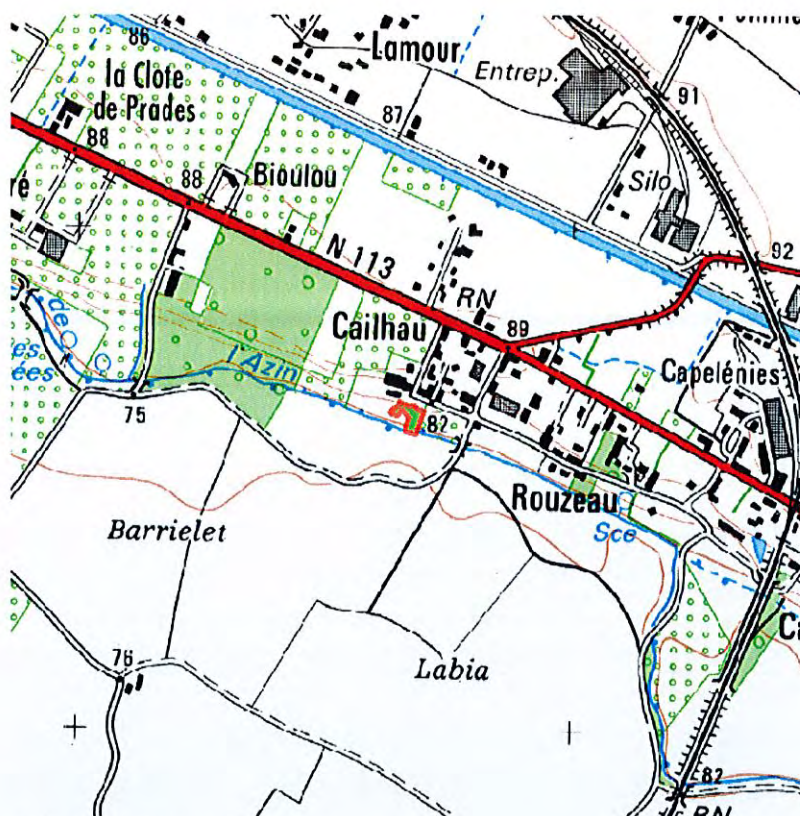
● **Espèces végétales observées sur la zone humide :**

- **Ache noueuse (*Helosciadium nodiflorum* (L.) W. D. J. Koch.)**
- **Bident feuillé (*Bidens frondosa* L.)**
- **Eupatoire chanvrine (*Eupatorium cannabinum* L.)**
- **Jonc à fleurs agglomérées (*Juncus conglomeratus* L.)**
- **Jonc glauque (*Juncus inflexus* L.)**
- Laïche sp. (*Carex* sp.)
- **Lycpe d'Europe (*Lycopus europaeus* L.)**
- **Massette à large feuilles (*Typha latifolia* L.)**
- Menthe sp. (*Mentha* sp.)
- **Renouée poivre-d'eau (*Polygonum hydropiper* L.)**
- Saule sp. (*Salix* sp.)

082ONEMA 0023 - Cailhau [+ d'info](#)



Zone d'étude : Garonne



Auteurs :

- Créateur : ONEMA le 14/02/2008

Renseignements sur la zone humide :

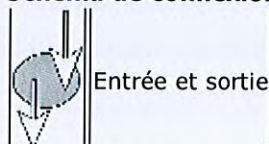
- Commune : Castelsarrasin
- Superficie : 1 864 m²
- Précision de la délimitation : Précise (Contour GPS)
- Précision d'identification : Précise (densité d'espèces indicatrices)
- Typologie dominante de la zone humide : Roselière - Grande cariçaie

Habitats :

- Identification CORINE des habitats et recouvrement :
 - 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 : 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 :**

- 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.)**