

LOCALISATION

Observateur : **Date :**

Commune : **Photo n° :**

Lieu-dit : **Mare disparue :** oui / non

Type : Mare Etang Bassin **Cause de la disparition :**

Mare privée : oui / non **Nom du propriétaire :**

N° sur carte IGN (ou coordonnées géographiques) : **Coordonnées du propriétaire :**

.....

CARACTERISATION

Milieu autour de la mare :

Boisement Culture Jachère Jardin, parc Landes
 Lisière, Haie Prairie Village, hameau, ferme

Dimension : Longueur (m) : largeur (m) : Surface (m²) :

Mare en eau tout l'année : oui non je ne sais pas

Le fond de la mare est-il :

En béton En plastique (bâche) En terre Maçonné Autre :

Je ne sais pas

Quelle est l'origine de l'eau :

Drainage Pluie Rigole, fossé Source Autre :

Quelle est la fonction de la mare :

Abreuvoir Arrosage, irrigation Bassin de lagunage Bassin de rétention Fosse d'extraction Lavoir Mare d'agrément Pêche Réservoir incendie Autre :

Observez-vous un/des dysfonctionnement(s) ?

Comblement anthropique Comblement naturel Embroussaillage Espèces introduites Piétinement Pollution chimique Pollution organique (déjections) Autre :

Espèce(s) introduite(s) observée(s)

Canard Ecrevisses Jussie Poissons Ragondin Tortue Autre :

Profil des berges

Plus de 50% des berges en pentes douces Moins de 50 % des berges en pentes douces La totalité des berges sont abruptes

L'eau est-elle ?

Translucide Trouble Intermédiaire

Sur les berges, la végétation arborée ou arbustive représente :

0 % 1-25 % 26-50% 51-75 % 100 %

Sur les berges, la végétation herbacée représente :

0 % 1-25 % 26-50% 51-75 % 100 %

Dans l'eau, la végétation flottante non enracinée représente :

0 % 1-25 % 26-50% 51-75 % 100 %

Dans l'eau, la végétation enracinée (émergée ou immergée) représente :

0 % 1-25 % 26-50% 51-75 % 100 %

Quelle est la forme schématique de la mare ?

Carré rectangle Rond ovale Triangle Complexe

FAUNE/FLORE

Y avez-vous observé des amphibiens ?

Oui Non

Si oui espèce(s) :

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Je ne connais pas l'espèce | <input type="checkbox"/> Grenouille verte indéterminée | <input type="checkbox"/> Sonneur a ventre jaune |
| <input type="checkbox"/> Alyte accoucheur | <input type="checkbox"/> Pélobate cultripède | <input type="checkbox"/> Triton crêté |
| <input type="checkbox"/> Crapaud calamite | <input type="checkbox"/> Pélodyte ponctué | <input type="checkbox"/> Triton de Blasius |
| <input type="checkbox"/> Crapaud épineux | <input type="checkbox"/> Rainette meridionale | <input type="checkbox"/> Triton marbre |
| <input type="checkbox"/> Grenouille agile | <input type="checkbox"/> Rainette verte | <input type="checkbox"/> Triton palme |
| <input type="checkbox"/> Grenouille rousse | <input type="checkbox"/> Salamandre tachetée | <input type="checkbox"/> Triton ponctué |

Y avez-vous observé des reptiles ?

Oui Non

Si oui espèce(s) :

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Je ne connais pas l'espèce | <input type="checkbox"/> Couleuvre d'esculape | <input type="checkbox"/> Lézard a deux raies |
| <input type="checkbox"/> Cistude d'Europe | <input type="checkbox"/> Couleuvre helvétique | <input type="checkbox"/> Lézard des murailles |
| <input type="checkbox"/> Coronelle girondine | <input type="checkbox"/> Couleuvre verte et jaune | <input type="checkbox"/> Orvet fragile |
| <input type="checkbox"/> Coronelle lisse | <input type="checkbox"/> Couleuvre vipérine | <input type="checkbox"/> Vipère aspic |

Y avez-vous observé des odonates ?

Oui Non

Si oui espèce(s) :

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Aeschne affine | <input type="checkbox"/> Naïade aux yeux bleus | <input type="checkbox"/> Gomphe a pincés |
| <input type="checkbox"/> Aeschne bleue | <input type="checkbox"/> Naïade aux yeux rouges | <input type="checkbox"/> Gomphe a crochets |
| <input type="checkbox"/> Grande Aeschne | <input type="checkbox"/> Naïade au corps vert | <input type="checkbox"/> Orthetrum a stylets blancs |
| <input type="checkbox"/> Aeschne isocèle | <input type="checkbox"/> Gomphe a pattes jaunes | <input type="checkbox"/> Orthetrum brun |
| <input type="checkbox"/> Aeschne mixte | <input type="checkbox"/> Gomphe de Graslin | <input type="checkbox"/> Orthetrum réticule |
| <input type="checkbox"/> Anax porte-selle | <input type="checkbox"/> Gomphe joli | <input type="checkbox"/> Orthetrum bleuissant |
| <input type="checkbox"/> Anax empereur | <input type="checkbox"/> Gomphe semblable | <input type="checkbox"/> Cordulie a corps fin |
| <input type="checkbox"/> Anax napolitain | <input type="checkbox"/> Gomphe vulgaire | <input type="checkbox"/> Pennipatte orange |
| <input type="checkbox"/> Aeschne paisible | <input type="checkbox"/> Ischnure élégante | <input type="checkbox"/> Pennipatte blanchâtre |
| <input type="checkbox"/> Aeschne printanière | <input type="checkbox"/> Ischnure naine | <input type="checkbox"/> Pennipatte bleuâtre |
| <input type="checkbox"/> Calopteryx hémorroïdal | <input type="checkbox"/> Leste barbare | <input type="checkbox"/> Nymphe a corps de feu |
| <input type="checkbox"/> Calopteryx éclatant | <input type="checkbox"/> Leste des bois | <input type="checkbox"/> Cordulie a taches jaunes |
| <input type="checkbox"/> Calopteryx vierge | <input type="checkbox"/> Leste a grands stigmas | <input type="checkbox"/> Cordulie métallique |
| <input type="checkbox"/> Calopteryx occitan | <input type="checkbox"/> Leste fiancé | <input type="checkbox"/> Leste brun |
| <input type="checkbox"/> Agrion délicat | <input type="checkbox"/> Leste verdoyant | <input type="checkbox"/> Sympetrum noir |
| <input type="checkbox"/> Agrion de Mercure | <input type="checkbox"/> Leste vert | <input type="checkbox"/> Sympetrum déprimé |
| <input type="checkbox"/> Agrion jouvencelle | <input type="checkbox"/> Leucorrhine a front blanc | <input type="checkbox"/> Sympetrum jaune |
| <input type="checkbox"/> Agrion joli | <input type="checkbox"/> Leucorrhine a large queue | <input type="checkbox"/> Sympetrum a nervures rouges |
| <input type="checkbox"/> Agrion mignon | <input type="checkbox"/> Leucorrhine a gros thorax | <input type="checkbox"/> Sympetrum méridional |
| <input type="checkbox"/> Cordulégastre annelé | <input type="checkbox"/> Libellule déprimée | <input type="checkbox"/> Sympetrum sanguin |
| <input type="checkbox"/> Cordulie bronzée | <input type="checkbox"/> Libellule fauve | <input type="checkbox"/> Sympetrum strie |
| <input type="checkbox"/> Crocothemis écarlate | <input type="checkbox"/> Libellule a quatre taches | <input type="checkbox"/> Sympetrum vulgaire |
| <input type="checkbox"/> Agrion porte-coupe | <input type="checkbox"/> Cordulie splendide | <input type="checkbox"/> Trithemis annelé |
| <input type="checkbox"/> Epithèque bimaculée | | |

Autres espèces observées :

.....

.....

RESTAURATION

Quel est l'état écologique de la mare ?

Je ne sais pas Bon Moyen Mauvais

Des restaurations pourraient-elles être envisagées ?

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Elagage / tronçonnage | <input type="checkbox"/> Curage | <input type="checkbox"/> Rien |
| <input type="checkbox"/> Débroussaillage | <input type="checkbox"/> Reprofilage des berges | <input type="checkbox"/> Je ne sais pas |
| <input type="checkbox"/> Faucardage | <input type="checkbox"/> Protection contre bétail (clôture) | <input type="checkbox"/> Autre : |

Commentaires :

.....

.....

.....