

INVENTAIRE DES AMPHIBIENS

Objet Cant.: N°:

Coordonnées: /

Nom de l'objet:

Autre(s) canton(s): Communes n° 1: 2: 3: 4:

Distance centre - point extrême (km): Altitude (m):

SITE DE REPRODUCTION

Collaborateur/trice:

Date du relevé:

Protection

- complète partielle aucune inconnu
 voir remarque A

Mesures d'entretien

- des mesures sont entreprises
 voir remarque B

Apparition (création) / Modification

- avant 1960 1960-1980
 1980-1990 1990-2000
 2000-2010 2010-2020
 pas remarqué

Menace

- légère / à long terme
 moyenne / à moyen terme
 forte / immédiate
 voir remarque C

Evaluation

- si l'objet a déjà été décrit / visité:
comparaison avec l'année:
 objet entièrement détruit, date:
cause:
 inchangé
 fortement dégradé
 légèrement dégradé
 amélioré
 voir remarque D

1 ... Causes de la menace

2..... Modification du site

1 2

- comblement complet ou partiel
 assèchement
 envahissement/atterrissement
 ombrage du plan d'eau
 eutrophisation, pollution
 détérioration des habitats terrestres
 poissons
 voie de migration menacée
 autres:
 voir remarque E

Remarques A-E (esquisse page 4): ...

...

Esquisse effectuée

Photo/dia disponible

Légende plan(s) d'eau

Type principal (TP)

| | |
|----|-------------------------------|
| RL | Rive de lac |
| PL | Petit lac |
| BS | Bassin |
| ET | Etang (>1000 m ²) |
| MC | Mare avec courant |
| MA | Mare stagnante |
| GO | Gouille (temporaire) |
| EA | Etang artificiel |
| FO | Fossé |
| OR | Ornière, flaque |
| RU | Ruisseau |
| RC | Rivière, canal |

Complément (CO)

| | |
|----|--|
| NN | naturel |
| BR | de bras mort |
| BM | de bas-marais |
| TX | tourbeux |
| HM | de haut-marais |
| NP | (ruisseau) de nappe phréatique ("Giesse") |
| AA | alpin |
| PR | de prairie |
| FF | forestier |
| GR | de gravière/sablière |
| MR | de marnière |

| | |
|----|--------------------------------------|
| CR | de carrière |
| EM | d'embouchure, de bord de rivière |
| CH | chantier |
| JO | de jardin, ornemental |
| IN | d'incendie, de moulin, de scierie |
| PC | à poissons, à canards |
| AF | abreuvoir / fontaine |
| RE | de retenue |
| DR | de drainage |
| EC | d'école / de parc |
| EP | d'épuration, de STEP |
| SD | de sédimentation |

LIEU(X) DE PONTE [Plan(s) d'eau]

Obj. n°.:

Plans d'eau

| n°. | TP | CO | coordonnée | Description dimensions (m) | Végétaux | | | | | | | |
|-------|---------|---------|---------------|-------------------------------|----------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | | | | Re | I | II | III | Su | Ni | Qe | En |
| | [.....] | [.....] | / | l..... b..... t..... | [] | [] | [] | [] | [/] | [] | [] | [] |
| | [.....] | [.....] | / | l..... b..... t..... | [] | [] | [] | [] | [/] | [] | [] | [] |
| | [.....] | [.....] | / | l..... b..... t..... | [] | [] | [] | [] | [/] | [] | [] | [] |
| | [.....] | [.....] | / | l..... b..... t..... | [] | [] | [] | [] | [/] | [] | [] | [] |
| | [.....] | [.....] | / | l..... b..... t..... | [] | [] | [] | [] | [/] | [] | [] | [] |
| | [.....] | [.....] | / | l..... b..... t..... | [] | [] | [] | [] | [/] | [] | [] | [] |
| | [.....] | [.....] | / | l..... b..... t..... | [] | [] | [] | [] | [/] | [] | [] | [] |
| | [.....] | [.....] | / | l..... b..... t..... | [] | [] | [] | [] | [/] | [] | [] | [] |
| | [.....] | [.....] | / | l..... b..... t..... | [] | [] | [] | [] | [/] | [] | [] | [] |
| | [.....] | [.....] | / | l..... b..... t..... | [] | [] | [] | [] | [/] | [] | [] | [] |

Légende description / végétaux

Dimensions

l: longueur maximale
b: largeur moyenne
t: profondeur moyenne

Revêtement (Re)

(1) naturel
(2) plastique
(3) béton
(4) inconnu
(5) autre

Végétaux

immergés (I)
flottants (II)
roseaux (III)
(1) absents
(2) ponctuels
(3) part. couvrants
(4) couvrants

Substrat du fond (Su)

(1) marne / limon
(2) sable / gravier /
pierres
(3) feuilles
(4) tourbe / humus
(5) vase (beaucoupl)

Niveau de l'eau (Ni)

(1) fluctuations faibles
ou modérées
(2) fluctuations fortes
(3) inconnu
(4) peut s'assécher

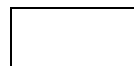
Qualité de l'eau (Qe)

(1) bonne
(2) chargée (engrais)
(3) polluée

Ensoleillement (En)

(1) ombragé
(2) partiel
(3) exposé

Croquis avec numérotation des plans d'eau (voir aussi page 4)



AMPHIBIENS

Obj. n°: Nom de l'objet:

Observateur/trice:

| Date | | | | | | | | rempli par le KARCH | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | A | B | E | N | G | P | J |
| Plan d'eau n° | | | | | | | | | | | | | | |
| Salamandre noire | | | | | | | | | | | | | | |
| Salamandre tachetée | | | | | | | | | | | | | | |
| Triton alpestre | | | | | | | | | | | | | | |
| Triton crêté | | | | | | | | | | | | | | |
| Triton crêté italien | | | | | | | | | | | | | | |
| Triton palmé | | | | | | | | | | | | | | |
| Triton lobé | | | | | | | | | | | | | | |
| Accoucheur alyte | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonneur à ventre jaune | | | | | | | | | | | | | | |
| Crapaud commun | | | | | | | | | | | | | | |
| Crapaud calamite | | | | | | | | | | | | | | |
| Rainette verte | | | | | | | | | | | | | | |
| Grenouille verte | | | | | | | | | | | | | | |
| Grenouille rieuse | | | | | | | | | | | | | | |
| Grenouille agile | | | | | | | | | | | | | | |
| Grenouille rousse | | | | | | | | | | | | | | |
| Lézards | | | | | | | | | | | | | | |
| Serpents | | | | | | | | | | | | | | |
| Tortues | | | | | | | | | | | | | | |
| Poissons | | | | | | | | | | | | | | |
| autres esp. | | | | | | | | | | | | | | |

ADU: adulte **MAL:** mâle **FEM:** Femelle **PTE:** pontes/oeufs **LAR:** larves **JUV:** juvenile **VOI:** chant
 †: mort ↓: introduit
A: introduit **B:** confirmé **E:** éteint **N:** nouveau **P:** taille population **J:** année
G: niveau d'investigation: 1: observation occasionnelle 2: inventaire partiel 3: inventaire exhaustif

Obj. n° : Nom de l'objet : Date:

CROQUIS plans d'eau (avec n°!); végétation (*Carex*, roseaux), orientation, dimensions, échelle, point des coordonnées centrales, **évent.**: limites communales, emplacement des photos.

Remarques:.....

