

Nom du site échantillonné : CIMaE

Date : / / 20....

Heure d'arrivée :

Heure de départ :

Observateur(s) :

.....

.....

.....

.....

Coordonnées du site :

Référentiel :

X : Y :

Altitude : mètres

Photos : CIMaE.....

à CIMaE.....

Pensez à faire une ou des photos du site à chaque passage !

Êtes vous sur un site référencé dans le programme CIMaE : oui non NSP

Réalisez vous une journée collective d'inventaire (OdoRunAlpes par exemple) : oui non

Le site est une mare seule fait partie d'un lac est une entité d'une tourbière

Nom du Lac/de la Tourbière :

Dans quel cadre est effectué ce suivi ?

Suivi de site (gestion)

Suivi global (recherche)

Protocoles réalisés

Amphibiens Odonates Macrophytes Reptiles

Description du site (*nsp : ne sait pas)

Surface en eau du site :m² <2ha/20000m² – Mesure : au GPS à l'œil sur carte au bureau

Profondeur pièce d'eau: = ou > m <2m – Mesure : avec un mètre ou appareil à l'œil

Alimentation principale du site : source cours d'eau ruissèlement fonte précipitations

nsp* . Si cours d'eau : largeur moyenne.....m et profondeur moyennem . Mesure :

avec un mètre ou appareil à l'œil

Exutoire visible : oui non . Si oui : largeur moyenne.....m et profondeur moyennem .

Mesure : avec un mètre ou appareil à l'œil

Substrat au fond du site : rocher/roche gravier (>2cm) sable tourbe terre vase nsp*

Pourcentage de chaque substrat : / / / / /

Présence de poissons : oui non nsp*

Transparence de l'eau : je vois le fond je vois le fond mais mal je ne vois pas le fond

Présence de végétation : sur la pièce d'eau sur les berges dans l'environnement autour

Pourcentage de végétation : / /

Présence d'une ceinture de végétation (entre la berge et dans l'eau libre) : oui non

La ceinture fait le tour de la pièce d'eau : oui non

Largeur moyenne de la ceinture :m

Pourcentage du périmètre occupé par la ceinture :%

Présence d'algues filamenteuses/signes d'eutrophisation : oui non nsp*

Si constat de piétinement : pourcentage de berge dégradée%

Source potentielle du piétinement : animale sauvage animale domestique humaine nsp*

Proximité d'un sentier dans les 100 mètres : oui non

Le sentier passe : très près sur les berges dans l'eau

Présence de : déchets déjections sur les berges dans l'eau

Remarque éventuelle :

.....

