

FICHE TERRAIN

Programme de sciences participatives pour les pratiquants outdoor



Nom du site échantillonné :

Date :

Heure d'arrivée :

Heure de départ :

Observateurs :

Coordonnées du site :

Référentiel :

X:

Y:

Altitude :

Pensez à faire une ou des photos du site à chaque passage. Merci de renommer les photos en fonction du nom du site.

Ex : CIMAE-AiguillesRouges1

Nom des photos :

DESCRIPTION DU SITE :

Surface en eau du site : m² (<0.5ha/5000m²) Mesure : au GPS à l'œil

Profondeur pièce d'eau : = ou > m (<1.2m) 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 ; profondeur moyenne m . Mesure : avec un mètre ou appareil à l'œil

Exutoire visible : oui non

Si oui : largeur moyenne m ; profondeur moyenne m. 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 (recouvrement du fond de l'eau) sur les berges 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 : - de 10m sur les berges dans l'eau

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

Remarques éventuelles :

*Nsp : Ne sait pas