

**Nom du site échantillonné : CIMaE .....**      Coordonnées du site :

Date : ..... / ..... / 20....      Référentiel : .....

Heure d'arrivée : .....      X : ..... Y : .....

Heure de départ : .....      Altitude : ..... mètres

Observateur(s) : .....      Photos : CIMaE.....

.....      à CIMaE.....

.....      **Pensez à faire une ou des photos du site à**

OdoRunAlpes : oui  non       **chaque passage !**

**Condition climatiques**

\*La force du vent supérieure à l'indice 5 de Beaufort correspond à une bonne brise ; les petits arbres balancent : les sommets des arbres s'agitent (29-38km/h)

		Température			
		<17°C	17-25°C	>25°C	>30°C
Nébulosité	> 75%	non	oui	oui	oui
	< 75%	oui	oui	oui	oui
Pluie		non	non	non	non
Force du vent*	> 5 Beaufort	non	non	non	non
Heure		10-16h	10-16h	10-16h	9h-18h

**Description du site** (\*nsp : ne sait pas)

Surface en eau du site : .....m<sup>2</sup> <0.5ha/5000m<sup>2</sup> – Mesure : au GPS  à l'œil  sur carte au bureau

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 et profondeur moyenne .....m . Mesure : avec un mètre ou appareil  à l'œil

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

% de végétation : sur la pièce d'eau (recouvrement du fond de l'eau)  sur les berges  autour

% de végétation (autour=environnement/bassin versant): ..... / ..... / .....

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 : moins de 10m  sur les berges  dans l'eau

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

Remarque éventuelle : .....

.....





