

Fiche observation : Habitat Amphibiens

PARTIE OBLIGATOIRE

Observateur : _____

Contact (mail ou tél.) : _____

Lieu-dit le plus proche : _____

Commune : _____ Code postal : _____

Date de description : ____/____/20____

Identifiant (Base de données habitat) : _____

Coordonnées géographiques :

WGS 84 : Lat. _____ ; Long. _____

Ou Lambert 93 : X _____ ; Y _____

Environnement :

- Prairie humide Prairie
 Culture Boisement
 Jardin Zone urbanisée
 Carrière Friche Lande
 Autres : _____

Menace :

- Aucune visible Poissons, ...
 Atterrissement/Embroussement^{N1}
 Atterrissement/Embroussement^{N2}
 Dépôt de déchets (gravats, ...)
 Piétinement Pollution diverse
 Ragondin Autres : _____

Type de site :

- Mare prairiale
 Mare de carrière
 Mare forestière
 Mare dunaire
 Mare d'ornement
 Etang Source
 Lavoir Ornière
 Bassin de rétention

Description de la végétation :

Eau libre : _____% de recouvrement

Végétation aquatique : Oui / Non

Si oui : hydrophytes flottants : _____% de recou.
 lentilles d'eau : _____% de recou.
 algues filamenteuses : _____% de recou.

Végétation semi-aquatique : Oui / Non

Si oui : roseaux / massettes : _____% de recou.
 joncs / laîches / iris : _____% de recou.

Végétation rivulaire : Oui / Non

Si oui : _____% du pourtour du site occupé
 _____% d'ombrage porté sur l'eau

PARTIE FACULTATIVE

Alimentation en eau :

- Inconnue Pluies Nappe
 Drains enterrés Fossés

Exutoire :

- Inconnu Pas d'exutoire
 Si exutoire : En eau A sec

Taille du site :

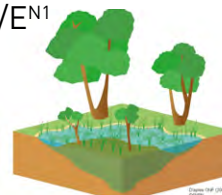
- 0 à 5 m² > 5 à 25 m²
 >25 à 100 m² >100 à 500 m²
 >500 à 2000 m² >2000 m²

Couleur de l'eau :

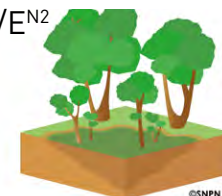
- Limpide Trouble Opaque

Remarques :

A/E^{N1}



A/E^{N2}



Nature du fond :

- Inconnue Naturelle
 Artificielle (bâche, béton, ...)








Berges en pente douce :

- Aucune 0 à 25 %
 50 à 75 % 25 à 50 %
 75 à 100 %

Profondeur d'eau (max) :

- 0 à 20 cm >20 à 150 cm
 >150 cm

Fiche observation : Espèces d'Amphibiens

Stade de développement	Œufs		Larve		Adulte			Comportement de reproduction ¹	Dessin :	
	Type de détection	Vue	Pêche	Vue	Pêche	Vue	Pêche			Chant
Espèce										
									Conditions météo :	Autres espèces:
									  	
									   	
									Vent significatif :	
									Température instantanée de l'air :	
									¹ Comportement de reproduction : accouplement (anoures, salamandre), parade (tritons)	