

Fiche de caractérisation de mare (Version 2017)

Données généra	Caractéristiques	: abiotiques i	de la ma	ire (schéi	ma possibi	le au verso)			
Si je ne le connais pas, j'attribue un code de mon X =	nées GPS (si mare non repérable sur une carte) : ert 93 ou WGS 84Lat.:Long.:	Forme: ronde / ovale triangle ca Taille moyenne (évaluez en pas): longueu Hauteur d'eau maximum observée aujo Nature du fond de la mare : matériau r	r = m urd'hui: □ = 0 < □	largeur = .] ≤ 30 cm < □	≤ 60 cm < □	m ≤ 100 cm	< □	□ indétermin	
Commune : nées, rempl □ Amphibit □ Reptiles □ Libellules □ Reptiles	faunistiques observés (si des espèces sont détermi- lir la fiche inventaire correspondante): ens (grenouilles, crapauds, tritons, salamandres) (serpents, tortues, lézards) s (larves, adultes ou exuvies)	Berges en pente douce (% du périmètre de la mare) : □ = 0% < □ ≤ 25% < □ ≤ 50% < □ ≤ 75% < □ < 100% = □ Bourrelet de curage en haut de berge : □ non □ oui =							
Je suis le propriétaire locataire gestionnaire autres : . Simple observateur ou autre :	rés aquatiques	Hydrologie Régime hydrologique : mare permanente mare temporaire indéterminé Liaison(s) avec le réseau hydrographique superficiel : aucune fossé, noues drainage / pompage cours d'eau							
Type de mare : ☐ de prairie ☐ de culture ☐ de friche ☐ de forêt ☐ bassin routier ou de décantation ☐ de village, de ferme, de parc ou jardin	☐ de marais ☐ de carrière n ☐ je ne sais pas	□ axe de ruissellement □ autre (précisez) : . Alimentation spécifique : □ aucune □ nu □ autre (précisez) :	L'eau a une cou	□ ruissellem uleur spécific	ent culture que : □ nor	□ source	□ nappe (précisez) :	□ pluvial bâti □ indéterminé	
Stade d'évolution de	Ecologie Recouvrement de la végétation herbacée sur la surface de la mare :								
Hélophytes et hydrophytes enracinés sont absents ou com- mencent tout juste à s'implanter Hélophytes et hydrophytes enracinés ont déjà colonisé enracinés on une partie de la mare <u>et/ou</u> de la mare	Stade 3 : □ Stade 4 : s et hydrophytes it envahi la totalité et/ou la mare est ment envasée. □ Stade 4 : La mare est quasiment comblée. Les ronces et saules la colonisent et/ou elle est très envasée.	Hélophytes (glycéries, callitriches, potamots, pora, iris, carex, salicaire)	enracinés	Hydroph non enracin (lentilles d' utriculair	ytes Algu filament és	es Eau euses s vége	u libre Fo ans exo étation n	. % = 100°	
Usages Usage(s) observé(s) de la mare : □ abreuvoir aménagé □ abreuvoir non a □ chasse □ réserve incendie □ ornemental □ protection de la biodiversit	·			nnnn	YX				
□ abandonné □ lagunage □ inconnu Mare équipée d'une pompe à nez ? □ oui □ non Présence de déchets ? □ aucun □ déchets verts (taille de haie, tonte) plastique, métal) □ déchets dangereux (solvant, huile, batterie) □ déchets		Boisement / embroussaillement des abo Ombrage sur la surface de la mare par le Espèce(s) animale(s) exotique(s) envahi	es ligneux (soleil au zo ssante(s) observée	énith): 🗆 0% <	□ ≤ 25% <	□ ≤ 50% < [□ ≤ 75% < □ <		
Situation		Espèce végétale exotique envahissante observée (terrestre ou aquatique)	< 1% 1 à 5%				76 à 100%	indéterminé	
Topographie: □ plateau □ versant □ fond de vallée □ autre:	☐ falaise et rochers côtiers ☐ tourbière acide ☐ pelouse sèche ☐ prairie mésophile	Interv	enir en fave	ur de ce	ette ma	re			
□ prairie humide □ fourrés, bosquets □ lande humide □ lande sèche □ jardin, parc, cour (de ferme) □ carrière □ annexe routière / ferrovière □ Petit patrimoine bâti associé ? □ aucun □ fond empierré □ muret □ Mare clôturée ? □ non □ en partie □ totalement Présence d'ur	□ indéterminé	Travaux à envisager : □ aucun □ curage □ aménagement d'abreuvoir □ lutte contre □ intervention sur fonctionnement hydrauliqu Dans quel(s) objectif(s) ?	espèces exotiques e ue	nvahissantes if de la périph	□ nettoyag érie □ auti	e déchets e :	□ arrachage	de végétation	

		Schéma de	e la mare e	t commen	taires		
						N	Echelle : 1 côté de carré = m
							N° des photos (localisation des prises de vue)
							Légende
							Commentaires
							Merci de saisir cette fiche et de joindre vos photos sur l'application web : www.pramnormandie.com/API