

FICHE DE CARACTERISATION DES MARES D'ILE DE FRANCE
Société nationale de protection de la nature
 9 rue Cels, 75 014 Paris
 01.43.20.15.39 / snpn@wanadoo.fr

Nom et coordonnées du
 propriétaire ou exploitant / gestionnaire :

.....

Tél. :

Observateur (1 personne) :

coord. / tél :

N°mare GPS :

N° mare Carte IGN :

Long : Lat :

Commune :

Dép. :

Lieu-dit :

Date : / /

Forme : ronde triangle carré / rectangle patatoïde complexe (en U, digitée)

Taille maxi : m²

Gestion apparente de la mare : pas de gestion fauchage des berges
 débroussaillage / bucheronnage des berges tonte des berges reprofilage des berges
 curage décapage faucardage arrachage manuel écrémage

Gestion des abords (20 m) : pas de gestion
 débroussaillage / bucheronnage pâturage fauchage tonte

Etat de conservation / remarques : bon moyen mauvais (justification) :

Mare en danger / menacée ? (comblement, dépôt de gravats, pollutions ...)

Alimentation principale :
 fossés de collecte des eaux nappe phréatique buse, canalisation
 précipitations/ruissèlement réseau enterré de drainage agricole
 source autres :

Environnement hydrologique (présence d'autres zones humides à moins de 100 m, lesquelles ?):

Type de mare : mare de prairie mare de culture mare de carrière
 mare de route mare d'abreuvoir mare ornementale mare d'habitation
 mouillère mare de forêt

Contexte (2 choix possibles pour les mares en situation de lisière)

<input type="checkbox"/> lande humide ou tourbeuse	<input type="checkbox"/> lande sèche ou mésophile	<input type="checkbox"/> tourbière
<input type="checkbox"/> bois & forêts de résineux	<input type="checkbox"/> bois & forêts de feuillus	<input type="checkbox"/> carrières
<input type="checkbox"/> pelouses sèches et ourlets	<input type="checkbox"/> prairie mésophile	<input type="checkbox"/> prairie humide
<input type="checkbox"/> cultures	<input type="checkbox"/> jonchaie / cariçaie / magnocariçaie	<input type="checkbox"/> annexes routières
<input type="checkbox"/> parmi habitations / milieux urbains	<input type="checkbox"/> parc périurbain / urbain	<input type="checkbox"/> je ne sais pas

La mare est-elle en eau aujourd'hui : oui non

Régime hydrologique :
 permanente temporaire ?

Eau : trouble claire

Liaison avec le réseau hydrographique superficiel
 exutoire actif exutoire à sec
 absence d'exutoire je ne sais pas

Nature du fond : inconnu Artificiel (béton / bêche / pavé)
 naturel (sédiment (argile, vase) / rocheux / dépôt organique)

Matérialisation de l'interdiction d'accès à la mare (panneau, grillage ...) ? oui non

Profondeur d'eau maximale évaluée : 0 à 50 cm 50 à 100 cm > 100 cm

Berges en pente douce (% périmètre) : 0 à 25% 25 à 50% 50 % 50 à 75% 75 à 100%

Bourrelet de curage en haut de berge : non oui

Surpiétinement des abords : intense et total intense et localisé faible à nul

Boisement / embroussaill. des berges : 0% 0 à 25% 25 à 50% 50 à 75% 75 à 100%

Ombrage surface par ligneux (soleil au zénith) : 0% 0 à 25% 25 à 50% 50 à 75% 75 à 100%

Recouvrement herbacé de la surface :

..... % + % + % + % = **100 %**

hélrophyte à appareil végétatif totalement aérien hydrophyte à feuilles émergentes et « flottantes et/ou submergées » hydrophyte à feuilles de 2 types : flottantes et submergées hydrophyte à feuilles flottantes Eau libre avec hydrophytes à feuilles submergées Eau libre sans végétation aquatique hydrophyte flottant non enraciné Algue affleurante

Stade d'évolution de la mare : 3 : saturée à 100% de végétation herbacée enracinée
 1 : pionnier (récemment curée, par exemple) 4 : partiellement dissimulée sous ronces et/ou ligneux
 2 : végétation enracinée avec eau libre 5 : entièrement sous les ronces et/ou ligneux

Poisson ?
 oui probablement pas ?

Présence de déchets anthropiques ?
 matériels (plastiques, gravats...)
 végétaux (branchages / tonte...)
 aucun

Espèces invasives ?
 je ne sais pas : non
 oui :

Usage principal de la mare ?
 pas d'usage collecte des eaux
 abreuvement bétail : direct indirect
 autres ressource en eau (pompiers...)
 pêche chasse
 ornemental pédagogique
 je ne sais pas

Petit patrimoine bâti associé ? (fond empierré, murets...)
 non oui – lequel ?

Travaux à envisager ? aucun oui

Quels travaux ? curer profilage berge bûcheronner débroussailler
 faucarder/faucher nettoyage déchets clôture
 intervention sur fonctionnement hydro. créer abreuvement annexe
 autres.....

Source : Conservatoire Fédératif des Espaces Naturels de Basse-Normandie / Pôle-relais Mares et Mouillères de France » / SNPN

