

FICHE DE CARACTERISATION DE LA MARE 8CXX6J2H+P9_43535 COMMUNE DE : Caen

DONNEES GENERALES

Date de caractérisation : 2020-07-11 Nom de la mare :

Commune : Caen Numéro INSEE : 14118

EPCI: CU Caen la Mer Numéro EPCI: 200065597

Observateur: Perceval Benoit

Type de mare : de friche

Végétation aquatique : Oui

Groupe faunistique observés : Libellules (larves, adultes ou exuvies)|Autre

Stade d'évolution: Stade 4

USAGE

Usage principal de la mare : Collecte ruissellement|Ornemental

Mare équipée d'une pompe à nez : Présence de déchets : Ordures ménagères|Déchets

dangereux

SITUATION DE LA MARE

Topographie : fond de vallée **Contexte :** pelouse sècheDéchets verts|bois de feuillus

Petit patrimoine associé: Ponton

Mare clôturée : totalement Présence d'une haie : Non

CARACTERISTIQUES ABIOTIQUES DE LA MARE

Forme: Taille moyenne (m): 30 de longueur et 40 de largeur

Profondeur : 60-100 cm **Nature du fond :** Béton

Berges en pente douce : 100% Bourrelet de curage :

Surpiétinement des abords :

HYDROLOGIE

Régime hydrographique : Laison avec le réseau hydro : cours d'eau|axe de

ruisselement

Alimentation dpécifique :

Turbidité de l'eau : Limpide

Couleur spécifique de l'eau : Oui

Tampon : Non Exutoire : Débordement

ECOLOGIE

Recouv. total: 100%

Recouv. hélophytes: 10%

Recouv. hydrophytes enracinées : 20%

Recouv. hydrophytes non enracinés : 0%

Recouv. algues: 20%

Recouv. eau libre: 30%

Recouv. non végétalisé : 20%

Boisement / Embroussaillement : 25-50% Ombrage surface par ligneux : 50-75%

Espèce animale exotique envahissante : Alopochen aegyptiacus (Linnaeus, 1766)|Orconectes limosus (Rafinesque,

1817)

Espèce végétale exotique envahissante : Elodea nuttallii (Planch.) H.St.John, 1920__x<1%|Senecio inaequidens

DC., 1838__50-75%

Travaux à envisager : Débroussaillage Lutte contre espèces exotiques envahissantes
COMMENTAIRES ET PHOTO DE CARACTERISATION

INTERVENTION EN FAVEUR DE CETTE MARE...

Commentaires: