## Formulaire identification délimitation milieux humides (Décembre 2021)

	Section 1 – IDENTIFICATION										
	Numéro de station :			Date:	Date:						
	Point GPS:			Nom	Nom évaluateur(s):						
	Photos :			Nume	éro échanti	illon:					
	1 10003.										
	Section 2 – DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE								<del></del>		
	Contexte : Estuarien Marin Riverain Palustre Lacustre										
<b>⊿</b>	Situation : Terrain plat - Haut de pente - Bas de pente - Mi pente - Replat - Dépression ouverte - Dépression fermée										
2A	Forme de terrain Concave Convexe Régulier Irrégulier										
	Présence de dépressions : oui - non % de dépressions / % monticules :										
	La végétation e	act alla partu	urbón 2	oui	non	Type de perturbat	ion :				
	La vegetation e	est-elle pertu	iibee :	Oui	non						
	Les sols sont-ils perturbés ?			oui	non	Pressions : indique	Pressions : indiquer le type de pression et la distance				
	L'hydrologie est-elle perturbée ?			:							
2B	L nyarologie es	st-elle perturi	bee ?	oui	non						
	Est-ce un milie	u anthropiqu	ıe?	oui	non	Présence d'espèc	es exotiques en	ahissantes (E	EE):		
	Le milieu est-il affecté par un barrage de			oui.	non	% de la pla	% de la placette				
	castor ?	anecie par i	un barrage de	oui	non	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	Section 3 – H	YDROLOGIE	<b>≣</b>								
	Eau libre de surface oui non										
	Lien hydrologique : Lac - cours d'eau permanent - cours d'eau intermittent - fossé										
3A	Type de lien hydrologique de surface										
(,,	1 : Source d'un cours d'eau 3 : Connexion de la charge et de la 5 : Traversé par un cours d'eau							eau			
	o D/			dé	charge	-	•				
	2 : Récepteur d	d'un cours d'	eau			d'un cours d'eau ou	6 : Aucun cou	rs d'eau			
	Indicateurs nr	d'un plan d'eau  Indicateurs primaires  Indicateurs secondaires									
	☐ Inondé				Ë		et d'arbustes hors du sol				
3B			30 premiers c		Lignes de mousses sur les troncs						
33	☐ Débris apportés par l'eau - Déposition de sédiments ☐ Lenticelles hypertrophiés ☐ Système racinaire peu profond										
	☐ Litière noirâtre ☐ Racines adventives										
	☐ Effet rhizosphère (oxydation autour des racines) ☐ Écorce érodée										
	Section 4 - SOL  Horizon organique :cm - fibrique - mésique - humique Profondeur de la nappe :							: cm			
	Profondeur du				rioionaca	ас на наррс	om				
	Sol rádovicus										
4A	Sol réductique				quees)	CIII	Classe de drainage :				
	-		Présence de drainage								
	Cas complexes: sols rouges – texture sableuse – Ortstein – Fragipan interne oblique: oui non								oui non		
	Description du	Description du profil de sol									
		Horizon	Texture	Couleur mat	trice	Couleur	Abondance	Dimension	Contraste		
	(cm)			223.00.11101		mouchetures	mouchetures		2 2		
4B											
4											
							1				
								1	Ì		



## **Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut	Test de dominance
Arborescente				(O/N)		Nombre d'espèces dominantes OBL ou FAC
						(A)
(-(-)						Nombre d'espèces dominantes NI
total Arbustive/ Régénération						(B)
						La végétation est-elle dominée par des
					<u> </u>	espèces hygrophiles ? ( A>B)
						OUI NON
						Description des strates
total Non ligneuse – rayon de la station p	our cotto	etrote - 1	200 1			Strate arborescente : Correspond à toutes les espèce
Non ligheuse – rayon de la station p	bour celle	Strate = 11	11 - 2111 - 3			ligneuses de plus de 4 mètres de hauteur.
						Strate arbustive : Correspond aux espèces ligneuses de moir de 4 mètres de hauteur.
						Strate non-ligneuse : Toute la végétation non incluse dans les
						autres strates (herbacée, muscinale, etc.).
total						

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ? Test d'indicateurs hydrologiques positif? Présence de sols hydromorphes?  Cette station est-elle un MH ?	oui oui oui <b>oui</b>	non non non	Type : Étang Marais Marécage Tourbière Si tourbière : Tourbière boisée - Fen ouvert - Bog ouvert
Notes et croquis			