

NOMENCLATURE DES PIÈCES

B - NOMENCLATURE DES PIÈCES DE LA DEMANDE D'AUTORISATION D'EXPLOITATION DES CULTURES MARINES

Dossier	Nbre de pages	Format	PIÈCE - CHAPITRE	TAILLE FICHER (Mo)
DOSSIER DE DEMANDE D'AECM				20,8
DOSSIER B.	3	A4	demande_AECM_AR_25_avril_2023.pdf	0,18
	1	A1 plié A4	LOF_AECM_Plans_v25042023.pdf	18,4
	47	A4	DOSSIER AECM	2,2
			1. Pièces administratives concernant le demandeur	
			1.1. Raison sociale, objet et adresse du siège social	
			1.2. Nom du gérant habilité à signer au nom de la société	
			1.3. Documents de la société : Relevé K bis	
			1.4. Document attestant de la capacité professionnelle de la ou des personnes physiques détenant la majorité du capital social de la société** (art. R.923-20 du Code rural et de la pêche maritime)	
			1.4.1. Capacités techniques	
			1.4.2. L'équipe fondatrice	
			1.4.3. L'équipe de gestion de projet et de conception	
			1.4.4. L'équipe opérationnelle	4
			1.4.5. L'organisation du plan de maîtrise sanitaire	7
			2. Imprimé de demande d'autorisation d'exploitation de cultures marines	8
			3. Plan, croquis et description du projet	9
			3.1. Carte de localisation avec dimensions et surfaces	9
			3.2. Implantation des points de captage et de rejet	11
			3.3. Implantation cadastrale	15
			3.4. Technique du microtunnelier pour la pose de la canalisation de pompage	15
			3.4.1. Puits de départ	15
		3.4.2. Technique du microtunnelier	16	
		3.4.3. Phasage des forages	17	
		3.4.4. Raccordement amont et aval	18	
		3.4.5. Récupération du microtunnelier en mer	19	
		3.4.6. Tête de prise en mer	21	
		3.5. Technique pour la mise en place de la conduite de rejet	22	
		3.5.1. Description et nature des opérations	22	
		3.5.2. Moyens mis en œuvre pour l'installation de la conduite de rejet	23	
		3.5.3. Phasage pour l'installation de la conduite de rejet	23	
		3.5.4. Rejet dans le bassin	24	
		3.6. Plan et documents techniques descriptifs des structures	26	
		3.6.1. Descriptions générales des installations	26	
		3.6.2. Fonctionnement de la ferme aquacole	27	
		3.6.3. Activité transformation	30	
		3.6.4. Description du système de traitement de l'eau	35	