



Station de La Trinité-sur-Mer

1, rue de la Trinité-sur-Mer - 56100 LA TRINITE-SUR-MER
Tél. 47.55.71.87 - Télex 910527

La Trinité sur Mer,
le 16 juin 1989

Chef du Quartier
des Affaires Maritimes d'Auray

N/Réf : PC/EL n° 216

V/Réf : 431/CM du 02/06/89

56400 AURAY

Affaire suivie par : P. CAMUS

Objet : installation de fosses dans un terre plein
S.C.I. Port Sausson

Par lettre citée en référence vous nous avez communiqué un dossier d'assainissement individuel concernant un commerce de dégustation de fruits de mer situé à Kernivilit - commune de St-Philibert.

Ce type d'assainissement habituellement conseillé pour une activité aquacole traditionnelle mérite d'être examiné avec la plus grande attention compte-tenu de l'activité particulière qu'il soutend.

L'examen de ce dossier et l'enquête menée sur le terrain nous amènent à formuler des remarques sur les points suivants :

- Installation d'assainissement

les deux fosses d'une capacité nominale de 3300 l seront enterrées dans un terre plein situé à quelques mètres de la rivière de Crac'h et dont la nature du remblai met clairement en évidence (les fouilles ayant été déjà effectuées...) qu'elles seront atteintes régulièrement par la marée donc soumises à de fortes contraintes physiques.

.../...

- Chantier ostréicole

Le chantier est actuellement en cours d'aménagement (réalisation de cuisine, sanitaires, salle de dégustation) pour pouvoir atteindre une capacité de "60 couverts".

Le volume d'eau vannes et ménagères qui sera évacuée vers les fosses puis vers la station d'épuration de Kerran par un vidangeur nécessitera des interventions fréquentes et de plus une surveillance assidue des installations.

En conséquence l'activité de ce chantier situé en zone Nca ne nous paraît pas d'une part être conforme à la vocation des zones Nca et d'autre part la capacité de l'assainissement laisse peser une trop forte probabilité de contamination sur ce secteur sensible à protéger en priorité (parc à palourdes en contrebas du terre plein).

En conséquence nous donnons un avis défavorable à ce projet.

Le Chef du labo CSRU

copie : IFREMER La Trinité/Mer