



**Arrêté préfectoral n°22-EB-1007  
portant prescriptions particulières à déclaration  
au titre de l'article L. 214-3 du code de l'environnement concernant  
les travaux de dragage d'entretien du port de Bourcefranc-le-Chapus  
et du chenal de Mérignac**

Le Préfet de la Charente-Maritime  
Chevalier de la Légion d'Honneur  
Officier de l'ordre national du Mérite

**Vu** le code de l'environnement, et notamment les articles L. 211-1, L. 214-1 à L. 214-6 et R. 214-1 à R. 214-60 ;

**Vu** la Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin DSCMM (2008/56/CE) du 17 juin 2008 qui établit un cadre d'action communautaire dans le domaine de la politique pour le milieu marin ;

**Vu** le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) Adour-Garonne ;

**Vu** l'arrêté ministériel modifié du 9 août 2006 relatif aux niveaux à prendre en compte lors d'une analyse de rejets dans les eaux de surface ou de sédiments marins, estuariens ou extraits de cours d'eau ou canaux relevant respectivement des rubriques 2.2.3.0, 3.2.1.0 et 4.1.3.0 de la nomenclature annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement ;

**Vu** l'arrêté ministériel du 23 février 2001 fixant les prescriptions générales applicables aux travaux de dragage et rejet y afférent soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant de la rubrique 4.1.3.0 (2° (a, II), 2° (b, II) et 3°(b)) de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié ;

**Vu** l'arrêté préfectoral du 30 juin 2020 donnant délégation de signature à M. Alain Priol, directeur départemental des territoires et de la mer de la Charente-Maritime ;

**Vu** l'arrêté préfectoral du 3 octobre 2022 donnant délégation de signature aux agents de la direction départementale des territoires et de la mer de la Charente-Maritime ;

**Vu** le dossier de déclaration déposé au titre de l'article L. 214-3 du code de l'environnement reçu le 17 août 2022, présenté par la commune de Bourcefranc-le-Chapus, enregistré sous le n° DIOTA-220817-161003-625-047 et relatif aux opérations de dragage d'entretien du port de Bourcefranc-le-Chapus et du chenal de Mérignac ;

**Vu** les réponses apportées par la commune de Bourcefranc-le-Chapus dans ses compléments transmis le 16 novembre et le 16 décembre 2022 suite à la demande de compléments de la DDTM en date du 6 octobre 2022 ;

**Vu** l'avis de la commune de Bourcefranc-le-Chapus sur le projet d'arrêté de prescriptions proposé en date du 28 décembre 2022 ;

**Considérant** qu'il est nécessaire de procéder à des opérations de dragage d'entretien pour maintenir des niveaux de fonds compatibles avec la sécurité de la navigation dans le port de Bourcefranc-le-Chapus et le chenal de Mérignac ;

**Considérant** que le préfet, lorsqu'il est nécessaire d'imposer des prescriptions particulières à une opération projetée, peut au titre de l'article R. 214-35 du code de l'environnement prendre un arrêté préfectoral de prescriptions spécifiques à une déclaration ;

**Considérant** que les intérêts mentionnés à l'article L.211-1 du code de l'environnement sont préservés par l'édition des prescriptions imposées dans le présent arrêté ;

**Considérant** que les mesures de suivi, édictées dans le présent arrêté, permettent de s'assurer de l'absence d'incidence notable de cette opération sur l'eau et les milieux aquatiques et marins ;

**Sur proposition** du directeur départemental des territoires et de la mer de la Charente-Maritime ;

## ARRÊTE

### TITRE I – CADRE RÉGLEMENTAIRE DE LA DÉCLARATION

#### Article 1 : Objet de la déclaration

Il est donné acte à la commune de Bourcefranc-le-Chapus, ci-après dénommé le bénéficiaire, de sa déclaration en application de l'article L. 214-3 du code de l'environnement, sous réserve des prescriptions énoncées aux articles suivants, concernant les opérations de dragage d'entretien du port de Bourcefranc-le-Chapus et du chenal de Mérignac.

Ces travaux rentrent dans la nomenclature des opérations soumises à déclaration au titre de l'article L. 214-3 du code de l'environnement. La rubrique définie au tableau de l'article R. 214-1 du code de l'environnement concernée par cette opération est la suivante :

Rubrique	Intitulé	Régime	Arrêtés de prescriptions générales correspondant
4.1.3.0	<p>Dragage et/ou rejet y afférent en milieu marin :</p> <p>1° Dont la teneur des sédiments extraits est supérieure ou égale au niveau de référence N2 pour l'un au moins des éléments qui y figurent (A)</p> <p>2° Dont la teneur des sédiments extraits est comprise entre les niveaux de référence N1 et N2 pour l'un des éléments qui y figurent:</p> <p>a) Et, sur la façade métropolitaine atlantique-manche-mer du nord et lorsque le rejet est situé à 1 km ou plus d'une zone conchylicole ou de cultures marines :</p> <p>I) Dont le volume maximal in situ dragué au cours de 12 mois consécutifs est supérieur ou égal à 50 000 m<sup>3</sup> (A)</p> <p>II) Dont le volume maximal in situ dragué au cours de 12 mois consécutifs est inférieur à 50 000 m<sup>3</sup> (D)</p> <p>b) Et, sur les autres façades ou lorsque le rejet est situé à moins de 1 km d'une zone conchylicole ou de cultures marines :</p> <p>I) Dont le volume maximal in situ dragué au cours de 12 mois consécutifs est supérieur ou égal à 5 000 m<sup>3</sup> (A)</p> <p>II) Dont le volume maximal in situ dragué au cours de 12 mois consécutifs est inférieur à 5 000 m<sup>3</sup> (D)</p> <p>3° Dont la teneur des sédiments extraits est inférieure ou égale au niveau de référence N1 pour l'ensemble des éléments qui y figurent :</p> <p>a) Et dont le volume in situ dragué au cours de 12 mois consécutifs est supérieur ou égal à 500 000 m<sup>3</sup> (A)</p> <p>b) Et dont le volume in situ dragué au cours de 12 mois consécutifs est supérieur ou égal à 5 000 m<sup>3</sup> sur la façade atlantique-manche-mer du nord et à 500 m<sup>3</sup> ailleurs ou lorsque le rejet est situé à moins de 1 km d'une zone conchylicole ou de cultures marines, mais inférieur à 500 000 m<sup>3</sup> (D)</p> <p>L'autorisation est valable pour une durée qui ne peut être supérieure à 10 ans.</p> <p>L'autorisation prend également en compte les éventuels sous produits et leur devenir. Les rejets afférents aux dragages donnant lieu à des opérations d'immersions et dont les paramètres sont inférieurs aux seuils d'autorisation sont soumis à déclaration.</p>	Déclaration 3°b	Arrêté du 23 février 2001

**Les dragages autorisés concernent un volume annuel inférieur à 16 000 m<sup>3</sup> de sédiments pour l'entretien du port de Bourcefranc-le-Chapus et un volume tous les 2 ans inférieur à 5 000 m<sup>3</sup> de sédiments pour l'entretien du chenal de Mérignac.**

## TITRE II - PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

### Article 2 : Prescriptions techniques générales

#### 2-1 Description des opérations

Les emprises des zones autorisées au dragage sont représentées sur le plan de l'annexe 1.

Dans le port de Bourcefranc-le-Chapus, les opérations consistent à réaliser :

- des dragages par rotodévasage dans le bassin et le chenal de chasse pour un volume annuel maximum de 15 000 m<sup>3</sup> de sédiments ;
- des dragages hydrauliques dans le chenal d'accès au port pour un volume annuel maximum de 1 000 m<sup>3</sup> de sédiments avec clapage des sédiments sur le site d'immersion de la fosse d'Aix dont la localisation figure en annexe 2.

Dans le chenal de Mérignac, les opérations consistent à réaliser tous les 2 ans des dragages par rotodévasage pour un volume maximal de 5 000 m<sup>3</sup> de sédiments.

Les opérations de rotodévasage sont réalisées lors du jusant par coefficient de marée supérieur à 70.

Les dragages sont permis du 1<sup>er</sup> janvier au 31 mai et du 1<sup>er</sup> octobre au 30 novembre pour tenir compte des activités conchylicoles et des différents enjeux environnementaux.

#### 2-2 Qualité physico-chimique des sédiments dragués

**Dans les zones autorisées, le bénéficiaire réalise selon les plans de l'annexe 3 (échantillons ABC, DEF et 123) des analyses de la qualité physico-chimique des sédiments** qui lorsqu'elles caractérisent une absence de pollution ont une durée de validité de 3 ans.

Les résultats de ces analyses sont transmis au service de la police de l'eau de la DDTM avant le début de chaque intervention.

**Seuls les sédiments dont la teneur est inférieure ou égale au niveau de référence N1 peuvent être rejetés dans le cadre du présent arrêté.**

**Pour les sédiments ayant certaines valeurs comprises entre les niveaux N1 et N2, la réalisation des opérations ne peut avoir lieu qu'après des investigations complémentaires permettant de localiser et de déterminer l'origine de la contamination.** Ces investigations complémentaires peuvent notamment comprendre la réalisation d'analyses supplémentaires et des tests permettant de déterminer l'écotoxicité du sédiment selon le test du protocole H14 « sédiment marins ou continentaux » permettant d'étudier l'impact des polluants et de leurs produits dérivés dans les différents écosystèmes, au travers d'un éventail d'analyses écotoxicologiques sur les organismes d'eaux marines. **Les résultats de ces investigations complémentaires sont transmis au service en charge de la police de l'eau de la DDTM avant le commencement des travaux de dragages. Les opérations ne peuvent commencer qu'après accord donné par la DDTM.**

**Les sédiments contaminés (valeur égale ou supérieure au niveau N2 défini par l'arrêté ministériel du 9 août 2006 modifié) sont exclus de la présente autorisation.**

#### 2-3 Qualité bactériologique des sédiments dragués

Dans les zones autorisées, **le bénéficiaire réalise selon le plan de l'annexe 3 (échantillons ABC, DEF et 123) avant chaque opération des analyses de la qualité bactériologique des sédiments** (paramètres escherichia coli et entérocoques) pour détecter toute pollution significative et éviter tout impact sur les différents usages.

Les résultats de ces analyses sont interprétés au regard des seuils suivants qui constituent des valeurs guides au-delà desquelles la contamination des sédiments est importante :

- E. coli : 10 000 pour 100g de sédiment sec ;
- Entérocoques : 4 000 pour 100g de sédiment sec.

En cas de dépassement de ces valeurs, le bénéficiaire identifie les mesures d'évitement, de réduction ou de suivi à mettre en œuvre pour préserver les enjeux concernés présents à proximité.

Les résultats des analyses sont transmis au service de la police de l'eau de la DDTM et au Comité Régional Conchylicole de Charente-Maritime avant le début de chaque opération.

## **2-4 Suivi environnemental du site d'immersion de la fosse d'Aix**

Un suivi environnemental est mis en œuvre sur le site d'immersion de la fosse d'Aix et consiste à réaliser :

- un suivi de la qualité physico-chimique des sédiments à partir d'une analyse sédimentaire avant chaque opération de rejet (paramètres définis par l'arrêté ministériel du 9 août 2006 modifié) ;
- un suivi bathymétrique avant et après opération de rejet dans un rayon de 50 mètres autour du point de rejet.

Les conclusions du schéma de gestion des sédiments de dragage de la Mer des Pertuis sont prises en compte par le bénéficiaire dans un délai de 2 ans à partir de l'approbation du schéma pour adapter, le cas échéant, le suivi du site d'immersion.

### **Article 3 : Informations préalables à la réalisation de l'opération**

Avant chaque opération, le bénéficiaire fournit les plans d'échantillonnage et les résultats des analyses sédimentaires correspondantes au service police de l'eau de la DDTM ainsi que, le cas échéant, l'emprise du dragage prévu dans le chenal d'accès au port de Bourcefranc-le-Chapus.

Afin d'informer les différents usagers et pour déterminer la période la plus propice au dragage, une communication (réunions, presse etc...) est réalisée au préalable auprès des professionnels de la pêche et de la conchyliculture, des plaisanciers, des gestionnaires d'espaces naturels (Parc Naturel Marin, ...) et des services de l'État.

Le bénéficiaire prend toutes les dispositions pour porter à la connaissance des usagers, des professionnels de la zone et des administrations, les caractéristiques prévisibles des opérations (dates des chantiers, horaires de travail, modes opératoires, signalisation mise en place, ...) et les mesures préventives envisagées pour réduire l'impact des travaux sur l'environnement et le milieu aquatique.

Un avis de travaux est affiché, un mois avant leur commencement, de façon systématique au niveau des accès aux ports et en mairie afin d'informer l'ensemble des usagers du déroulement des opérations.

### **Article 4 : Bilan des opérations**

A l'issue de chaque opération de dragage, le bénéficiaire réalise et transmet dans un délai de 3 mois, un bilan au service police de l'eau de la DDTM qui comprend un descriptif détaillé de l'opération (dates des travaux, zone concernée, volume dragué, résultats des suivis, éventuels incidents et/ou accidents survenus lors des opérations...).

Dans le cadre des conventions internationales d'OSPAR, de Londres et de Barcelone, le bénéficiaire renseigne chaque année, à la demande du service police de l'Eau de la DDTM, un tableau de bilan des opérations d'entretien qu'il a réalisées l'année précédente.

## **TITRE III - DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

### **Article 5 : Préservation de la qualité de l'eau**

Pour tenir compte des impératifs de protection, énoncés à l'article L. 211-1 du code de l'environnement, la réalisation des opérations ne doit pas entraîner d'incidence notable sur la qualité des eaux marines et doit être compatible et satisfaire notamment aux objectifs de qualité attendus au niveau des zones conchylicoles, des plages et des milieux aquatiques.

Le bénéficiaire doit s'assurer que les dispositifs garantissant la protection du milieu aquatique contre les risques de pollution chronique ou accidentelle sont mis en œuvre.

Le bénéficiaire est responsable de la maintenance des moyens nautiques utilisés, de leur entretien régulier et de la prévention contre les pollutions, conformément aux conditions prévues au dossier de demande déposé et aux prescriptions du présent arrêté.

Les moyens nécessaires aux opérations de dragage sont régulièrement entretenus sous la responsabilité du bénéficiaire de manière à garantir le bon fonctionnement de l'ensemble.

## **Article 6 : Déclaration des incidents ou accidents**

Le bénéficiaire est tenu de déclarer, dès qu'il en a connaissance, au service police de l'eau de la DDTM de Charente-Maritime les accidents ou incidents intéressant les installations, ouvrages, travaux ou activités faisant l'objet du présent arrêté, qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 211-1 du code de l'environnement. Cette information se fait conformément à l'article L. 211-5 du code de l'environnement.

En cas d'incident ou accident, le bénéficiaire avertit le service police de l'eau de la DDTM de Charente-Maritime et prend toute disposition nécessaire pour mettre fin aux causes de danger ou d'atteinte au milieu aquatique, pour évaluer ses conséquences et y remédier. Le service police de l'eau de la DDTM de Charente-Maritime peut prescrire des mesures complémentaires afin de prévenir les risques et nuisances.

Le bénéficiaire demeure responsable des accidents ou dommages qui seraient la conséquence de l'activité ou de l'exécution des travaux et de l'aménagement.

## **Article 7 : Accès aux installations**

Les agents en charge de mission de contrôle au titre du code de l'environnement ont libre accès aux installations, ouvrages, travaux ou activités relevant de la présente déclaration. Ils peuvent demander communication de toute pièce utile au contrôle de la bonne exécution du présent arrêté. Par ailleurs, si nécessaire, le bénéficiaire met à disposition des agents chargés d'une mission de contrôle, les moyens de transport (notamment nautique) permettant d'accéder aux secteurs à l'installation/l'ouvrage/le secteur de travaux/ au lieu de l'activité.

## **Article 8 : Conformité au dossier déposé et modifications**

Les installations, ouvrages, travaux ou activités, objet du présent arrêté, sont situés, installés et exploités conformément aux plans, contenu du dossier déposé, sans préjudice des dispositions du présent arrêté et conformément à l'arrêté du 23 février 2001 fixant les prescriptions générales applicables aux travaux de dragage et rejet y afférent soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant de la rubrique 4.1.3.0 (2° (a, II), 2° (b, II) et 3°(b)) de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 modifié.

Toute modification apportée aux ouvrages, aux installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale doit être portée, avant sa réalisation à la connaissance du service police de l'eau de la DDTM de Charente-maritime qui peut exiger une nouvelle déclaration.

Les prescriptions de cet arrêté pourront, dans le cadre de l'article R. 214-39 du code de l'environnement, être modifiées à l'initiative du Préfet pour prendre en compte les conclusions du schéma de gestion des sédiments de dragage de la Mer des Pertuis en cours d'élaboration.

## **Article 9 : Durée de validité**

Le présent arrêté a une durée de validité de 10 ans à compter de sa date de signature.

## **Article 10 : Autres réglementations**

Le présent arrêté ne dispense en aucun cas le bénéficiaire de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

La zone de dragage du chenal de Mérignac étant située hors emprise portuaire, le bénéficiaire doit solliciter une demande d'Autorisation d'Occupation Temporaire du Domaine Public Maritime Naturel auprès de la DDTM avant le commencement des travaux d'entretien dans cette zone.

## **Article 11 : Sanctions**

Toute infraction aux dispositions du présent arrêté relève des articles L. 171-6 à 8 et L. 173-1 du code de l'environnement.

## Article 12 : Droits des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

## Article 13 : Publication et information des tiers

Une copie de cet arrêté est transmise à la mairie de Bourcefranc-le-Chapus pour affichage pendant une durée minimale de 1 mois. Un certificat d'affichage est envoyé au service police de l'eau de la DDTM de la Charente-Maritime après cette période d'affichage.

Ces informations sont mises à disposition du public sur le site internet de la préfecture de la Charente-Maritime pendant une durée d'au moins 6 mois.

## Article 14 : Voies et délais de recours

Le présent arrêté est susceptible de recours devant le tribunal administratif territorialement compétent ou au moyen de l'application Télérecours (<https://www.telerecours.fr/>), conformément à l'article R. 514-3-1 du code de l'environnement :

1°- par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 dans un délai de 4 mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de ces décisions ;

2°- par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

La présente décision peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans un délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

## Article 15 : Exécution

Le directeur départemental des territoires et de la mer de la Charente-Maritime et la maire de la commune de Bourcefranc-le-Chapus sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie est transmise au Parc Naturel Marin de l'Estuaire de la Gironde et de la Mer des Pertuis, au Comité Régional de la Conchyliculture de Charente-Maritime, à la CLE du SAGE Seudre et au Centre d'Appui et de Contrôle de l'Environnement Marin.

A La Rochelle, le 2 janvier 2023

Pour le Préfet et par délégation,

L'adjoint à la cheffe d'unité Gestion des impacts sur l'eau



Pierre VINCENT

Annexe 1 : Plan des zones autorisées pour les opérations de dragage

Annexe 2 : Plan de localisation et coordonnées du site d'immersion

Annexe 3 : Plan d'échantillonnage des analyses de la qualité physico-chimique et bactériologique des sédiments

## Annexe 1 - Plan des zones autorisées pour les opérations de dragage

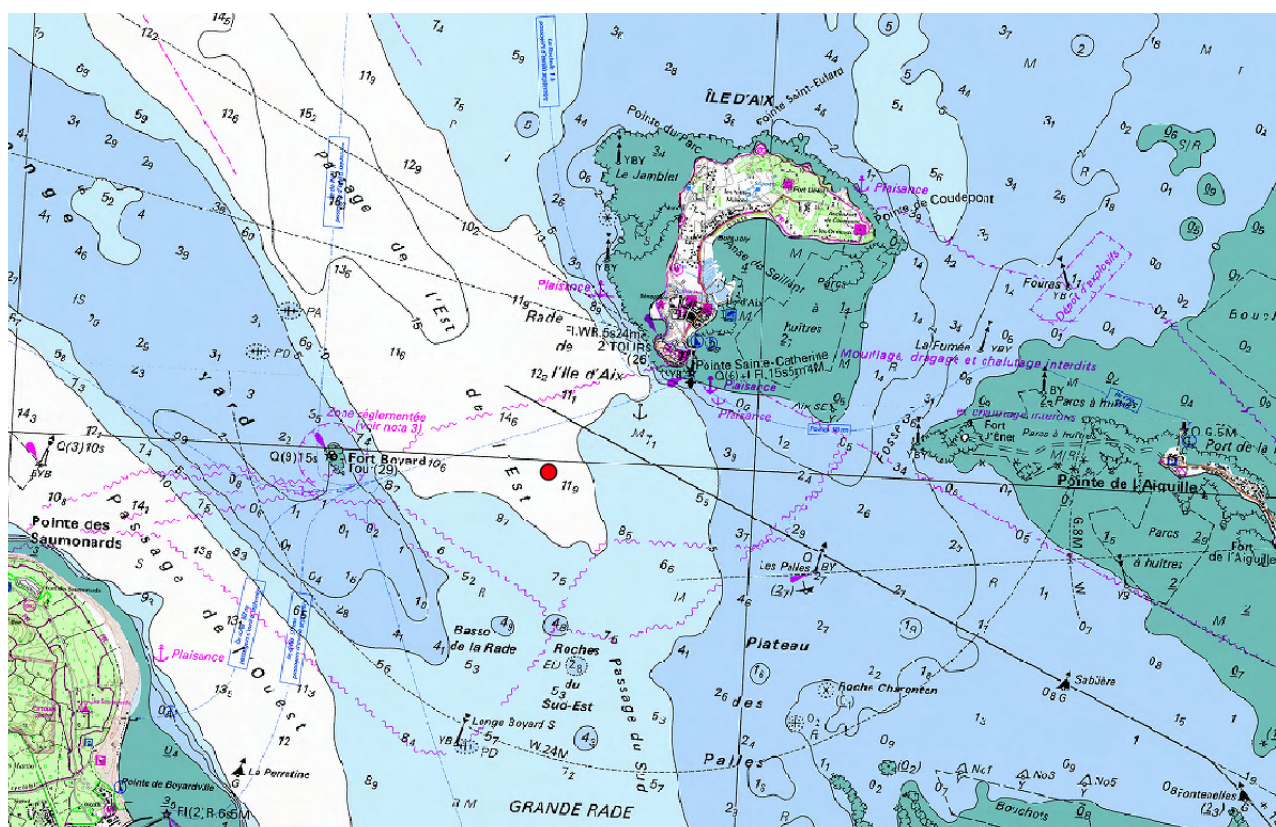


Zones de dragage autorisées dans le port et le chenal de Bourcefranc-le-Chapus (en orange)



Zone de dragage autorisée dans le chenal de Mérignac (en orange)

## Annexe 2 – Plan de localisation et coordonnées du site d’immersion



localisation du site d’immersion (en rouge)

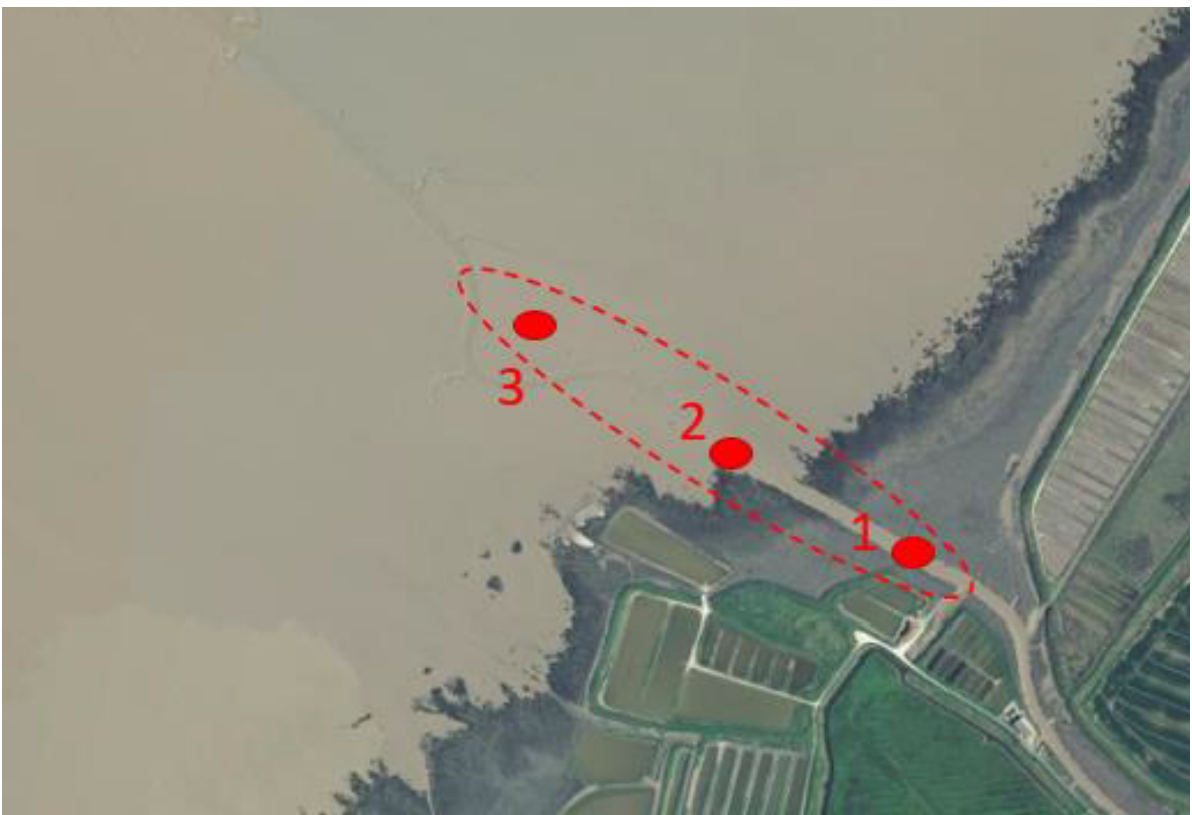
	Lambert 93	Lambert II	WGS84
Coordonnées	X = 375898 Y = 6552959	X = 326 944 Y = 2 117 100	Longitude = -1.189629° Latitude = 45.998967°



**Annexe 3 - Plan d'échantillonnage des analyses de la qualité des sédiments**



*Plan d'échantillonnage au niveau du port et du chenal de Bourcefranc-le-Chapus*



*Plan d'échantillonnage au niveau du chenal de Mérignac*