



Service des phares et balises

Pôle d'appui technique

Affaires nautiques

Nos réf. : DIRM/DISM/SPB/PAT/2024-76-0009

Affaire suivie par : Catherine Kernéis

[catherine.kerneis@developpement-durable.gouv.fr](mailto:catherine.kerneis@developpement-durable.gouv.fr)

Tél. : +33(0)7 64 35 39 80

## DÉCISION N°2024-76-0009

Relative à la création de 5 bouées de mesures (SOMME) dans le cadre du futur parc éolien AO10

### Le directeur interrégional de la mer Manche Est – Mer du Nord

**Vu** le code des transports ;

**Vu** le décret 2010-130 du 11 février 2010 relatif à l'organisation et aux missions des directions interrégionales de la mer ;

**Vu** l'arrêté du ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires en date du 8 août 2024 renouvelant l'administrateur général des affaires maritimes Hervé THOMAS, dans les fonctions de directeur interrégional de la mer Manche Est – Mer du Nord ;

**Vu** le décret n°2017-1653 du 30 novembre 2017 relatif à la signalisation maritime ;

**Vu** l'arrêté du 10 décembre 2021 modifiant l'arrêté du 30 novembre 2017 portant définition du système de balisage maritime et de son référentiel nautique ;

**Vu** l'arrêté du 30 novembre 2017 relatif au traitement des dossiers de signalisation maritime ;

**Vu** l'avis favorable de l'experte nautique du 16 décembre 2024 ;

**Vu** l'avis favorable de la commission nautique locale du 17 décembre 2024 ;

**Considérant** la consultation de la DGAMPA ;

**Considérant** que la demande est de nature à améliorer la qualité de la signalisation maritime ;

Sur proposition du chef du service des phares et balises de la direction interrégionale de la mer Manche Est – Mer du Nord ;

## DÉCIDE

### Article 1 – Objet

La société d'observation multimodale de l'environnement (SOMME), SIRET 754 006 500 00013, dont le siège est situé à AURAY (56400), est autorisée à créer 5 bouées de mesures :

- Bouée de mesure HA-1 : 49°41,196'N / 000°08,124'E ;
- Bouée de mesure HA-2 : 49°50,760'N / 000°07,183'E ;
- Bouée de mesure HA-3 : 49°47,787'N / 000°00,692'E ;

- Bouée de mesure HA-4 : 49°56,402'N / 000°07,575'E ;
- Bouée de mesure HA-5 : 49°53,679'N / 000°04,868'W.

## **Article 2 – Statut et caractéristiques des aides à la navigation maritimes (ANM)**

Les ANM mentionnées à l'article 1 sont classées aide à la navigation de complément (ANC) au titre de la signalisation maritime.

Elles respecteront les caractéristiques décrites en annexe.

## **Article 3 – Responsabilité**

Le titulaire bénéficiaire de la présente décision assume la charge de l'acquisition, de l'exploitation, de l'entretien ainsi que du retrait de cette signalisation et est tenu responsable de sa conformité nautique.

Il doit être en mesure de tracer toutes les opérations d'entretien et de vérification effectuées.

Le bénéficiaire de la décision peut également choisir de conventionner avec un service tiers pour la réalisation de ses obligations, sans que cela n'exonère de sa responsabilité première.

Toutes modifications devront faire l'objet d'une information au service des phares et balises permettant de se prononcer sur l'évolution envisagée. Le service des phares et balises peut également intervenir afin de vérifier la conformité des installations.

## **Article 4 – Obligation d'information**

Le titulaire déclare annuellement la conformité de l'aide à la navigation maritime, mentionnée à l'article 1, à la direction en charge de la signalisation maritime dont la zone de compétence couvre la position de ces aides.

## **Article 5 – Exécution**

Le service des phares et balises est chargé de vérifier la bonne exécution de la présente décision dont une copie sera envoyée au Shom département « information et ouvrages nautiques ».

Toute infraction à la présente décision expose le contrevenant à une peine d'amende de 3 750 € en vertu de l'article L 5242-20-3 du code des transports jusqu'à la mise en conformité de l'aide.

## **Article 6 – Délais et voie de recours**

La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction qui peut être déféré auprès du tribunal administratif par la bénéficiaire dans un délai de deux mois à compter de sa notification.

Dans un délai de deux mois à compter de sa notification, les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers nuisant à la bonne lisibilité de la signalisation maritime peuvent présenter :

- Un recours gracieux, adressé à monsieur le directeur interrégional de la mer Manche Est – Mer du Nord ;

- Un recours hiérarchique, adressé à la ministre de la transition écologique, de la biodiversité, de la forêt, de la mer et de la pêche.

Ces deux derniers recours administratifs prolongent de deux mois les délais de recours contentieux.

## **Article 7 – Date de prise d’effet – Durée**

### **7.1 Date de prise d’effet**

La présente décision prend effet, pour chacun de ses éléments, à la date de réalisation de l’opération, confirmée par l’information nautique correspondante.

### **7.2 Durée**

L’implantation de ces équipements restera soumise à l’autorisation d’occupation temporaire (AOT) du domaine public maritime délivrée par la direction départementale des territoires et de la mer (DDTM) de Seine-Maritime.

L’expiration de l’AOT rendra caduque la présente décision et entraînera le repli immédiat des équipements.

## **Article 8 – Publicité**

La présente décision sera publiée sur le site internet de la direction interrégionale de la mer Manche Est – Mer du Nord.

Pour le directeur interrégional de la mer  
Manche Est – Mer du Nord  
par délégation,  
Le chef du service des phares et balises

Le Havre, le

### **Destinataires :**

- Shom – Département information et ouvrages nautiques ;
- DGAMPA/SNC2 – Secrétariat de la grande commission nautique ;
- Président de la grande commission nautique ;
- Cerema – Direction technique risques, eaux et mer ;
- Société d’observation multimodale de l’environnement (SOMME).

## ANNEXE : CARACTÉRISTIQUES DU BALISAGE

Nom de patrimoine - N° Syssi	Nom de baptême	Position	Marque/ Caractère	Marque de jour			Feu		Gestionnaire	Autres caract. (AIS, Racon, film rétro, Synchro, etc.)	Statut --- Cat.
				Couleur (du haut vers le bas + motif)	Support (fixe/flottant) --- Forme de l'ANM	Voyant (oui/non)	Couleur - Rythme - Portée - (Secteurs)	Élévation du foyer (PMV95 ou ligne flottaison)			
Bouée mesure HA-1	HA-1	49°41,196'N 000°08,124'E*	Marque spéciale	Jaune	Flottant – forme espar	Oui	Y – Fl(5) 20sec. – 2M – tout horizon	1.5m	SOMME	Réflecteur radar actif	ANC - 4
Bouée mesure HA-2	HA-2	49°50,760'N 000°07,183'E*	Marque spéciale	Jaune	Flottant – forme espar	Oui	Y – Fl(5) 20sec. – 3M – tout horizon	1.5m	SOMME	Réflecteur radar actif	ANC - 4
Bouée mesure HA-3	HA-3	49°47,787'N 000°00,692'E*	Marque spéciale	Jaune	Flottant – forme espar	Oui	Y – Fl(5) 20sec. – 4M – tout horizon	1.5m	SOMME	Réflecteur radar actif	ANC - 4
Bouée mesure HA-4	HA-4	49°56,402'N 000°07,575'E*	Marque spéciale	Jaune	Flottant – forme espar	Oui	Y – Fl(5) 20sec. – 3M – tout horizon	1.5m	SOMME	Réflecteur radar actif	ANC - 4
Bouée mesure HA-5	HA-5	49°53,679'N 000°04,868'W*	Marque spéciale	Jaune	Flottant – forme espar	Oui	Y – Fl(5) 20sec. – 4M – tout horizon	1.5m	SOMME	Réflecteur radar actif	ANC - 4

\* : confirmé par information nautique de réalisation.