



**AVIS DE CONVENTION D'OCCUPATION DU DOMAINE PUBLIC**  
**N°24/060**  
**Direction territoriale du Havre**

Le Grand port fluvio-maritime de l'axe Seine (GPFMAS) a mis en œuvre une procédure de publicité en vue de l'attribution d'un titre autorisant l'occupation d'une dépendance du domaine public située au Sud de la Forme de Radoub n° 7, sur la commune du Havre, dont la référence Haropa Solutions est le n° 5873 et en vue de l'implantation d'une activité de stockage de matériels et d'équipements liés au remorquage de navires.

A l'issue de la procédure de publicité, la Société BOLUDA FRANCE, Société par actions simplifiée dont le siège social est situé 3 Quai de la Joliette 13002 MARSEILLE, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Marseille sous le numéro SIREN 843 386 459, est la seule à avoir présenté un projet d'implantation.

Le GPFMAS et la Société BOLUDA FRANCE ont conclu une Convention d'Occupation Temporaire n° 24 026 portant sur la dépendance susvisée le 30 septembre 2024.

Description de la dépendance : une surface de hangar d'une superficie totale de 295,22 m<sup>2</sup> répartie en une cellule de stockage n° 1 d'une surface de 275,61 m<sup>2</sup> et une cellule de stockage n° 2 d'une surface de 19,61 m<sup>2</sup> et une parcelle de terrain revêtu d'une superficie de 868 m<sup>2</sup> associée au bâtiment, situées au Sud de la Forme de Radoub n° 7, sur la commune du Havre.

Durée de la convention : Trois (3) ans à compter du 1<sup>er</sup> février 2024.

Toute demande de renseignement complémentaire, et notamment toute demande de consultation de la convention n° 24-026 dans le respect des secrets protégés par la loi, peut être formulée au Service Relations Clients – Tel : 02.32.74.69.31 – adresse email : [clientzip@haropaport.com](mailto:clientzip@haropaport.com)

Cette Convention d'Occupation Temporaire est susceptible de faire l'objet d'un recours contentieux devant le Tribunal Administratif de Rouen dans un délai de deux (2) mois à compter de la publication du présent avis.