

Recherche avancée

Recherche

Affichage des résultats 1 à 20 sur 42 au total

Recherche avancée | Accès Fluvial Port 2000

Actualités Travaux de la chatière : la phase 1 progresse avec l'enlèvement des obstructions

Pertinence : 100%

La phase 1 du chantier de la chatière se poursuit. Après la campagne de détection pyrotechnique puis les investigations géotechniques réalisées en amont, une nouvelle étape essentielle s'est achevée : l'enlèvement des obstructions présentes dans l'emprise de la future digue.

Publié le 8/12/2025

Annuaire général Anne DA SILVA PASSOS

Pertinence : 100%

Cheffe du service média

Publié le 1/12/2025

Actualités La fabrication des Accropodes™ de la digue de la chatière est lancée

Pertinence : 100%

Au cœur du chantier de la chatière, la fabrication de 19 900 Accropodes™ qui serviront à la construction de l'ouvrage constitue une étape majeure. Ces blocs en béton, qui formeront une partie de la carapace extérieure de la digue de 1,8 km, sont essentiels pour protéger l'ouvrage de la houle et...

Publié le 21/11/2025 - Mis à jour le 27/11/2025

Actualités Digue de la chatière : fin de la campagne géotechnique

Pertinence : 100%

HAROPA PORT franchit une nouvelle étape dans la préparation de la future digue dite « chatière » : la campagne géotechnique, conduite depuis mai 2025 par le groupement TERELIAN / SDI (groupe DEME), est désormais achevée.

Publié le 27/08/2025

Actualités Digue de la chatière : lancement de la campagne géotechnique par HAROPA PORT

Pertinence : 100%

Pour préparer la construction de la digue de 1 800 mètres, HAROPA PORT et ses partenaires ont lancé une importante campagne géotechnique. Menée par l'entreprise TERELIAN et son partenaire SDI (groupe DEME), cette opération vise à mieux comprendre la nature du sol marin sur le site du futur ouvrage...

Publié le 15/07/2025

Actualités Détection pyrotechnique : la campagne est en cours sur la future emprise de la chatière

Pertinence : 100%

Dans le cadre des travaux de la chatière, une vaste campagne de détection pyrotechnique est en cours afin d'assurer la sécurité des travaux à venir. Menée depuis plusieurs mois, cette opération se poursuivra jusqu'à la fin de l'année sur l'ensemble de la zone concernée par les futurs ouvrages.

Publié le 10/06/2025

Page de contenu Accessibilité

Pertinence : 100%

Publié le 23/05/2025

Actualités La chatière au Havre : une première pierre pour le développement de la multimodalité

URL de la page :

<https://accesfluvialport2000.haropaport.com/fr/recherche>

Pertinence : 100%

3 millions de conteneurs ont transité par HAROPA PORT en 2024, confirmant ainsi le rôle du port comme porte d'entrée stratégique sur l'Europe. Aujourd'hui, une nouvelle étape est franchie avec la pose de la première pierre de la chatière, un accès fluvial direct et sécurisé à Port 2000.

Publié le 17/03/2025

Espace presse Accès fluvial à Port 2000 : le projet de la « chatière » franchit une nouvelle étape

Pertinence : 100%

Afin de répondre aux enjeux de multimodalité et de décarbonation de l'axe Seine, HAROPA PORT porte un projet structurant pour intégrer un accès fluvial à Port 2000 au Havre. Avec la décision du Conseil d'Etat du vendredi 13 décembre 2024 rejetant le pourvoi en cassation, la chatière entre aujourd...

Publié le 19/12/2024 - Mis à jour le 20/12/2024

Actualités Accès fluvial à Port 2000 : le projet de la chatière passe à la vitesse supérieure

Pertinence : 100%

Afin de répondre aux enjeux de multimodalité et de décarbonation de l'axe Seine, HAROPA PORT porte un projet structurant pour intégrer un accès fluvial à Port 2000 au Havre. Avec la décision du Conseil d'Etat du vendredi 13 décembre 2024 rejetant le pourvoi en cassation, la chatière entre aujourd...

Publié le 19/12/2024 - Mis à jour le 10/03/2025

Annuaire général Agostinho DA SILVA

Pertinence : 100%

Attaché de presse

Publié le 9/10/2024

Annuaire général Floriane VANDERPERT

Pertinence : 100%

Attachée de presse

Publié le 9/10/2024

Annuaire général Cécile DENIS

Pertinence : 100%

Cheffe du service média

Publié le 9/10/2024

Actualités Feu vert pour la chatière

Pertinence : 100%

Ce 29 mars 2024, le tribunal administratif de Rouen a donné à HAROPA PORT l'autorisation de poursuivre les opérations préparatoires au chantier de chatière.

Publié le 8/04/2024

Espace presse Accès fluvial à Port 2000 : feu vert pour la chatière

Pertinence : 100%

Le tribunal administratif de Rouen a rejeté le vendredi 29 mars 2024, le référé en suspension de l'exécution du chantier de la chatière au Havre. HAROPA PORT peut donc poursuivre les opérations préparatoires de cette digue destinée à sécuriser et démultiplier l'accès des unités fluviales à Port...

Publié le 8/04/2024

Actualités Des bouées à l'écoute des animaux marins

Pertinence : 100%

Afin de protéger les mammifères marins pendant les travaux de la chatière au Havre, HAROPA PORT a mouillé, autour de Port 2000, des bouées équipées de capteurs de bruit. Explications.

Publié le 13/03/2024 - Mis à jour le 18/12/2024

URL de la page :

<https://accesfluvialport2000.haropaport.com/fr/recherche>

Actualités Chatière : préserver la biodiversité et les écosystèmes

Pertinence : 100%

Pour le port, il est essentiel que tout projet d'aménagement s'inscrive dans la démarche Eviter, Réduire, Compenser (ERC) pour préserver la biodiversité. Aussi, dans le cadre des travaux de la chatière, HAROPA PORT poursuit la mise en œuvre de ses premières mesures environnementales.

Publié le 13/02/2024 - Mis à jour le 22/04/2024

Albums La chatière devient réalité

Pertinence : 100%

Publié le 6/02/2024 - Mis à jour le 28/02/2025

Page de contenu Les co-financeurs

Pertinence : 100%

Publié le 4/01/2024 - Mis à jour le 9/01/2025

Espace presse Amélioration de l'accès à port 2000

Pertinence : 100%

Réalisation de la digue de la Chatière

Publié le 4/01/2024 - Mis à jour le 5/01/2024



*71, quai Colbert, 76600 Le Havre
02 79 18 05 00*