Formulaire de demande d’autorisation concernant la manutention, le levage ou le stockage d’un colis sur les infrastructures de la zone portuaire

A adresser au Guichet Unique Pôle ESN service EQP

Tel 02.32.72.76.55
Mob 06.61.22.21.55
Fax 02.32.72.76.59
Mail colis.lourd@havre-port.fr

Demandeur de l’opération:
Nom: ……………………………………………………………....
Prénom: ……………………………………………………….......
Entreprise: ……………………………………………………………………………………………………………………………..
Adresse: ……………………………………………………………………………………………………………………………………….
N° de tél: ……………………………………………………………...
N° de fax: …………………………………………………………….
Email: ……………………………………………………………
Nom et points métriques du quai envisagé: ………………………………………………………………………………………
Nom du navire envisagé: ………………………………………………………………………………………………………………

Déchargement ☐  Chargement ☐

Date de l’escale prévue: …………………………………
Date d’arrivée prévue du colis (1): ………. Date de départ prévue du colis: ………

Responsable de la manutention:
Nom: ……………………………………………………………....
Prénom: ……………………………………………………….......
Entreprise: ……………………………………………………………………………………………………………………………..
Adresse: ……………………………………………………………………………………………………………………………………….
N° de téléphone: …………………………………………………
N° de fax: …………………………………………………………….
Email: ……………………………………………………………

(1) A confirmer obligatoirement 72h avant l’arrivée du colis
Description du colis (2) :

Nature: 

Poids: ....................... Longueur: ........................................
Largeur: ....................... Hauteur: ........................................
Déchargement par: Grue de manutention ☐  Grue du bord ☐

Stockage :

Bord à quai

Grue de manutention :

Le schéma de la grue vue en plan et élévation devra être transmis pour préciser la répartition des essieux

Type: .................................................................
Poids total en roulage: ......................................................
Poids du contre poids: ........................................................
Utilisation du contre poids maxi de la grue : ☐
Poids unitaire des plaques de calage: ...................................
Nombre de plaques de calage par patin: ..............................
(Fournir un schéma d'implantation et de constitution de la plaque)
Poids total de la grue en calage: ......................................
Longueur grue: ...................... Largeur grue: ......................
Nombre d'essieux: ..................... Charge par essieu: ..............

(2) Lorsque l’opération concerne plusieurs pièces, il conviendra de préciser les caractéristiques de chacune d’entre elles.

(3) Distance minimale souhaitée
Charges concomitantes par patin en fonction de l’orientation de la grue :
(Préciser les unités)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Orientation</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0°</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45°</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90°</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>135°</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>180°</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Implantation de la grue par rapport au bord à quai :

Schéma 1:  
Schéma 2:  

(3) Distance minimale souhaitée
Remorque de transfert :

Largeur: ......................................................
Longueur: ....................................................
Nombre d'essieux: ...........................................
Charge à l'essieu: ............................................

Le schéma de la remorque, vue en plan et élévation, devra être transmis pour préciser la répartition des essieux