

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

A adresser au Guichet unique Pôle ESN service EQP

Tout formulaire incomplet ne sera pas traité

Tel 02.32.72.76.53

02.32.72.76.55

Mail [colis.lourd@haropaport.com](mailto:colis.lourd@haropaport.com)

**Maître d'ouvrage de l'opération :**

**Il est du ressort du maître d'ouvrage de l'opération d'effectuer une DICT préalablement à tout levage sur la zone portuaire**

Nom :

Prénom :

Entreprise :

Adresse :

Tel :

Mail :

Quai envisagé :

Pts métriques :

Nom navire :

Opération :

Date opération :

Date arrivée colis :

Date départ colis :

*A confirmer obligatoirement 72h avant*

**Levageur :**

Nom :

Prénom :

Entreprise :

Adresse :

Tel :

Mail :

### Description du colis :

Donner les caractéristiques pour chacun des colis.

Nature : Déchargement :

Poids : Longueur :

Largeur : Hauteur :

En cas d'utilisation d'une remorque, fournir la fiche technique, les charges à l'essieu et la distance bord à quai.

### Grue de manutention :

Marque : Type :

Longueur : Largeur :

Nbre essieux : Poids à l'essieu :

Catégorie : Déclassé en :

Poids total en roulage : Contre poids : Nominal :

Dim plaque de calage : Poids unitaire : Nbre / patin :

Poids total en calage : **Portée/axe grue:**

Capacité nominale de levage à la portée considérée :

En cas de levage avec 2 grues, la charge levée doit être inférieure au 2/3 de la somme des capacités de levage des 2 grues.

Charges concomitantes par patin en fonction de l'orientation :

L'angle 0 deg concerne la flèche perpendiculaire au quai.

Les angles sont comptés dans le sens horaire.

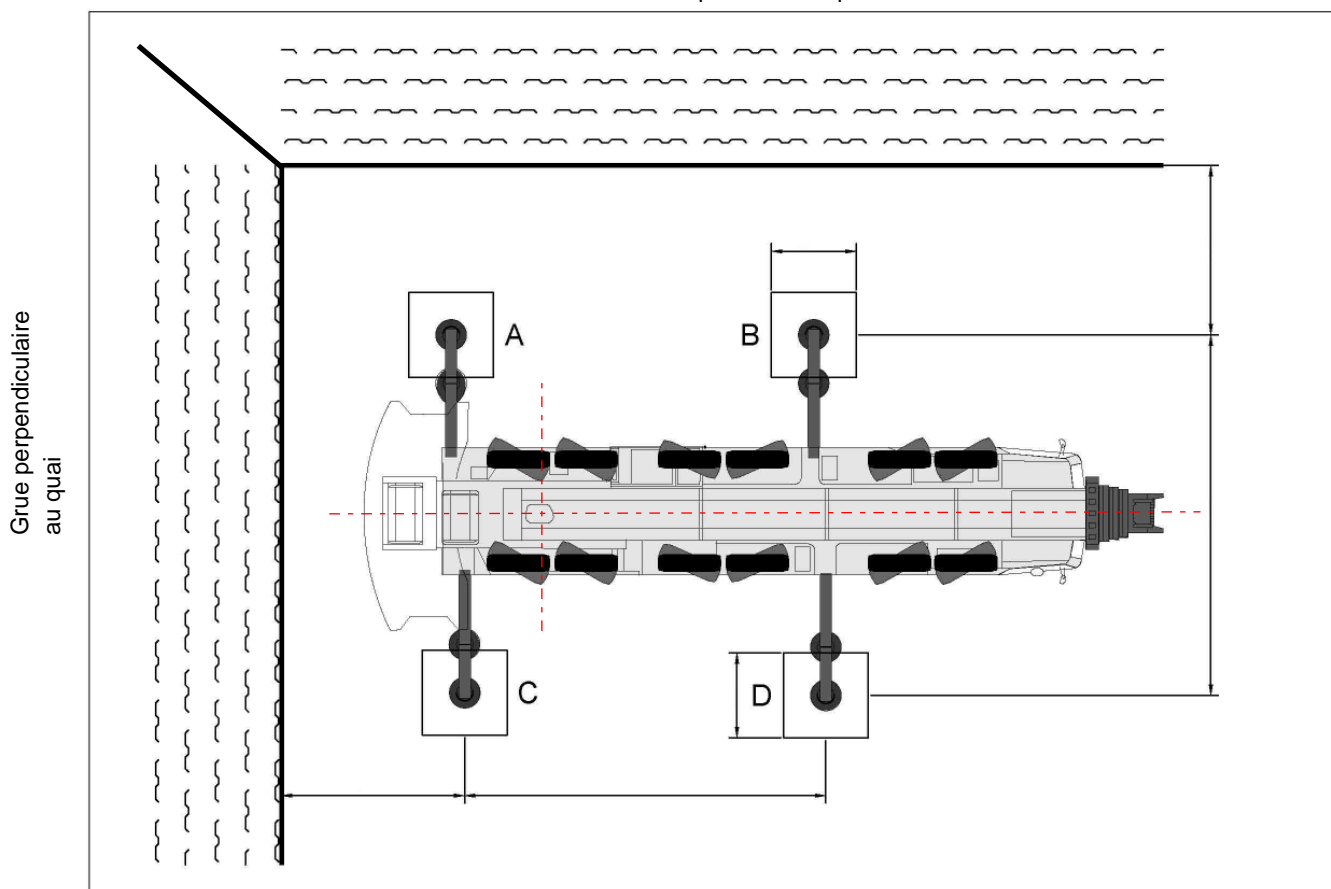
Orientation	A	B	C	D	total
0 deg					
45 deg					
90 deg					
135 deg					
180 deg					

Préciser les unités

Plage des angles d'orientation utilisés :

Position de la grue par rapport au quai:

Grue parallèle au quai



Les patins coté eau seront prioritairement placés à l'axe du rail avant lorsque celui-ci existe.

Dans le cas contraire, préciser la distance minimale souhaitée :