



Indices des coûts de l'entreposage frigorifique au 3ème trimestre 2021

Voir le détail des indices du 3e trimestre 2021, ici Voir l'analyse des variations 3e trimestre 2021, ici Voir les chiffres des coûts de l'électricité (ICE) 3e trimestre 2021, ici Les indicateurs des coûts de l'entreposage frigorifique sont consultables par tout public.

[> Lire la suite](#)

Webinaire Equipements sous pression

Webinaire Equipements sous pression Retrouvez ici l'enregistrement du webinaire du 18 octobre 2021.

[> Lire la suite](#)



CHINE pour les entrepôts de viandes : appel à candidatures

Pour votre information, dans le cadre des nouvelles dispositions réglementaires Chinoises, la GACC a informé les ambassades de la possibilité de transmettre de nouvelles candidatures d'établissements haut risque dont les entrepôts viande d'ici la fin de l'année. Le dossier à transmettre selon la...

[> Lire la suite](#)



Plan de contrôle exceptionnel de la qualité des semi-remorques frigorifiques commercialisées en France

La DGAL nous informe d'une prochaine campagne de contrôle de la conformité aux exigences ATP des semi-remorques qui font l'objet d'une demande d'attestation initiale ou d'une demande de reconnaissance d'une attestation délivrée par une autorité étrangère. Les frais de l'évaluation seront pris en...

[> Lire la suite](#)



SONDAGE aux transporteurs

TRANFRIGORROUTE FRANCE, membre associé de LA CHAÎNE LOGISTIQUE DU FROID, mène des études techniques et économiques au service du transport sous température dirigée. A cette fin, un groupe de travail chargé de réaliser un état de l'art des solutions télématiques vient d'être créé. Adhérents...

[> Lire la suite](#)



Impact du programme européen Fit for 55 sur le transport routier et la logistique

Transfrigoroute International nous fait part d'un webinaire organisé par l'IRU le 8 décembre de 13h à 15h, en présence de deux représentants du Parlement Européen. Le programme de la conférence est ci-dessous. Cliquez ici pour vous inscrire.

[> Lire la suite](#)

