

SAFETY FLASH 26-118: PASSER LES PONTS EN TOUTE SÉCURITÉ

Lors du passage d'un pont, plusieurs éléments doivent être pris en compte. Certaines de ces questions peuvent être calculées à l'avance, mais d'autres dépendent de la situation actuelle.

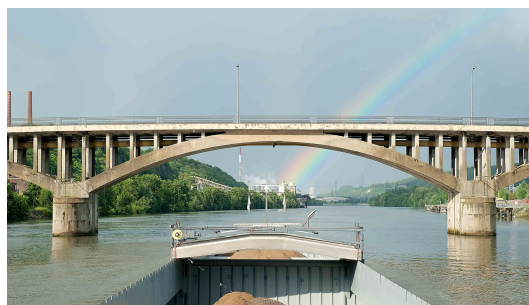
BONNES PRATIQUES

- Sachez à l'avance quel type de ponts seront empruntés. Par exemple, ponts en arc ou ponts levants.
- Vérifiez s'il y a un niveau d'eau et/ou un courant différents. Gardez cela à l'esprit pendant le voyage.
- Consultez les prévisions météorologiques et tenez compte de la météo actuelle pendant le trajet en cas de mauvaise visibilité due au brouillard ou à la pluie, par exemple.
- Lorsque vous utilisez un altimètre, testez régulièrement son bon fonctionnement.
- S'il y a d'autre circulation lors du passage du pont, tenir compte de l'aspiration.
- Ajustez la vitesse au pont à passer.
- Au cas où la timonerie ou les radars/antennes doivent être abaissés pour le passage du pont, il faut s'y prendre à temps. En cas de défaillance, il faut prévoir suffisamment de temps pour s'arrêter.
- Si nécessaire, se présentez au pont avant le passage.



MAUVAISES PRATIQUES

- x Ne pas connaître les ponts sur la voie navigable.
- x Supposez que le niveau d'eau et/ou le courant sont toujours les mêmes.
- x Incapacité à adapter sa navigation aux conditions météorologiques lors du passage sous les ponts.
- x Ne connaissant pas la hauteur exacte du navire.
- x Ne tenez pas compte des autres navires lors du passage sous le pont.
- x Ne modifiez pas votre vitesse en fonction du pont que vous allez traverser.
- x Abaisser la timonerie et/ou le radar/les antennes au dernier moment ou pas du tout.
- x Défaut de signalement en temps opportun aux ponts où cela est requis.



POSER LES BONNES QUESTIONS

- Quel genre de ponts vais-je rencontrer sur la route de navigation?
- Connais-je le niveau d'eau actuel et le courant?
- Ai-je testé l'altimètre ?
- Y a-t-il suffisamment d'espace pour rencontrer une barge venant en sens inverse pendant le passage du pont?
- À quelle vitesse puis-je traverser un pont en toute sécurité?

