



Indisponibilité de l'écluse

Canal du Rhône au Rhin à Strasbourg - Avarie à l'écluse 85

<p style="text-align: center;">AVIS A LA BATELLERIE N° FR/2011/01969 MODIFIANT L'AVIS N° FR/2011/01821</p>

Pris en application :

de l'article 23 du Règlement Particulier de Police de la Navigation sur le Canal du Rhône au Rhin - branche Nord
(Arrêté Préfectoral du 31 décembre 1974)

Un arrêt de navigation

- **du mardi 10 mai 2011 à 17:00 au dimanche 22 mai 2011 à 19:00 [tous les usagers (dans les deux sens)]**

- Canal du Rhône au Rhin, branche Nord au PK 131.964 (Ecluse n° 85) - (Toute la largeur de la voie)

En cas de besoin, le (ou les) service(s) à contacter est (sont) le(s) suivant(s) :
Subdivision Strasbourg Canaux, 46 quai Jacoutot, 67000, STRASBOURG.
Tél : 03 88 45 50 20. Fax : 03 88 61 05 88.

Une limitation d'enfoncement 1.0 m

- **du mercredi 11 mai 2011 à 10:00 au dimanche 22 mai 2011 à 19:00 [tous les usagers]**

- Canal du Rhône au Rhin, branche Nord entre les PK 129.387 (Ecluse 84 à Illkirch) et PK 131.964 (Ecluse 85 à Strasbourg)

En cas de besoin, le (ou les) service(s) à contacter est (sont) le(s) suivant(s) :
Subdivision Strasbourg Canaux, 46 quai Jacoutot, 67000, STRASBOURG.
Tél : 03 88 45 50 20. Fax : 03 88 61 05 88.

Commentaire :

La porte amont en rive droite de l'écluse n° 85 présente une avarie importante nécessitant des travaux de réparation d'urgence.

Le bief 85 étant abaissé à 1,40m pour ces travaux, l'enfoncement y est réduit à 1m.

Les travaux sont prolongés jusqu'au 22 mai 2011.

Le maximum est fait par VNF pour rétablir le franchissement de l'écluse et les conditions normales de navigation dans les meilleurs délais.

Mesdames et Messieurs les bateliers et usagers de la voie d'eau sont invités à respecter la signalisation mise en place et à se conformer aux recommandations qui leur seront données par les agents du Service Navigation ou de la Brigade Fluviale.

Chef d'Arrondissement

Signé

Bruno DUFOUR

Date limite d'affichage :
lundi 23 mai 2011

Subdivision Strasbourg Canaux

