



FXM provisoire / provisional N° 2448

Partie 3P / Part 3P / Parte 3P

Date/Date/Fecha: 10-07-2001

La Partie 3P contient les conclusions provisoires défavorables relativement à de nouvelles assignations de fréquence ou à des modifications d'assignations de fréquence existantes.

Note: Compte tenu du caractère provisoire des fiches de notification FXM, les conclusions correspondantes auront aussi un caractère provisoire (voir CR/163). Comme ces conclusions provisoires devront être confirmées une fois que le système TerRaSys sera entièrement opérationnel, c'est-à-dire après validation complète et accusé de réception officiel, le Bureau ne renverra aucune fiche de notification qui pourrait faire l'objet d'une conclusion provisoire défavorable.

Part 3P contains unfavourable provisional Findings concerning new frequency assignments or modifications to existing frequency assignments.

Note: Because of the provisional nature of the FXM notices, the associated findings also have a provisional nature (see CR/163). As these provisional findings need to be confirmed once TerRaSys becomes fully operational, i.e., after complete validation and after official acknowledgement of receipt, the Bureau will not return any notice that may have an unfavourable provisional finding.

La Parte 3P contiene las conclusiones provisionales desfavorables sobre nuevas asignaciones o modificaciones de asignaciones existentes.

Nota: Debido al carácter provisional de las notificaciones FXM, las conclusiones correspondientes tendrán también un carácter provisional (véase CR/163). Como estas conclusiones provisionales tienen que confirmarse una vez que el sistema TerRaSys haya sido puesto plenamente en operación, es decir, tras la validación completa y después de un acuse de recibo oficial, la Oficina no devolverá ninguna notificación que pueda ser motivo de una conclusión provisional desfavorable.

Note: Cette Circulaire NE contient pas la Partie 3P.

Note: This Circular does NOT contain Part 3P.

Nota: Esta Circular NO contiene la Parte 3P.