

Exercice 5 (4 pts)

Soit l'automate ci-dessous. Pour information :

- ? indique la réception d'un événement et! correspond à une émission
- DataReq représente une demande de transmission d'une donnée par l'application
- SegRcv fait référence à un segment reçu et SegSnd à un segment émis
- base est le numéro de séquence du plus ancien segment non acquitté et nextsequum le plus petit numéro de séquence inutilisé.
- 1. Préciser s'il s'agit de celui d'un émetteur ou d'un récepteur? Justifier.
- 2. Quel type de protocole spécifie-t-il à votre avis : Go-Back-N ou Selective Repeat ? Justifier
- 3. Que représente N?
- 4. Quel type d'acquittement est utilisé? Justifier.
- 5. Que se passe-t-il si la donnée reçue du réseau est corrompue?

