



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 nextseqnum 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'acquiescement est utilisé ? Justifier.
5. Que se passe-t-il si la donnée reçue du réseau est corrompue ?

