

Dans un triangle  $NRV$  isocèle en  $N$ , la bissectrice de l'angle  $\widehat{V}$  coupe  $[NR]$  en  $I$ . Si l'on a  $VI = VR$ , combien mesure l'angle  $\widehat{VIN}$  ?

A/  $90^\circ$

C/  $108^\circ$

E/ il est impossible de le savoir.

B/  $100^\circ$

D/  $120^\circ$