

# principe de rétro réflexion

I	$\nu$	$B_d$	$G_d$	$Y_d$	$r$
II	$N$	$N$	$N$	$N$	$r$
III	$N$	$N$	$N$	$N$	$r$

400                      500                      600                      700

longueur d'onde  $\lambda/\text{nm}$

# principe de rétro réflexion

I	$\nu$	$B_e$	$G_e$	$Y_e$	$r$
II	$N$	$N$	$N$	$N$	$r$
III	$N$	$N$	$N$	$N$	$r$

400                      500                      600                      700

longueur d'onde  $\lambda$ /nm

# principe de rétro réflexion

I	$\nu$	$B_d$	$G_d$	$Y_d$	$r$
II	$N$	$N$	$N$	$N$	$r$
III	$N$	$N$	$N$	$N$	$r$

400                      500                      600                      700

longueur d'onde  $\lambda$ /nm

# principe de rétro réflexion

I	$\nu$	$B_e$	$G_e$	$Y_e$	$r$
II	$N$	$N$	$N$	$N$	$r$
III	$N$	$N$	$N$	$N$	$r$

400                      500                      600                      700

longueur d'onde  $\lambda$ /nm