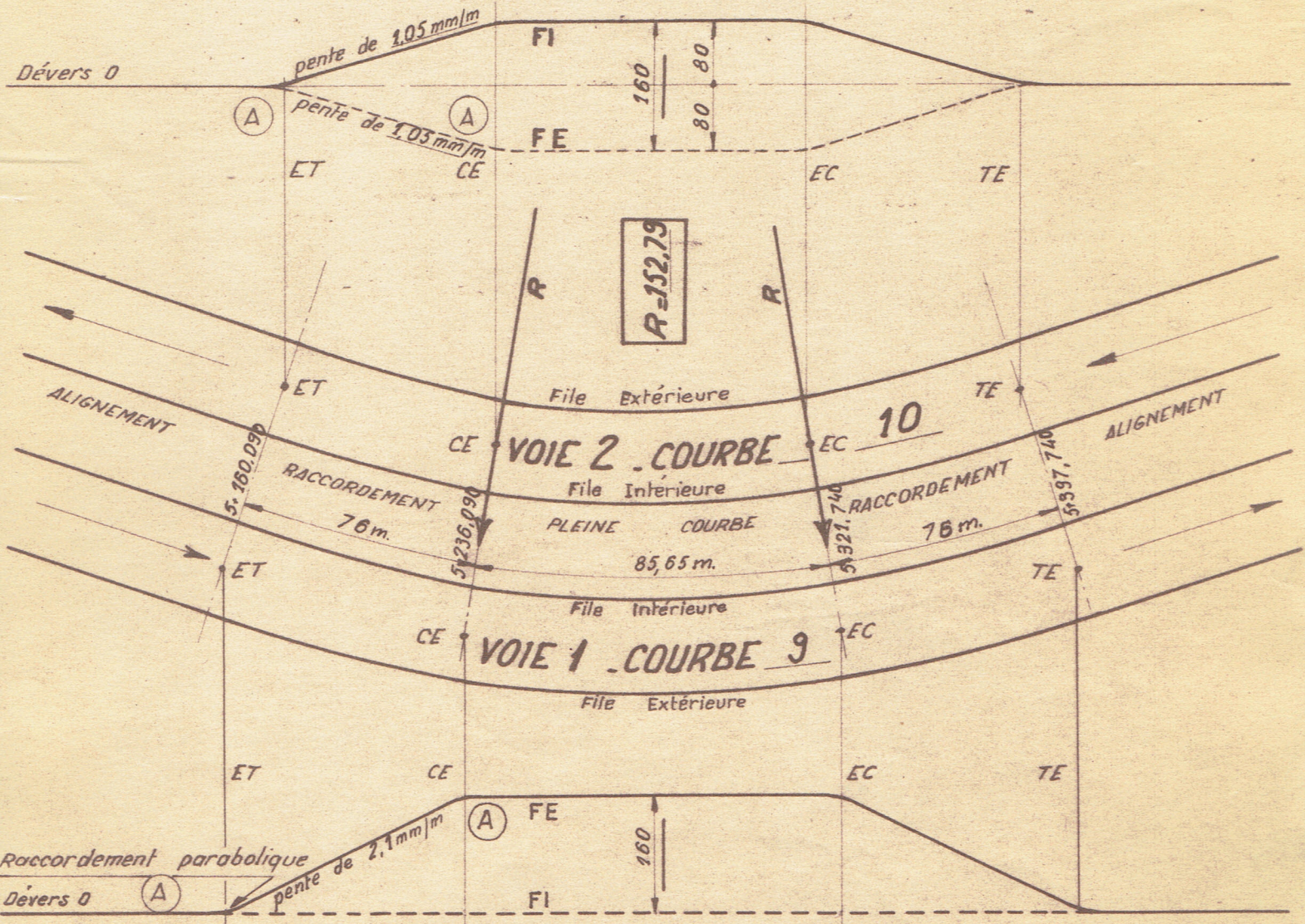


DEVERS

COURBES N° 9 et N° 10

CÔTÉ PETIT RAYON

COURBE N° 10



COURBE N° 9

CÔTÉ GRAND RAYON

Paris le 16 Juillet 1968

TV 424

(A) Raccordement parabolique de la forme  $y = 0,0002 x^2$