

LIGNE N° 1

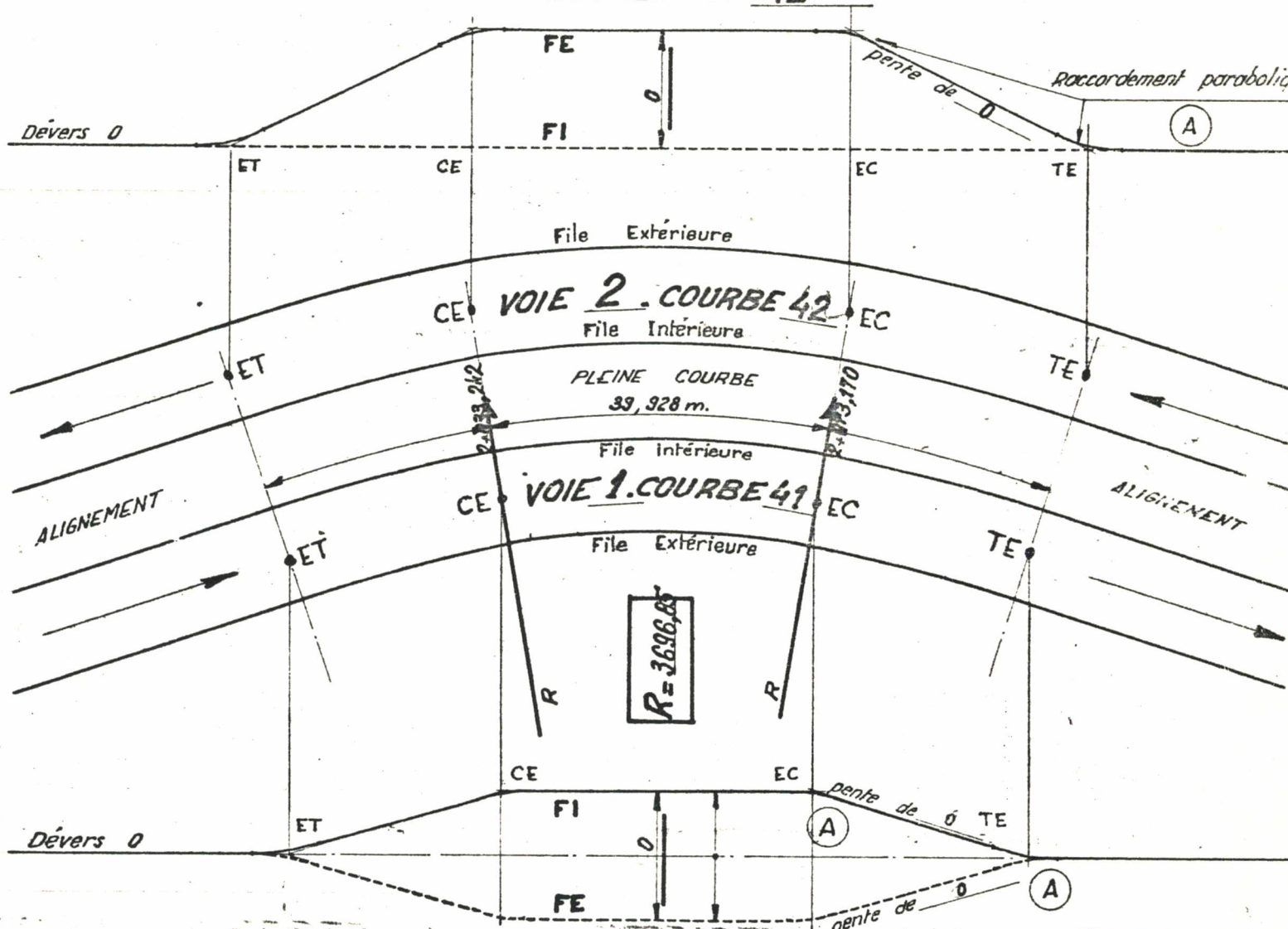
DEVERS

COURBES N° 41 et N° 42

CÔTÉ GRAND RAYON

COURBE N° 42

Dévers 0



COURBE N° 41

CÔTÉ PETIT RAYON

Paris le 16 Juillet 1968

TV 444

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