

## Exercice 463.E.05

**DIAGRAMME DES DÉVERS****DONNÉES**

Un tronçon de route cantonale comporte une courbe en S présentant les valeurs suivantes :

$A_1 = 150$  m

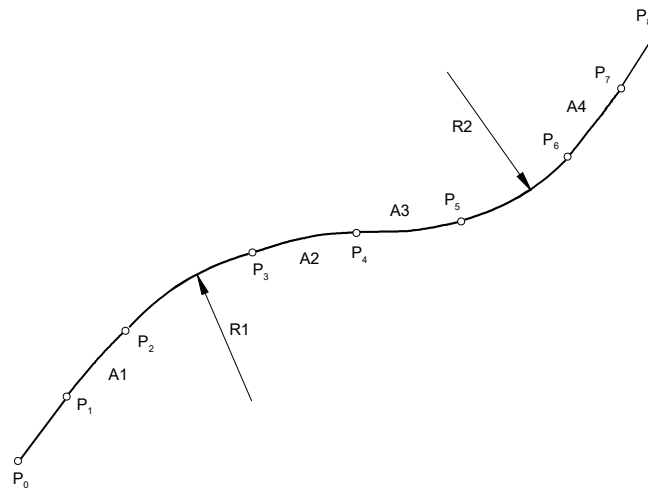
$R_1 = 320$  m

$A_2 = 156,21$  m

$A_3 = 234,31$  m

$R_2 = 525$  m

$A_4 = 225$  m



La chaussée est composée de deux voies (une par sens de circulation) d'une largeur de 4,10 m chacune. En alignement, le dévers est choisi avec une forme bilatérale. La vitesse de projet maximale considérée est de 100 km/h.

**RÉSULTATS ATTENDUS**

1. Déterminer les valeurs des dévers en courbe
2. Vérifier la transition du dévers

Aidez-vous du schéma fourni sur la page en annexe.

**RENDU**

Aucun rendu nécessaire

Corrigé : sera fourni sur le site Moodle CIVIL-463 après la séance d'exercice

