



SERVICE DÉPARTEMENTAL
D'INCENDIE ET DE SECOURS
DE L'ARIÈGE

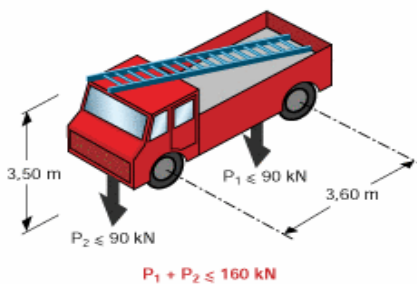
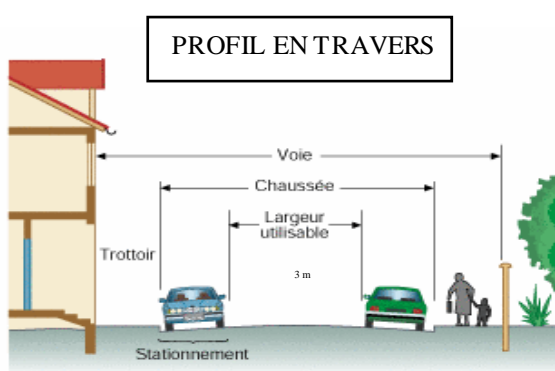
⇄

GROUPEMENT DES SERVICES OPÉRATIONNELS
SERVICE PRÉVISION - SIG

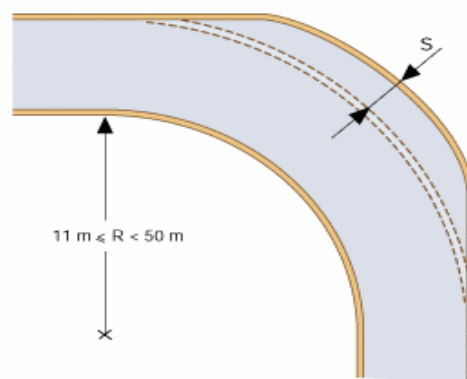
CARACTÉRISTIQUE D'UNE VOIE ENGIN

VOIE UTILISABLE PAR LES ENGINS DES
SERVICES DE SECOURS ET DE LUTTE CONTRE
L'INCENDIE

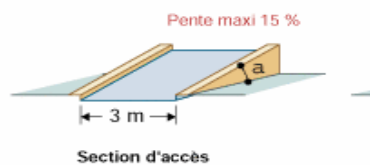
Largeur minimum	3 m (bandes réservées au stationnement exclues)
Résistance	Calculée pour un véhicule de 130 kilo newtons (dont 40 KN sur l'essieu Avant et 90 KN sur l'essieu Arrière, ceux-ci étant distants de 4.50 m).
Rayon intérieur minimum	11 mètres
Sur largeur dans les virages de rayon intérieur < 50 m	$S. \text{ (en mètres)} = \frac{15}{R \text{ (en mètres)}}$
Hauteur libre minimum	3.50 m
Pente	Inférieur à 15 %
Aire de retournement	Pour toute voie en impasse de longueur supérieure à 50 mètres



VIRAGE

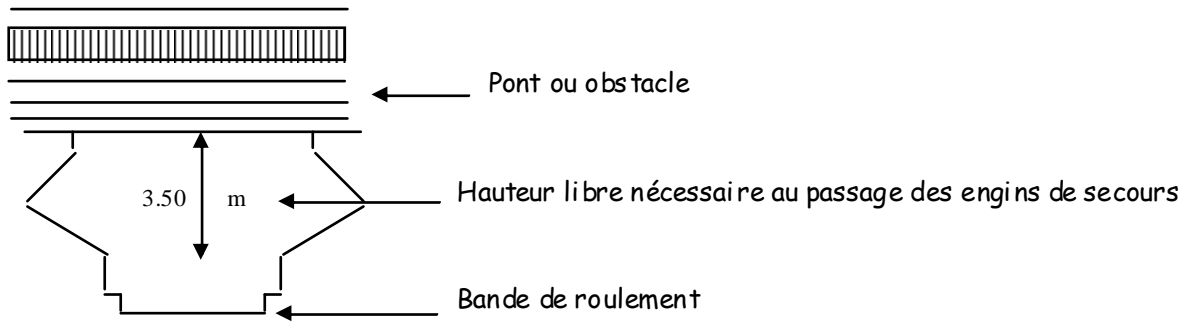


$$\text{Surlargeur } S = \frac{15}{R}$$



Pente maxi 10 %

HAUTEUR LIBRE



AIRES DE RETOURNEMENT

(Cotes données, bandes de stationnement exclues)

