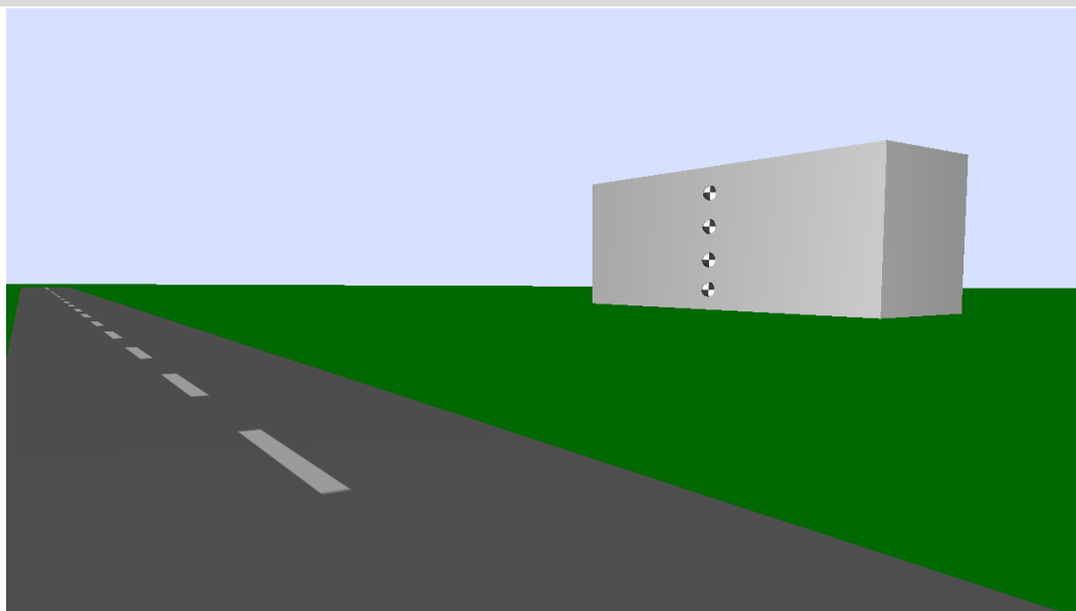


---

Modélisation sans bâtiment sur l'aire C

---

Bâtiment à 45 m de l'axe de la route  
Vitesse : 50Km/h



**Etat 1 : 5500 vhc/j**

Points récepteurs	Valeurs mesurées		Dépassements des VP DS III	
	Lr w/o Contrôle du bruit		dL req.	
	Jour DB(A)	Nuit DB(A)	Jour DB(A)	Nuit DB(A)
Etage 0	55.3	42.7	-	-
Etage 1	55.8	43.2	-	-
Etage 2	56.1	43.5	-	-
Etage 3	56.2	43.6	-	-

**Etat 2 : 7000 vhc/j**

Points récepteurs	Valeurs mesurées		Dépassements des VP DS III	
	Lr w/o Contrôle du bruit		dL req.	
	Jour DB(A)	Nuit DB(A)	Jour DB(A)	Nuit DB(A)
Etage 0	56.3	44.8	-	-
Etage 1	56.9	45.3	-	-
Etage 2	57.2	45.6	-	-
Etage 3	57.3	45.7	-	-