




## Méthode de calcul de la superficie des dispositifs publicitaires

Illustration	Commentaires
	<p><b>Enseigne composée de lettres apposées sur un immeuble</b></p> <p>Hauteur des lettres=2m            Longueur de la dénomination=5m            Superficie de l'enseigne : <math>2 \times 5 = 10\text{m}^2</math></p>
	<p><b>Enseigne composée d'une pancarte sur laquelle est inscrit le nom du magasin</b></p> <p>Hauteur de la pancarte=2,5m            Longueur de la pancarte=7m            Superficie de l'enseigne : <math>2,5 \times 7 = 17,5\text{m}^2</math></p>
	<p><b>Enseigne composée d'une forme et d'un texte</b></p> <p>Hauteur de l'image=3m            Longueur de l'image=10m            Superficie de l'enseigne : <math>3 \times 10 = 30\text{m}^2</math></p>