

# MÉTHODE DE CALCUL DE LA SUPERFICIE DES DISPOSITIFS PUBLICITAIRES

## Enseigne composée de lettres apposées sur un immeuble



Superficie de l'enseigne:  $2 \times 5 = 10 \text{ m}^2$

## Enseigne composée d'une pancarte sur laquelle est inscrite le nom du magasin



Superficie de l'enseigne:  $1,2 \times 7 = 8,4 \text{ m}^2$

## Enseigne composée d'une forme et d'un texte



Superficie de l'enseigne:  $3 \times 10 = 30 \text{ m}^2$