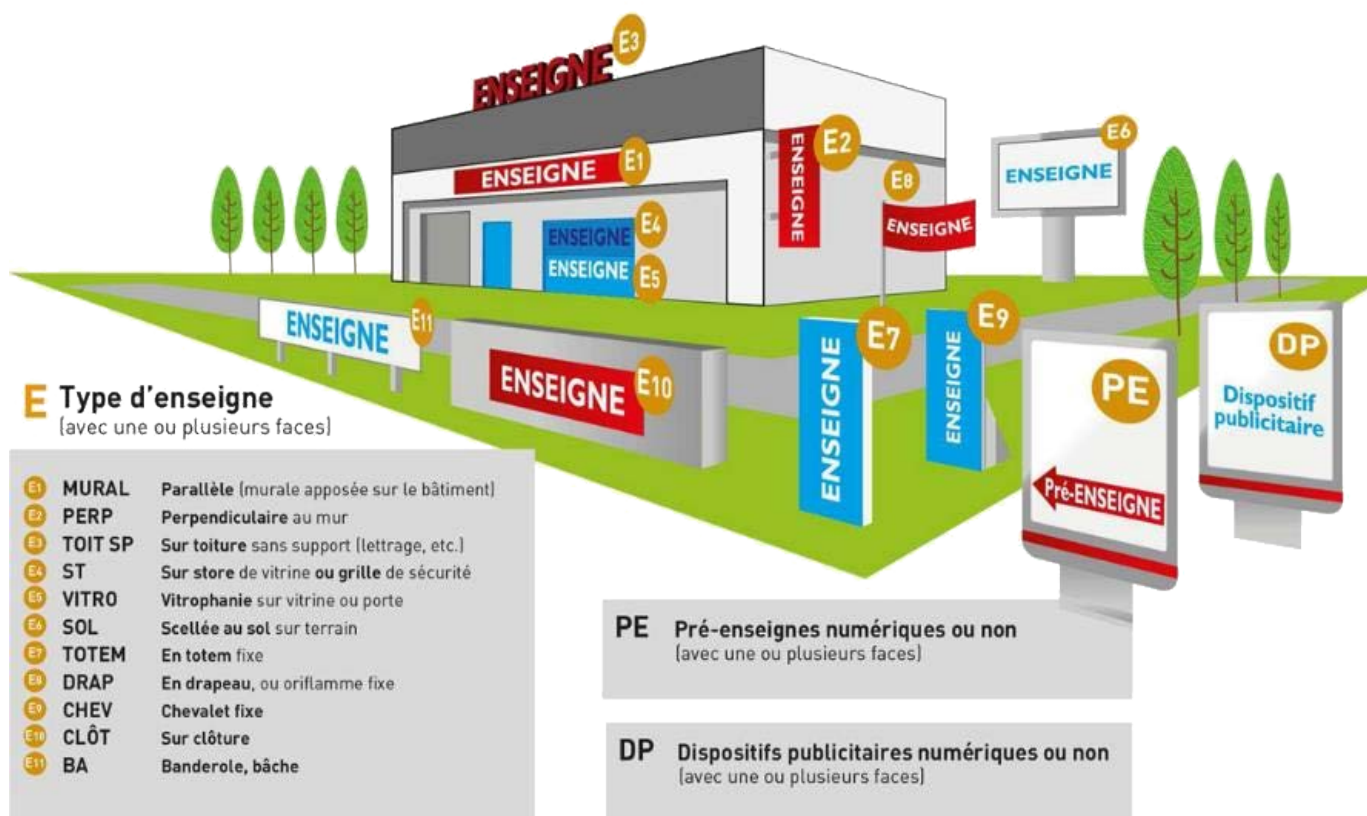


## LES DIFFÉRENTS SUPPORTS PUBLICITAIRES



## EXEMPLE DE CALCUL DE LA SUPERFICIE DE DIFFÉRENTS TYPES D'ENSEIGNES

Enseigne composée de lettres apposées sur un immeuble



Enseigne composée d'une forme et d'un texte



Enseigne composée de lettres apposées sur un immeuble



Enseigne composée d'un support sur lequel est inscrit le nom du magasin



N.B. : Lorsque le calcul de la surface d'une face donne un nombre avec deux décimales, il convient d'arrondir la surface au dixième de  $\text{m}^2$ , les fractions de  $\text{m}^2$  inférieures à  $0,05 \text{ m}^2$  étant négligées et celles égales ou supérieures à  $0,05 \text{ m}^2$  étant comptées pour  $0,1 \text{ m}^2$ . De même, le calcul du produit sera arrondi suivant la même règle, c'est-à-dire au dixième d'euro.