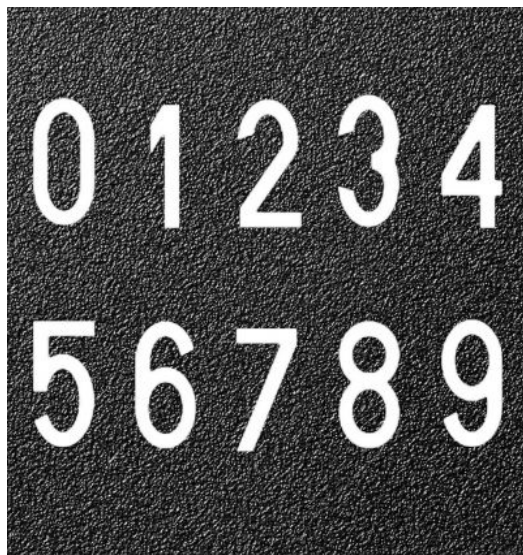


### THERMOCOLLÉ CHIFFRES (DE 0 À 9)

Référence : 00476



#### RESUME

Chiffres de 0 à 9 en thermocollés blancs à coller pour le marquage urbain et routier. Les chiffres se fixent au sol par thermocollage grâce à un chalumeau. La résine thermoplastique est dotée de témoin de chauffe afin d'optimiser la pose. Découvrez en détails [comment poser votre signalisation thermocollée](#).

Vous avez le choix entre 9 tailles différentes et tous les chiffres possibles. Vous pouvez inscrire le chiffre ou bien le nombre de votre souhait. Vous pouvez choisir en positif ou négatif.

#### Les points forts :

- Séchage entre 5 et 20 min
- Remise en circulation très rapide
- Forte résistance en comparaison des peinture routières
- Rétro-réfléchissant
- Norme NF et NF environnement



#### DECLINAISONS

Taille	Type	Modèle
H. 1000 x L. 500 mm	Chiffre 1	Positif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 1	Positif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 1	Positif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 1	Positif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 1	Positif
H. 1500 x L. 500 mm	Chiffre 1	Positif
H. 2500 x L. 500 mm	Chiffre 1	Positif

H. 1000 x L. 500 mm	Chiffre 2	Positif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 2	Positif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 2	Positif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 2	Positif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 2	Positif
H. 1500 x L. 500 mm	Chiffre 2	Positif
H. 2500 x L. 500 mm	Chiffre 2	Positif
H. 1000 x L. 500 mm	Chiffre 3	Positif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 3	Positif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 3	Positif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 3	Positif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 3	Positif
H. 1500 x L. 500 mm	Chiffre 3	Positif
H. 2500 x L. 500 mm	Chiffre 3	Positif
H. 1000 x L. 500 mm	Chiffre 4	Positif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 4	Positif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 4	Positif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 4	Positif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 4	Positif
H. 1500 x L. 500 mm	Chiffre 4	Positif
H. 2500 x L. 500 mm	Chiffre 4	Positif
H. 1000 x L. 500 mm	Chiffre 5	Positif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 5	Positif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 5	Positif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 5	Positif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 5	Positif
H. 1500 x L. 500 mm	Chiffre 5	Positif
H. 2500 x L. 500 mm	Chiffre 5	Positif
H. 1000 x L. 500 mm	Chiffre 6	Positif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 6	Positif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 6	Positif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 6	Positif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 6	Positif
H. 1500 x L. 500 mm	Chiffre 6	Positif
H. 2500 x L. 500 mm	Chiffre 6	Positif
H. 1000 x L. 500 mm	Chiffre 7	Positif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 7	Positif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 7	Positif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 7	Positif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 7	Positif
H. 1500 x L. 500 mm	Chiffre 7	Positif
H. 2500 x L. 500 mm	Chiffre 7	Positif
H. 1000 x L. 500 mm	Chiffre 8	Positif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 8	Positif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 8	Positif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 8	Positif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 8	Positif
H. 1500 x L. 500 mm	Chiffre 8	Positif
H. 2500 x L. 500 mm	Chiffre 8	Positif
H. 1000 x L. 500 mm	Chiffre 9	Positif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 9	Positif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 9	Positif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 9	Positif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 9	Positif
H. 1500 x L. 500 mm	Chiffre 9	Positif

H. 2500 x L. 500 mm	Chiffre 9	Positif
H. 1000 x L. 500 mm	Chiffre 0	Positif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 0	Positif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 0	Positif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 0	Positif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 0	Positif
H. 1500 x L. 500 mm	Chiffre 0	Positif
H. 2500 x L. 500 mm	Chiffre 0	Positif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 0	Positif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 1	Positif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 2	Positif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 3	Positif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 4	Positif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 5	Positif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 6	Positif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 7	Positif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 8	Positif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 9	Positif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 0	Positif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 1	Positif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 2	Positif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 3	Positif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 4	Positif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 5	Positif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 6	Positif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 7	Positif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 8	Positif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 9	Positif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 0	Négatif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 0	Négatif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 0	Négatif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 0	Négatif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 0	Négatif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 0	Négatif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 1	Négatif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 1	Négatif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 1	Négatif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 1	Négatif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 1	Négatif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 1	Négatif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 2	Négatif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 2	Négatif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 2	Négatif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 2	Négatif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 2	Négatif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 2	Négatif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 3	Négatif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 3	Négatif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 3	Négatif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 3	Négatif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 3	Négatif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 3	Négatif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 4	Négatif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 4	Négatif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 4	Négatif

H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 4	Négatif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 4	Négatif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 4	Négatif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 5	Négatif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 5	Négatif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 5	Négatif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 5	Négatif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 5	Négatif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 5	Négatif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 6	Négatif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 6	Négatif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 6	Négatif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 6	Négatif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 6	Négatif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 6	Négatif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 7	Négatif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 7	Négatif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 7	Négatif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 7	Négatif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 7	Négatif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 7	Négatif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 8	Négatif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 8	Négatif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 8	Négatif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 8	Négatif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 8	Négatif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 8	Négatif
H. 150 x L. 105 mm	Chiffre 9	Négatif
H. 200 x L. 140 mm	Chiffre 9	Négatif
H. 250 x L. 125 mm	Chiffre 9	Négatif
H. 300 x L. 210 mm	Chiffre 9	Négatif
H. 400 x L. 250 mm	Chiffre 9	Négatif
H. 500 x L. 350 mm	Chiffre 9	Négatif

### DESCRIPTION

#### Description des Chiffres thermocollants de 0 à 9

Le thermocollé vous offre une solution économique et rapide pour la mise en oeuvre d'une signalisation durable et de haute performance à destination de tous les usagers de la route. La pose de la résine marquage au sol ne présente pas de risque pour l'opérateur, car est exempt de solvant ou autres produits chimique. De plus, il se pose en position verticale ce qui permet à l'opérateur d'être vu par les automobilistes.

Le thermocollé est un produit thermoplastique, préformé, pré-billé. Découvrez aussi notre modèle de [lettres de signalisation](#)

[thermocollées](#). Découvrez l'ensemble de notre [gamme de signalisation horizontale en thermocollé](#).

Vous souhaitez réaliser des points kilométriques ? Nous vous recommandons d'associer un [carré blanc en résine thermoplastique 500 x 300](#) mm ainsi que nos chiffres en thermocollé négatif.



## Comment poser les chiffres thermocollants

### Mise en œuvre et préparation du support :

Le sol doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente. Le nettoyage peut se faire à l'aide d'un balai, une brosse ou par soufflage à l'air comprimé.

### Application et conditions d'application :

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- Intacte au point de vue mécanique
- Exempte d'huile
- À une température  $> 5^{\circ}\text{C}$
- À une hygrométrie  $< 80\%$
- Ne pas appliquer par risque d'averse

### Sur quel support :

Sur revêtement hydrocarboné :

Sur un revêtement neuf, l'application doit se faire au minimum un mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage.

Le produit peut être appliqué sur support hydrocarboné sans application de primaire au préalable.

Sur revêtement béton :

Faire un grenaillage puis appliquer une couche de [primaire pour thermocollé](#) au rouleau ou à la machine.

Sur une chape neuve :

Laisser au minimum 4 semaines de séchage, ensuite faire un grenaillage et appliquer une couche de primaire pour thermocollé.

Les étapes de collage :

Concernant les étapes de collage de votre thermocollé, vous pouvez suivre [notre guide](#).

Précaution :

En cas de surchauffe, le produit peut brunir. Dans ce cas, recouvrir les chiffres thermocollés d'eau froide afin de garantir une remise en circulation rapide.

## Caractéristiques des chiffres thermocollés

Dimensions (vendu à l'unité) :

- Hauteur 150 x 105 mm vendu à l'unité
- Hauteur 200 x 140 mm vendu à l'unité
- Hauteur 250 x 125 mm vendu à l'unité
- Hauteur 300 x 210 mm vendu à l'unité
- Hauteur 400 x 250 mm vendu à l'unité
- Hauteur 500 x 350 mm vendu à l'unité

- Hauteur 1000 x 500 mm vendu à l'unité
- Hauteur 1500 x 500 mm vendu à l'unité
- Hauteur 2500 x 500 mm vendu à l'unité

Matériel à fournir : Chalumeau au gaz propane équipé d'un détendeur d'au moins 3 bars

Coloris : Blanc

Composant : Résine de pétrole et résine naturelle

Épaisseur : 2,5 mm +/- 0,5

Temps de séchage : Entre 5 et 20 minutes