

### BANDES SONORES ROUTIÈRES THERMOCOLLÉE Référence : 07822



#### RESUME

Les bandes sonores routières VNTP offrent une visibilité exceptionnelle par tous les temps. Elles peuvent être installées sur les routes ou autoroutes à l'aide d'un [chalumeau professionnel](#), en utilisant la semelle adhésive fournie avec chaque bande.

Cette bande sonore route émet un signal acoustique et vibratoire lorsque le conducteur franchit le marquage, renforçant ainsi la conscience et réactivité du conducteur.

Disponibles en lots de 100, les bandes sonores VNTP sont proposées en deux dimensions : 150 x 45 mm et 200 x 45 mm, offrant ainsi une flexibilité pour répondre à diverses exigences de sécurité routière.

#### Les points forts :

- Haute rétro réflexion
- Oriente et assure la sécurité des usagers
- Favorise une bonne visibilité (ADAS)
- Durable et normée
- Facilité d'installation



#### DECLINAISONS

##### Taille

150 x 45 mm

200 x 45 mm

## DESCRIPTION

### Les avantages des bandes sonores routières thermocollantes

Ces bandes jouent un rôle crucial en orientant et en assurant la sécurité des usagers de la route. Elles sont adaptées aux nouvelles technologies et normées pour le réseau autoroutier français, des [panneaux indiquant une section d'autoroute](#) sont d'ailleurs disponibles.

Retrouvez également nos [cartouches de signalisation](#) pour tout type de route.

### Une barrette VNTP sonore qui renforce la sécurité routière

Les lignes de dissuasion discontinues se distinguent par deux caractéristiques majeures : la présence d'une barrette blanche VNTP et la génération d'un signal acoustique lors de leur franchissement.

Ces bandes routières sonores se caractérisent par une rétroréflexion élevée, assurant une visibilité exceptionnelle par tous les temps, ce qui contribue à renforcer la sécurité pour tous les usagers de la route.

Pensez également à assurer la sécurité des individus grâce à des [marquages au sol personne à vélo](#) ou un [sigle piéton thermocollant](#).

En outre, nos produits sont hautement visibles et lisibles. Spécialement conçus pour répondre aux systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS).

### Une bande thermocollée haute rétroréflexion normée et durable

Certifiée conformément aux normes NF et NF Environnement, et certifié VNTP. Notre bande thermocollée assure une haute rétroréflexion, garantissant ainsi une durabilité exceptionnelle.

Cette certification atteste de la qualité et de la conformité de notre produit aux normes de sécurité routière les plus strictes.

Découvrez également nos [marquages aux sols thermocollés indispensables](#) à la sécurité des personnes.

## Les caractéristiques techniques du marquage bande sonore pour voie

### Les attributs

Ruban préfabriqué en résine thermoplastique blanche, présentant une épaisseur d'environ 10 mm et une largeur de 45 mm. La barrette est d'une épaisseur de 8 mm, tandis que la semelle affiche une épaisseur de 3 mm.

La surface de la bande sonore est dotée d'une application de charges antidérapantes et de microbilles de verre.

Ce produit est disponible en longueurs de 150 et 200 mm.

Disponible également en dimensions 1000 x 50 mm [sur devis](#).

### Conditionnement

- Carton de 100 pièces en dimensions 150 x 45 mm ou 200 x 45 mm.
- Boîte (38 x 21 x 21 cm) contenant 100 barrettes et 100 semelles.

Un thermocollé simple et rapide à appliquer

Pour l'application de notre bande routière, équipez-vous des

outils dédiés à la pose de marquage au sol.

L'installation de nos barrettes pour autoroutes est rapide :

1. Positionner la semelle sur le sol
2. Chauffer entre 200°C et 230° la semelle à l'aide d'un [chalumeau pour marquage au sol](#)
3. Placer la barrette dessus et appuyez légèrement avec vos doigts (pensez à vous équiper de [gants de travail et EPI](#))
4. Laisser sécher 1 minute à 16°C

Vous désirez obtenir davantage d'informations sur la pose des thermocollants ? Prozon vous propose un article détaillé pour vous permettre d'installer vos [marquages au sol en toute autonomie](#).