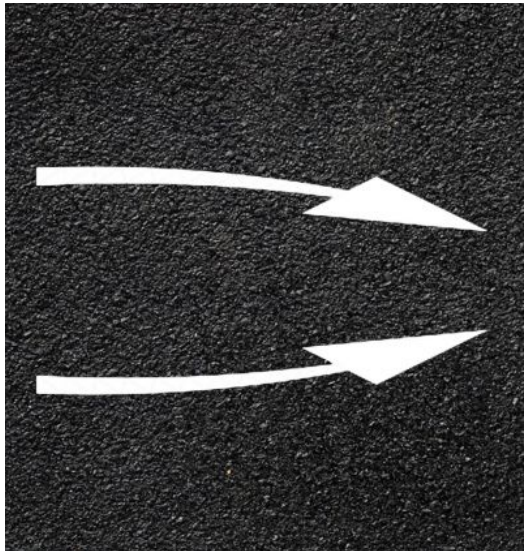


## FLÈCHE THERMOCOLLÉE DE RABATTEMENT DROITE OU GAUCHE

Référence : 00435



### RESUME

Flèche thermocollée de rabattement par la droite ou par la gauche courbée en format 6000 x 860 mm.

Avec la même flèche, vous pouvez signaler un rabattement à droite ou bien à gauche.

Un témoin de chauffe est présent, il disparait lorsque la fusion minimale est atteinte.

### Les points forts :

- Séchage entre 5 et 20 min
- Remise en circulation quasi immédiate
- Anti-glissement
- Rétro-réflexion
- Durabilité



### DESCRIPTION

Description de la flèche de rabattement marquage au sol résine thermoplastique

Une seule personne suffit à l'application de la flèche, la pose est souple et confortable. La mise en œuvre se fait sans colle ni scotch mais par simple collage à l'aide d'un chalumeau.

La remise en circulation est quasi-immédiate et le produit résiste à plus de 1 000 000 passages de roues.

Le produit est peu encombrant et permet d'intervenir sur des travaux ponctuels, conséquents mais aussi sur de nombreux supports.

Le modèle est écologique sans solvant avec un emballage 100 % recyclable. Nos symboles sont protégés par du papier et conditionnés dans des emballages (cartons) de même dimension pour faciliter le transport et le stockage.

Avec cette flèche, vous pouvez indiquer un rabattement sur la droite ou bien sur la gauche. Cela dépend de comment vous la positionnez.

Découvrez également notre [thermocollé flèche droite](#) ainsi que notre [thermocollé tourner à droite ou gauche](#).

Découvrez l'intégralité de notre [signalisation horizontale en marquage thermocollé](#).

Allez plus loin avec la flèche de rabattement thermocollante

Le thermocollé offre une nouvelle solution économique et rapide à destination de tous les usagers de la route. Il permet d'avoir une signalisation horizontale durable, sécurisante, de haute performance.

Le thermocollé est un produit thermoplastique, préformé, pré-

billé (rétro-réfléchissant), et prêt à l'emploi. Il est certifié P5Q4R4S1.

Notre produit est certifié NF par l'ASCQUER.

Notre résine thermoplastique rétro-réfléchissante est fabriquée en France.

## Comment poser la flèche de rabattement thermocollé

Application et conditions d'application : Pour la pose, il vous faudra un [chalumeau pour thermocollage](#), le temps de séchage est compris entre 5 et 20 minutes. Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- Intacte au point de vue mécanique
- Exempte d'huile
- À une température > 5°C
- À une hygrométrie < 80 %
- Ne pas appliquer par risque d'averse

### Sur quel support :

Sur revêtement hydrocarboné :

Si revêtement neuf, l'application des flèches thermocollantes doit se faire au moins 1 mois après sa réalisation et l'évacuation complète des huiles de ressage. Si revêtement ancien, s'assurer que le liant bitumeux est toujours présent, sinon appliquer une [couche de primaire pour thermocollé](#).

Sur revêtement béton :

Si revêtement neuf, 3 semaines d'attentes sont nécessaires avant la pose des flèches thermocollantes. Il faudra ensuite faire un grenailage avant d'appliquer une couche de [primaire pour thermocollé](#).

Les étapes :

Découvrez [comment effectuer la pose du thermocollé.](#)

Caractéristiques de la flèche de rabattement à thermocoller

Dimensions : 6000 x 860 mm

Matériel : Chalumeau

Temps de séchage : 5 à 20 minutes