

### LAME EN ALUMINIUM POUR BIMÂT DIRECTIONNEL Référence : 03237

#### RESUME

#### Médiathèque



Nous vous proposons des lames en aluminium anodisé ou laquée en bleu outremer (RAL 5002) sur lesquelles nous collons un film personnalisé (non rétro réfléchissant ou de classe 1). Si vous souhaitez un RAL différent pour le laquage, [demandez-nous un devis](#).

Afin de réaliser la latte que vous souhaitez, indiquez nous le texte à inscrire, la couleur du texte et la couleur du fond.

La fixation de la lame sur le bimât se fait de manière très simple grâce à ses pinces qui se glissent dans le poteau et se resserrent à l'aide d'une clé Allen. Ainsi, en cas de changement de la lame, vous n'avez pas besoin d'enlever toutes les autres.

Attention : ce modèle de latte ne s'adapte qu'avec notre [lot de 2 mâts pour bimât](#).

#### Les points forts :

- Ultra personnalisable
- Robuste
- Installation facile



#### DECLINAISONS

Classe	Hauteur	Longueur	Finition	Impression
Non rétro réfléchissant	100 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)

Classe 1 (T1)	100 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	100 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	100 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	120 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	120 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	120 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	120 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	150 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	150 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	150 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	150 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	100 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	100 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	100 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	100 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	120 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	120 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	120 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	120 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	150 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	150 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	150 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)

Classe 1 (T1)	150 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	100 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	100 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	100 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	100 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	120 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	120 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	120 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	120 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	150 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	150 mm	800 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	150 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	150 mm	800 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	100 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	100 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	100 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	100 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	120 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	120 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	120 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)

Classe 1 (T1)	120 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	150 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	150 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	150 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	150 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	100 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	100 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	100 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	100 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	120 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	120 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	120 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	120 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	150 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	150 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	150 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	150 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	100 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	100 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	100 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	100 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)

Non rétro réfléchissant	120 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	120 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	120 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	120 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	150 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	150 mm	1000 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	150 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	150 mm	1000 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	100 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	100 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	100 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	100 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	120 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	120 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	120 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	120 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	150 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	150 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	150 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Classe 1 (T1)	150 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la droite)
Non rétro réfléchissant	100 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)

Classe 1 (T1)	100 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	100 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	100 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	120 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	120 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	120 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	120 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	150 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	150 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	150 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Classe 1 (T1)	150 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Simple face (flèche vers la gauche)
Non rétro réfléchissant	100 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	100 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	100 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	100 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	120 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	120 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	120 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	120 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	150 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)

Classe 1 (T1)	150 mm	1200 mm	Aluminium anodisé	Double face (flèches dans les 2 sens)
Non rétro réfléchissant	150 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)
Classe 1 (T1)	150 mm	1200 mm	Laquée bleu outremer RAL 5002	Double face (flèches dans les 2 sens)

### DESCRIPTION

#### Description des lames en aluminium

La lame en aluminium pour bi-mât directionnel est ultra personnalisable.

Vous pouvez choisir la hauteur et la longueur de la lame, sa classe, sa couleur, le sens de la flèche ainsi que le nombre de face.

Inscrivez dans les parties "Personnalisation" le texte que vous souhaitez voir apparaître, sa couleur et la couleur du fond de la latte.

Le bi-mât directionnel est très répandu dans les villes et villages afin de donner la direction de certaines commodités, lieux touristiques ou commerces. Cependant, il est aussi très utilisé dans les entreprises et parcs pour indiquer aux visiteurs les directions des différents services.

Les lames directionnelles ne sont pas universelles, elles ne peuvent se fixer que sur certains types de mâts. Si vous avez commandé votre bi-mât sur notre site, il sera compatible. Sinon, contactez-nous dans le but de vous assurer que vous pourrez bien fixer la lame sur le mât.

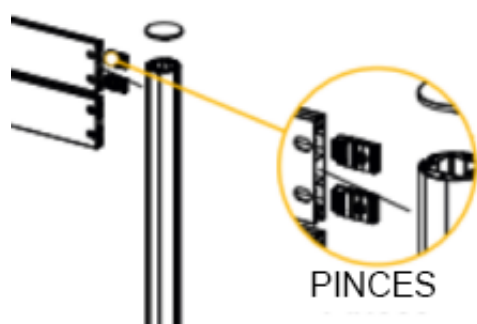
Retrouvez nos [mâts pour bimât](#) ainsi que toute notre gamme de [signalisation d'information locale](#).

#### Conseils pour les lames directionnelles



L'installation des lames sur le support du bi-mât se fait très facilement grâce à des pinces de fixation. Ces dernières sont intégrées dans la lame. Il suffit donc d'insérer l'autre extrémité dans le rail du mât et de resserrer la pince à l'aide d'une clé Allen.

Grâce à ce système de fixation, il n'est plus nécessaire d'enlever toutes les lames pour remplacer une qui est plus basse. Vous gagnez donc beaucoup de temps lors d'un changement de lame.



Le choix de la hauteur de la lame dépend de plusieurs paramètres. Le premier à prendre en compte est la distance de visibilité voulue, plus le texte doit être vu de loin, plus la lame doit être grande. Le second est le nombre de lames présentes sur le bi-mât. Dans un souci de place sur le poteau, plus il y a de lames, plus elles doivent être petites. Ainsi, pour garder une bonne lisibilité, il vaut mieux limiter le nombre de lames.

La longueur dépend de l'écart entre vos deux mâts et de la longueur du message. à afficher.

Il n'y a pas d'obligation de rétroreflexion pour les lames en aluminium mais nous vous conseillons tout de même d'adapter la classe à l'utilité du bi-mât. S'il doit être vu par les passants piétons, il n'aura pas besoin de rétroreflexion. Si vous voulez qu'il soit vu par les automobiliste jusqu'à 100 m, optez pour la classe 1. Retrouvez notre [article sur les classes de panneaux](#).

Pour la couleur du texte, nous vous conseillons d'opter pour du blanc si le fond de la lame est foncé. Au contraire, s'il est clair,



prévoyez plutôt une écriture en noir.

## Caractéristiques des lames pour bimât directionnel

Matière : Aluminium anodisé ou laqué.

Tailles :

- Hauteur : 100 m, 120 mm et 150 mm
- Épaisseur : 16 mm
- Longueur : 800 m, 1000 mm et 1200 mm.
- D'autres [tailles sont disponibles sur devis](#).

Couleur : au choix selon les couleurs du RAL.

Fixation : avec pinces.