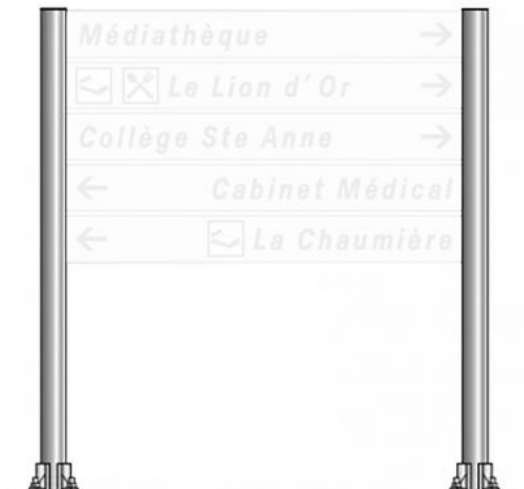


LOT DE 2 MÂTS POUR BIMÂT

Référence : 03230



RESUME

Composez votre propre bimât en associant ce lot de 2 mâts avec nos [lattes en aluminium pour bimât](#).

Vous pouvez sélectionner différentes tailles pour vos mâts mais vous avez aussi le choix entre un modèle rond ou elliptique et une version à sceller ou sur platine.

En fonction de votre lieu d'implantation, optez pour une version en aluminium anodisé, plus économique, ou une version en aluminium laqué, plus esthétique (précisez-nous le RAL dans l'onglet personnalisation).

Le kit est composé de :

- Deux mâts
- Deux obturateurs
- Deux supports de fixation (option)

Attention : cet ensemble ne contient pas les [lames directionnelles](#).

Les points forts :

- Ultra personnalisable
- Léger
- Résistant
- Facile à installer



DECLINAISONS

Fixation	Finition	Type de poteau	Hauteur du mât
----------	----------	----------------	----------------

À sceller	Aluminium anodisé	Rond (Ø 76 mm)	1000 mm
À sceller	Laqué - RAL au choix	Rond (Ø 76 mm)	1000 mm
Sur platine acier	Aluminium anodisé	Rond (Ø 76 mm)	1000 mm
Sur platine acier	Laqué - RAL au choix	Rond (Ø 76 mm)	1000 mm
À sceller	Aluminium anodisé	Rond (Ø 76 mm)	1500 mm
À sceller	Laqué - RAL au choix	Rond (Ø 76 mm)	1500 mm
Sur platine acier	Aluminium anodisé	Rond (Ø 76 mm)	1500 mm
Sur platine acier	Laqué - RAL au choix	Rond (Ø 76 mm)	1500 mm
À sceller	Aluminium anodisé	Rond (Ø 76 mm)	2000 mm
À sceller	Laqué - RAL au choix	Rond (Ø 76 mm)	2000 mm
À sceller	Aluminium anodisé	Elliptique (150 x 60 mm)	1000 mm
À sceller	Laqué - RAL au choix	Elliptique (150 x 60 mm)	1000 mm
Sur platine acier	Aluminium anodisé	Elliptique (150 x 60 mm)	1000 mm
Sur platine acier	Laqué - RAL au choix	Elliptique (150 x 60 mm)	1000 mm
À sceller	Aluminium anodisé	Elliptique (150 x 60 mm)	1500 mm
À sceller	Laqué - RAL au choix	Elliptique (150 x 60 mm)	1500 mm
Sur platine acier	Aluminium anodisé	Elliptique (150 x 60 mm)	1500 mm
Sur platine acier	Laqué - RAL au choix	Elliptique (150 x 60 mm)	1500 mm
À sceller	Aluminium anodisé	Elliptique (150 x 60 mm)	2000 mm
À sceller	Laqué - RAL au choix	Elliptique (150 x 60 mm)	2000 mm
À sceller	Laqué bleu outremer RAL 5002	Rond (Ø 76 mm)	1000 mm
Sur platine acier	Laqué bleu outremer RAL 5002	Rond (Ø 76 mm)	1000 mm
À sceller	Laqué bleu outremer RAL 5002	Rond (Ø 76 mm)	1500 mm
Sur platine acier	Laqué bleu outremer RAL 5002	Rond (Ø 76 mm)	1500 mm
À sceller	Laqué bleu outremer RAL 5002	Rond (Ø 76 mm)	2000 mm
À sceller	Laqué bleu outremer RAL 5002	Elliptique (150 x 60 mm)	1000 mm
Sur platine acier	Laqué bleu outremer RAL 5002	Elliptique (150 x 60 mm)	1000 mm
À sceller	Laqué bleu outremer RAL 5002	Elliptique (150 x 60 mm)	1500 mm
Sur platine acier	Laqué bleu outremer RAL 5002	Elliptique (150 x 60 mm)	1500 mm
À sceller	Laqué bleu outremer RAL 5002	Elliptique (150 x 60 mm)	2000 mm
À sceller	Laqué ivoire clair RAL 1015	Elliptique (150 x 60 mm)	1500 mm
À sceller	Laqué ivoire clair RAL 1015	Rond (Ø 76 mm)	1000 mm
À sceller	Laqué ivoire clair RAL 1015	Rond (Ø 76 mm)	1500 mm

À sceller	Laqué ivoire clair RAL 1015	Elliptique (150 x 60 mm)	1000 mm
À sceller	Laqué ivoire clair RAL 1015	Rond (Ø 76 mm)	2000 mm
Sur platine acier	Laqué ivoire clair RAL 1015	Rond (Ø 76 mm)	1500 mm
Sur platine acier	Laqué ivoire clair RAL 1015	Rond (Ø 76 mm)	1000 mm
Sur platine acier	Laqué ivoire clair RAL 1015	Elliptique (150 x 60 mm)	1000 mm
Sur platine acier	Laqué ivoire clair RAL 1015	Elliptique (150 x 60 mm)	1500 mm
À sceller	Laqué ivoire clair RAL 1015	Elliptique (150 x 60 mm)	2000 mm

DESCRIPTION

Description des mats pour bimât

Un bimât peut s'installer en agglomération, sur la voie publique, dans les industries ou les ERP (établissement recevant du public) afin d'orienter les passants, visiteurs ou clients vers les différents services ou lieux à visiter.

Associez notre lot de 2 mâts en aluminium à nos lames directionnelles pour créer un bimât de signalisation. Ainsi, ce dernier sera entièrement personnalisable : vous choisissez la taille (1000, 1500 ou 2000 mm) et le modèle de votre poteau : rond ou elliptique. Vous pouvez aussi sélectionner une fixation à sceller ou sur platine. Nous vous déconseillons l'installation d'un bimât sur platine si le lieu est exposé à des bourrasques de vent ou vous avez besoin que le mat soit supérieur à 1500 mm de hauteur.

Au niveau de l'esthétisme, nous vous proposons deux types de finition : brute en aluminium anodisé ou laquée avec RAL de votre choix (à nous préciser dans l'onglet de personnalisation).

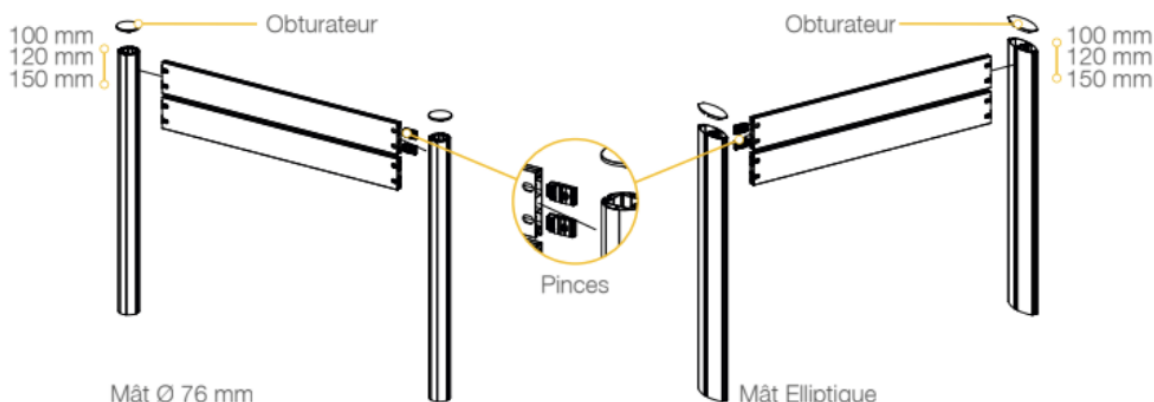
Si vous souhaitez l'implanter dans un lieu plus "naturel", pensez à notre [bimât en bois](#).

L'ensemble se compose de :

- Deux mâts (ronds ou elliptiques, bruts ou laqués)
- Deux obturateurs
- Deux platines de fixation (en option)

Avec le choix du coloris, le bi-mât directionnel s'adaptera parfaitement à votre environnement urbain ou au décor extérieur de votre établissement.

Attention : ce produit ne contient pas les lames, seulement les deux mâts avec la fixation et l'obturateur.



Découvrez tous nos modèles de [bimât de signalisation](#).

Nos conseils de mise en place du bi-mat directionnel

Fixation du bi-mât en aluminium laqué

Le bi-mât directionnel peut être fixé par scellement ou à l'aide d'une platine. Pour la première version, vous devrez le sceller de 50 cm dans le sol. Pensez donc à prévoir une taille de mât 50 cm plus grande que la hauteur hors sol voulue.

En fonction de la taille du mât, nous recommandons de le sceller dans le sol. Les platines de fixation sont adaptées pour des mâts de 1000 ou 1500 mm. Au-delà, nous vous conseillons une installation par scellement pour une meilleure résistance au vent.

Si vous êtes en zone soumise régulièrement à de fortes bourrasques, nous vous déconseillons fortement la version sur platine.

Pour sceller les mâts, vous pouvez utiliser le [mortier couleur enrobé](#) s'il est installé sur du bitume ou notre [mortier de calage 25 kg](#) s'il est installé sur un sol couleur béton.

Quelle taille choisir ?

La taille de votre panneau d'indication est très importante. Il y a plusieurs paramètres à prendre en compte comme son emplacement, sa visibilité, le nombre de lames, etc.

Pensez à adapter la hauteur du mât à votre environnement afin que les lames et leurs indications soient bien visibles.

La hauteur du mât dépend aussi du nombre de lames que vous souhaitez et de la distance de visibilité voulue. Plus la signalétique a besoin d'être vue de loin, plus les lames doivent être grandes. Ainsi la hauteur des poteaux doit s'adapter au nombre et à la taille des lames.

Si le bimât directionnel a pour vocation de guider les piétons dans la ville, les lames peuvent être plus petites et nous conseillons de les disposer à hauteur des yeux. La taille du mât doit s'adapter à cela.

Caractéristiques du lot de 2 mats

Matériaux :

- Mâts en aluminium anodisé ou laqué
- Platine en acier galvanisé
- Obturateur en plastique

Taille :

- Mâts : 1000, 1500 et 2000 mm. Diamètre : 76 mm pour

- le poteau rond et 150 x 60 mm pour l'elliptique.
- Platine : 240 mm de hauteur, 180 mm de longueur et 180 mm de largeur.
- D'autres tailles sont [disponibles sur devis.](#)

Couleur : au choix selon les nuances du RAL.