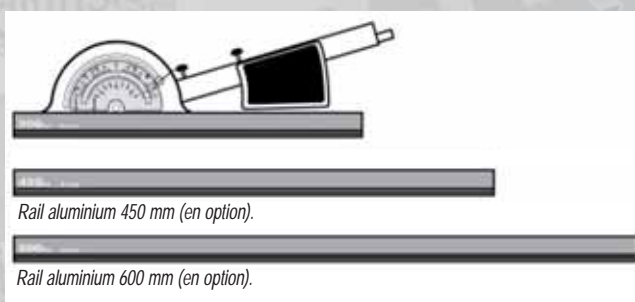
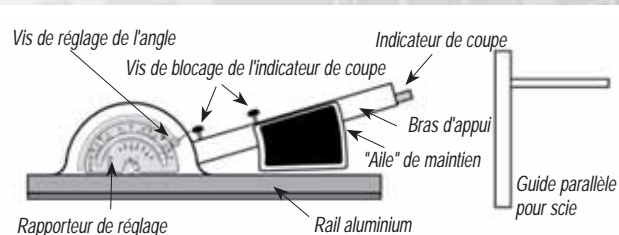


# GUIDE DE SCIE CIRCULAIRE ANGULAIRE À RAIL AMOVIBLE

Ce guide est idéalement prévu pour une utilisation avec votre scie directement en appui contre le rail aluminium noir interchangeable. Un guide parallèle pour scie est néanmoins livré avec l'article ; ce guide parallèle peut être monté sur votre scie et coulisser dans la rainure du rail aluminium. Néanmoins vous ne pourrez utiliser ce guide parallèle que si la section de sa tige est rigoureusement compatible avec l'orifice de fixation dont la semelle de votre scie est éventuellement munie. Quoiqu'il en soit, l'expérience nous a montré qu'il était beaucoup plus pratique d'utiliser l'appareil sans ce guide parallèle optionnel et donc avec la scie directement en appui contre le rail aluminium. Remplacement du rail aluminium



## Composants



## Caractéristiques

Le guide est livré d'origine avec un rail aluminium interchangeable de 300 mm (longueur totale 455 mm ; longueur utile 300 mm). Les rails de 450 mm et de 600 mm sont disponibles en option :

- rail 450 mm : longueur totale 605 mm ; longueur utile 450 mm.
- rail 600 mm : longueur totale 755 mm ; longueur utile 600 mm.

1) Desserrez la vis située en sous-face.



2) Faites coulisser le rail aluminium vers l'extérieur.



3) Mettez en place un nouveau rail aluminium en le faisant coulisser par l'extrémité.

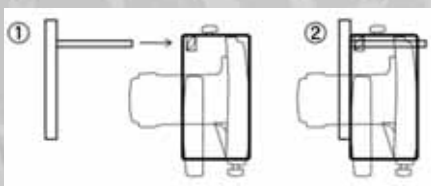


4) Resserrez la vis située en sous-face.

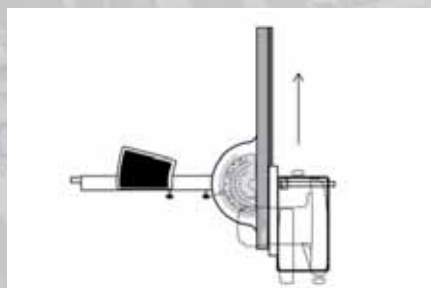
#### Utilisation du guide parallèle

Ceci est facultatif : attention, au sujet de l'utilisation de ce guide parallèle, relisez notre introduction en début de notice.

Insérez la tige du guide parallèle dans l'orifice de la semelle de votre scie.



Insérez le bord du guide parallèle dans la rainure du rail aluminium et faites coulisser la scie.

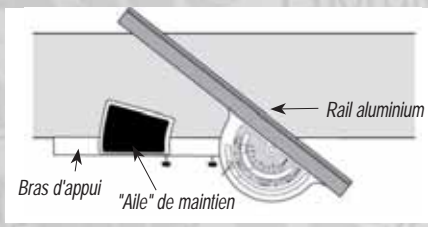


#### Réglage

Réglez l'angle désiré sur le rapporteur et bloquez-le avec la vis de blocage. Attention : il n'est pas nécessaire de trop forcer sur ce blocage ; un serrage modéré est tout à fait efficace. Un serrage trop fort risquerait d'endommager la vis.

#### Sciage

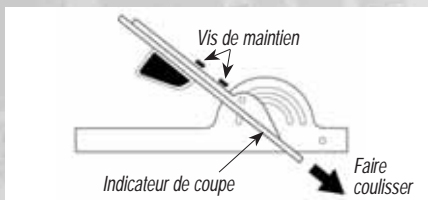
Placez le bras du guide fermement maintenu contre le matériau. Vous êtes alors prêt à scier en plaçant la semelle de votre scie directement en appui contre le rail aluminium. Attention : veillez bien préalablement à ce que le passage du moteur de la scie ne soit pas gêné par le rail aluminium.



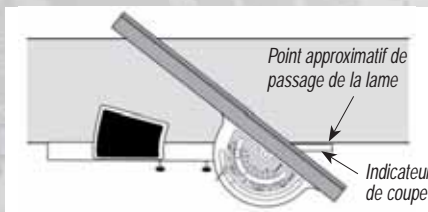
#### Utilisation de l'indicateur de coupe.

L'indicateur de coupe est le petit tasseau de bois livré avec l'appareil. Il sera utile lorsque vous aurez à scier plusieurs pièces avec le même angle de coupe. Votre première coupe sciera l'extrémité de cet indicateur de coupe qui deviendra alors, pour toutes les coupes suivantes, un repère très fiable du point de passage de la lame de scie (il deviendra le repère à placer à placer en face de vos tracés). Lorsqu'il sera trop usé à force de coupes successives, vous pourrez le remplacer par d'autres petits tasseaux bois de votre fabrication.

Faites d'abord dépasser de quelques centimètres cet indicateur de coupe en desserrant les deux vis qui le maintiennent en place sur le bras de l'appareil. Puis resserrez les deux vis de maintien.



Mettez en place le guide sur votre pièce à scier.



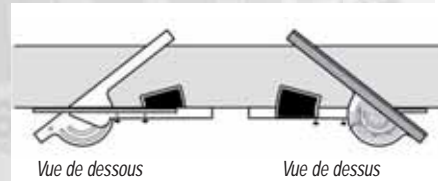
Coupez ensemble l'indicateur de coupe et votre pièce. Pour toutes les coupes suivantes réalisées avec le même angle, l'extrémité de cet indicateur de coupe deviendra alors le repère précis du point de passage de la lame de scie (à placer en face de vos tracés).

À noter aussi que si vous voulez "calibrer" l'indicateur de coupe alors que vous n'avez qu'un seul sciage à effectuer, il vous suffit d'effectuer la première coupe dans une chute de bois (sciage simultané de l'indicateur de coupe et de la chute de bois). Ainsi l'indicateur de coupe sera calibré pour votre sciage suivant.

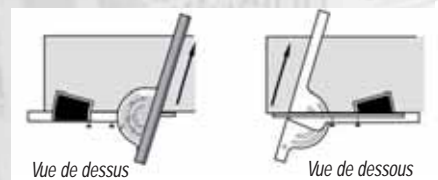


#### Annexes

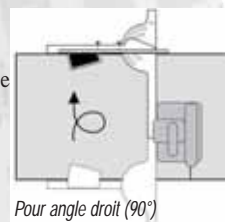
Coupe de deux extrémités d'une pièce avec le même angle opposé (par retournement de la pièce).



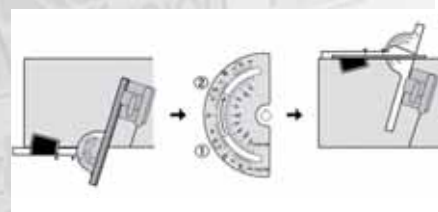
Coupe de deux extrémités d'une pièce avec le même angle parallèle (par retournement de la pièce).



Coupe à 90° sur pièce large.



Coupe angulaire sur pièce large : travaillez par retournement du guide après réglage sur l'angle complémentaire du rapporteur.



#### Précautions d'emploi

- N'utilisez pas l'appareil pour d'autres usages pour lequel il est prévu. Évitez toutes chutes ou chocs de l'appareil, qui pourraient endommager le rapporteur et donc nuire à sa précision.
- Lors des sciages, plaquez fermement le bras de l'appareil contre le chant de votre bois.
- Protégez l'appareil de l'humidité pour éviter tout risque d'oxydation. Assurez-vous que toutes les vis de réglage et de maintien soient bloquées lors du transport de l'appareil.
- Manipulez l'appareil avec délicatesse afin de ne pas y coincer un doigt.
- Assurez-vous que toutes les vis de réglage et de maintien soient bloquées lors du sciage de bois à l'aide de l'appareil. Assurez-vous que l'indicateur de coupe soit bien bloqué en position lors du sciage, afin qu'il ne risque pas d'être éjecté lors du passage de la lame.