

# GUIDE DE SCIE CIRCULAIRE DROIT 450 MM



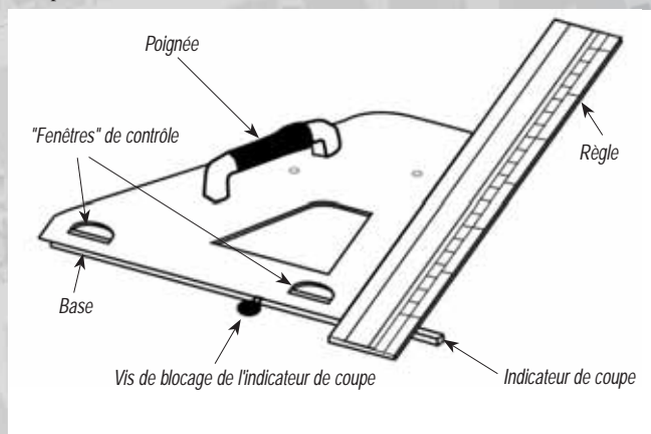
## Composants

Un guide idéalement adapté aux coupes de mises à longueur (tronçonnages). À noter que le fabricant annonce une longueur utile de 400 mm mais nous constatons qu'il permet les découpes de 500 mm, voire jusqu'à 520 mm suivant la scie circulaire utilisée.

### Caractéristiques

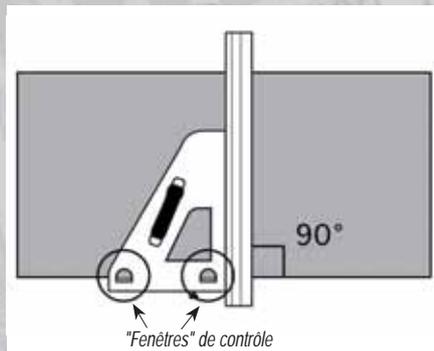
Corps léger et résistant en aluminium et acier.

Poignée facilement préhensible, confortable et antidérapante.

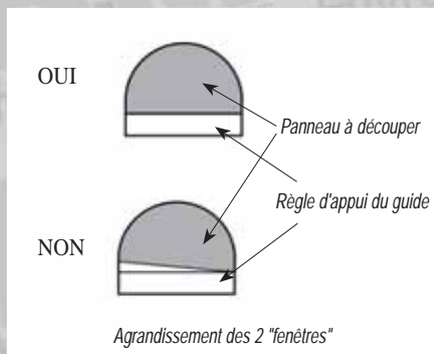


**Utilisation**

1) Placez le guide sur votre panneau à découper, avec la règle d'appui contre le chant du panneau.



2) Visualisez à travers les deux "fenêtres" pour vous assurer que la règle d'appui est bien plaquée contre le chant du panneau.



3) À l'aide de la poignée, maintenez fermement la base du guide plaquée sur votre panneau à découper et commencez à scier.

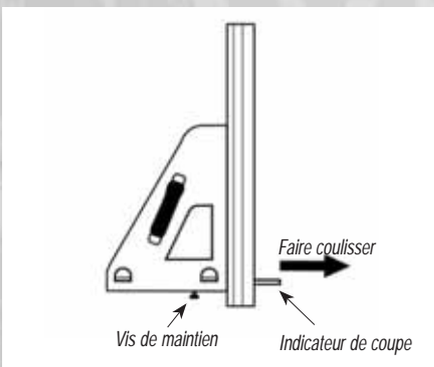


**Utilisation de l'indicateur de coupe.**

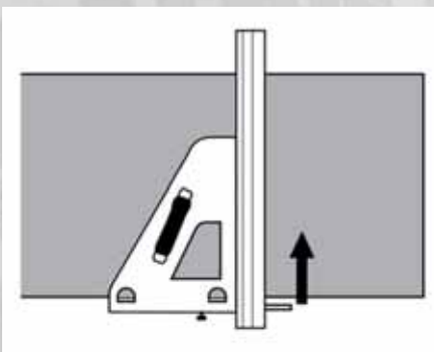
L'indicateur de coupe est le petit tasseau de bois livré avec l'appareil. Il sera utile pour indiquer exactement le point de passage de la lame : votre première coupe, dans une chute de bois, sciera l'extrémité de cet indicateur de coupe qui deviendra alors, pour toutes les coupes suivantes, un repère très fiable du point de passage de la lame de scie. Lorsqu'il sera trop usé à force de coupes suc-

cessives, vous pourrez le remplacer par d'autres petits tasseaux bois de votre fabrication.

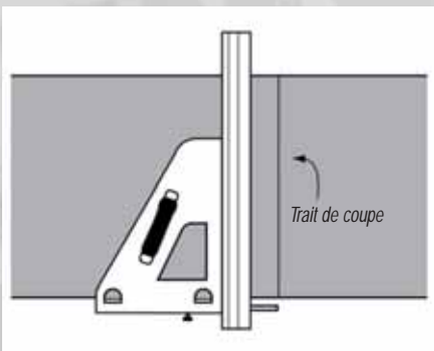
Faites d'abord dépasser de quelques centimètres cet indicateur de coupe en desserrant les deux vis qui le maintiennent en place sur le bras de l'appareil. Puis resserrez les deux vis de maintien.



Coupez ensemble l'indicateur de coupe et une chute de panneau.



Pour toutes les coupes suivantes 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).



**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 la règle d'appui et la règle de guidage, n'assurant plus alors des coupes perpendiculaires à 90°.
- 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 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.