

FICHE TECHNIQUE

# MIROIR DE TRAFIC EN POLYCARBONATE



**Forme**

rond

**Matériau**

polycarbonate

**Diamètre**

600mm ou 800mm

**Usage**

extérieur

**Fixation**

sur poteau ø 48-90 mm (fixation incluse)

**Cadre**

rouge/blanc

**Nombre de directions**

2 directions

**Garantie**

5an(s)



## PRÉSENTATION

Les miroirs de trafic constituent une aide précieuse lorsque les conditions physiques de visibilité sont mauvaises voire dangereuses pour les usagers. Placés aux intersections des voies, ils sécurisent la circulation aux carrefours, sur les sites industriels, les aires de stockage et dans les entrepôts.

Sa surface est composée de **polycarbonate**, une matière synthétique qui présente une plus grande pureté optique que l'acrylique. Il est également plus solide que l'acrylique, ce qui lui vaut une meilleure résistances aux chocs, aux rayures et aux actes de vandalisme. De ce fait, il est garanti 5 ans.

Ce miroir présente un **angle de vue 90°** qui équivaut à un huitième de courbure. Par conséquent, vous pouvez regarder dans ce miroir à partir de deux angles différents.

Ce modèle, de forme ronde, comporte un **cadre rouge et blanc réfléchissant** qui assure un parfait repérage du miroir. Il convient pour une fixation sur poteau Ø 48 - 90 mm. Il est résistant aux rayons UV.

Différentes dimensions sont disponibles.

## AVANTAGES-CLÉS

- Matériau extrêmement robuste
- Cadre réfléchissant
- Pose facile sur poteau
- Garanti 5 ans