

## PLOT SOLAIRE CIRCULAIRE METRO-A68



**UGS :** ME-CONF-METRO-A68 | **Catégories :** [Balisage & Marquage](#), [Éclairage Sol](#), [Marquage au Sol & Plots](#), [Signalisation](#) |

### GALERIE D'IMAGES



Photos non contractuelles



## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Ce plot solaire nouvelle génération associe le meilleur de la technique en matière de plots routiers.**

**Le plot a été spécialement réglé pour un usage sur routes françaises.**

- . Avec des composants LED à haute performance.
- . La technologie éprouvée des plots en verre trempé.

**Le résultat** > Le meilleur rapport Qualité/Prix du marché pour un plot routier solaire.

### Caractéristiques:

- . Taille: Ø 112 mm / saillie sur chaussée de 18 mm
- . Poids: 900 g env.
- . Mono-directionnel 2leds ou Bi-directionnel 2 x 2 leds
- . Leds blanches ou bleues
- . Batterie Ni-Mh

### Propriétés:

- . Fonctionnement de 18 heures (en condition nocturne hivernale)
- . Résistance au roulage de + de 20 tonnes ( trafic intensif de VL et PL)
- . Pouvoir auto-nettoyant avec le verre protecteur sans aspérité.
- . Déclenchement crépusculaire à env. 200 Lux

. Fréquence: 3 Hz (180 / mn)

**Mise en oeuvre:**

. A fixer par carottage circulaire et scellement ( colle de type epoxy bi-composant\*).

**Applications multiples:**

Têtes d' îlots, chicanes, réductions de voies, passages piétons, pistes cyclables, giratoires, voies de bus ou de taxi...

\* Colle type SIKADUR 30/31 (Résine époxydique thixotropole à 2 composants ou similaire)