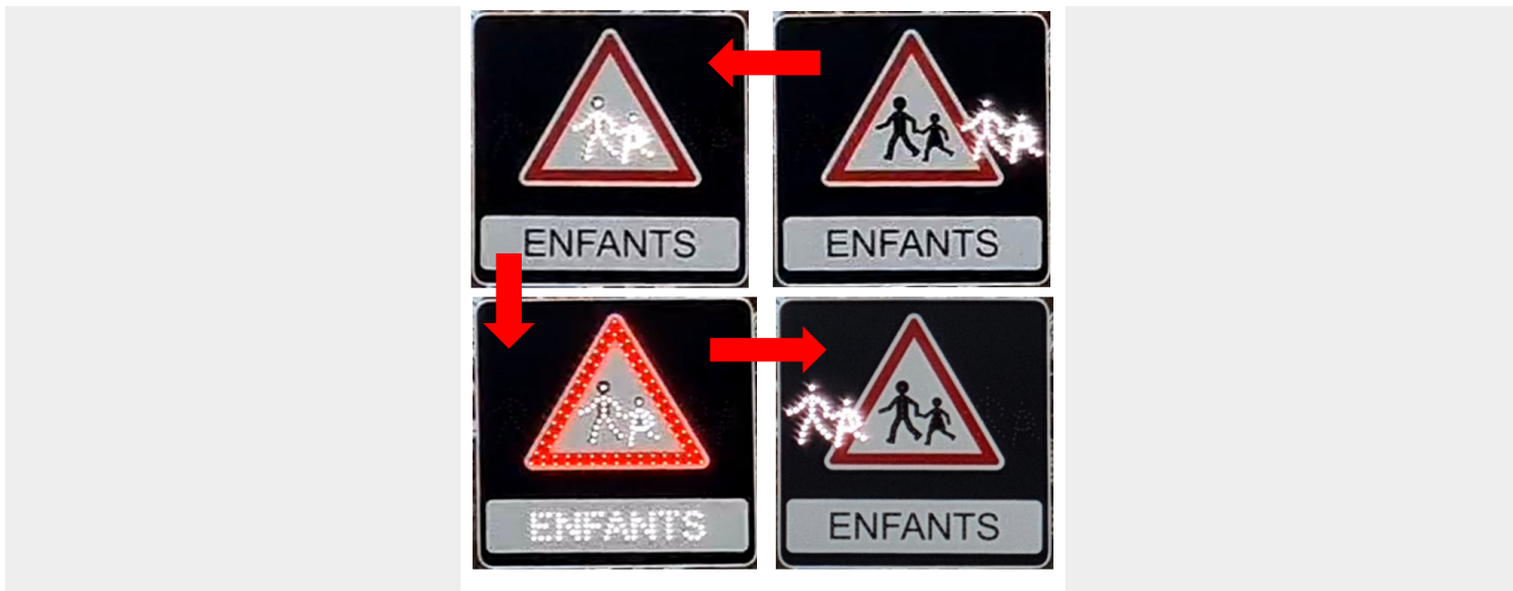


PANNEAU A13A DÉFILANT SOLAIRE



UGS : ME-CONF-A13a-DEF | **Catégories :** [École](#), [Panneaux](#), [Panneaux Ecole](#), [Signalisation](#), [Signalisation](#), [Signalisation - Home](#), [Signalisation Lumineuse](#), [Signalisation Police](#) |

GALERIE D'IMAGES



Photos non contractuelles



A13a défilant



DESCRIPTION DU PRODUIT

Panneau A13a défilant avec alimentation solaire

- . Caisson aluminium dos fermé 50 mm en 1000 x 1000 mm plus panneau ENFANTS.
 - . Animation sur la base d'un A13a en 700 mm
 - . Listel et pictogramme réalisés avec des LED haute luminosité.
 - . Forte densité de LED afin de permettre une lecture optimale du panneau
 - . Fixation par rails arrières
- . Résinage époxy bi-composants des LED pour une parfaite étanchéité et protection des connectiques.

Alimentation solaire 80 W 55 Ah

[Alternative: Panneaux renforcés Leds](#)

OPTIONS :

Pour éviter que l'alimentation fournisse de l'énergie inutilement et/ou pour attirer l'attention des automobilistes, elle peut être couplée avec l'une des options ci-dessous :

Une horloge journalière, hebdomadaire ou annuelle:

Programmer un créneau horaire de fonctionnement du panneau afin de réaliser une économie d'énergie lors de périodes où l'allumage des L.E.D. n'est pas nécessaire. Exemple : aux abords d'une école programmer l'allumage en fonction des heures d'entrée et de sortie de classe.

Un radar :

Le radar est capable de détecter tous types de véhicules s'approchant ou s'éloignant de celui-ci. Il est également possible de programmer un seuil de vitesse, idéal pour les panneaux de limitation.

Une Cellule crépusculaire :

Adapte automatiquement l'intensité lumineuse en fonction de la luminosité ambiante.