

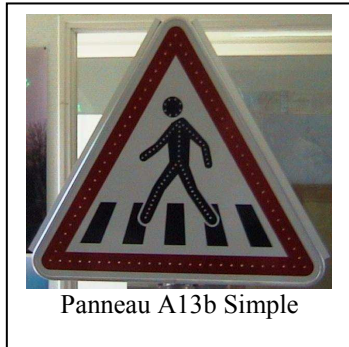
TECKNISOLAR SENI

PANNEAU LUMINEUX POUR SORTIE D'ECOLE OU PASSAGE PIETON

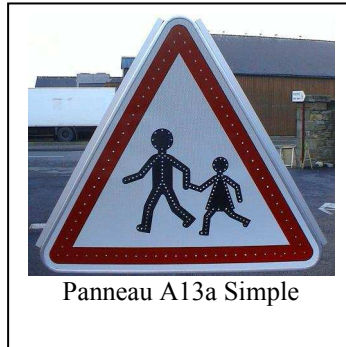
*Fonctionnement Autonome par énergie solaire
Ou par alimentation secteur ou par éclairage public*



Symboles disponibles



Panneau A13b Simple



Panneau A13a Simple



Panneau A13a Simple
avec M9



A L'arrière du panneau se trouve **un boîtier de commande étanche** comprenant l'électronique de gestion, les batteries au Cadmium Nickel, l'interrupteur de mise en marche, ainsi que l'horloge de programmation en option.

De part et d'autre du panneau se trouvent des **modules solaires intégrés** dans la structure aluminium du panneau de signalisation afin qu'ils ne soient pas visibles de la voie publique et ce pour éviter tout risque de vandalisme. Les modules solaires sont fabriqués en nos ateliers ce qui garantit leur rendement toute l'année et surtout en hiver avec très peu de lumière.

NB : Pour le panneau C20, le panneau solaire unique est placé à l'horizontale au-dessus du panneau.

Tous nos panneaux sont équipés de **diodes électroluminescentes** de très haute luminosité.



Panneau A13b

Le pourtour du panneau (listel rouge) est équipé de diodes de couleur rouge, environ 75 diodes pour un panneau de gamme 1000. Chaque diode rouge a une puissance de 4 candelas de nuit et 8 candelas de jour.

Le symbole « écoliers » est équipé de diodes de couleur jaunes, environ 135 diodes pour un panneau de gamme 1000. Chaque diode jaune à une puissance d'environ 3 candelas de nuit et 6 candelas de jour.



Panonceau M9
« ECOLE »

Les panneaux peuvent être complétés avec **un panonceau** de type M9 « **ÉCOLE** » ou « **SORTIE D'ÉCOLE** » lumineux à diodes. Les lettres du message seront équipées de diodes jaunes. Chaque diode jaune à une puissance d'environ 3 candelas de nuit et 6 candelas de jour.

Ce panonceau clignotera en alternance avec le panneau. La liaison entre le panneau et le panonceau se faisant par l'intermédiaire d'un câble et d'une fiche étanche.

TECKNISOLAR – SENI
4 Quai du Val – BP51 – 35403 Saint Malo Cedex
Tél : 02.99.82.32.33 Fax : 02.99.82.42.00
Email : tecknisolar@wanadoo.fr

TECKNISOLAR SENI



La programmation de l'horloge peut être réalisée par nos soins avant l'expédition du matériel (Nous indiquer les horaires lors de la commande).
Une notice de programmation est toutefois livrée avec le matériel.

Des rails standards se trouvent à l'arrière des panneaux pour vous permettre d'utiliser tout type de support.

La hauteur préconisée sous panneau est de 2,30 mètres.

Grille de rappel des options et des dimensions disponibles

Gammes	700 (A13a,A13b,C20)	900 (C20 uniquement)	1000(A13a,A13b)
Panneau Simple Clignotement 24H/24H Autonome par énergie Solaire			
Panneau Simple Clignotement 24H/24H Alimentation Secteur			
Panneau Simple Clignotement 24H/24H Alimentation Eclairage Public			

Option Panneau en caisson			
Option Horloge de Programmation			
Option M9Z			
Option Infra rouge véhicules			
Option Infra rouge piétons			
Option Emetteur et Récepteur			

VOS COORDONNEES :

A nous transmettre pour toute demande de devis.

M.,Mme : _____ **Fonction :** _____

Mairie de : _____

Adresse : _____

CP : _____ **Ville :** _____

Tél : _____ **Fax :** _____

Email : _____

TECKNISOLAR – SENI
4 Quai du Val – BP51 – 35403 Saint Malo Cedex
Tél : 02.99.82.32.33 Fax : 02.99.82.42.00
Email : tecknisolar@wanadoo.fr