

## A14 - PANNEAU DE SIGNALISATION AUTRES DANGERS Référence : 00027



### RESUME

Le panneau de signalisation routière A14 indique aux automobilistes la proximité d'un danger dont la nature peut ou non être précisée par un panonceau. En zone rurale, ce danger se situera à moins de 150 mètres ; en ville, à moins de 50 mètres.

Le panneau A14 est disponible dans toutes les classes et toutes les tailles ainsi qu'en dos brut ou laqué. Si vous optez pour cette dernière option, merci de nous indiquer le RAL souhaité dans le champ "Personnalisation".

### Les points forts :

- Panneau 100 % recyclable
- Boulonnerie en inox 100 % recyclé
- Normes CE et NF
- En aluminium 15/10ème
- Fait en France



## DECLINAISONS

Taille	Classe	Type de dos
700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut

700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut

### DESCRIPTION

## Description du panneau de signalisation routière A14 autres dangers

Le panneau de signalisation routière A14 indique aux automobilistes la proximité d'un danger, la nature de celui-ci étant connue ou non.

C'est un panneau triangulaire à fond blanc, caractérisé par la présence en son centre d'un triangle rouge contenant un pictogramme noir représentant un point d'exclamation.

Il annonce un autre danger que les plus communs pour lesquels il existe des panneaux spécifiques.

Il est par conséquent interdit d'utiliser le panneau A14 pour désigner un danger pour lequel il existe un autre panneau spécifique (danger de passage d'animaux sauvages par exemple).

Dans la mesure du possible, [un panneau d'indications diverses M9](#) devra être placé en dessous du panneau A14. Il le

complétera en précisant la nature du danger. Pour avoir un complément d'information sur la correspondance des tailles entre nos panneaux et panonceaux de signalisation, c'est par [là](#).

En complément du panneau A14 classique, vous pouvez apposer un [marquage au sol proximité d'un danger](#).

Si vous souhaitez laquer le dos du panneau. Merci de nous indiquer le RAL que vous souhaitez dans l'onglet de personnalisation qui s'affiche.

Nous avons aussi la possibilité de fermer le dos (et de le laquer). Si cela vous intéresse, vous pouvez nous faire une [demande de devis](#).

### Aller plus loin avec le panneau 14

Le panneau A14 est un panneau d'indication pour la circulation automobile qu'il convient de placer :

- À une distance comprise entre 100 et 200 mètres du danger en rase campagne, et dans la mesure du possible à 150 mètres. Des exceptions peuvent être faites en cas de difficultés spéciales sérieuses. Une exception peut également être faite s'il est avantageux de modifier ce placement, par exemple pour augmenter la visibilité du panneau.
- À une distance comprise entre 0 et 50 mètres en agglomération, et dans la mesure du possible à 50 mètres.

Le panneau A14 devra être installé conformément aux articles R.412-8, R.417-10, R.421-2, R.421-4 à R.421-7, R.432-1, R.432-3, R.432-5, R.432-7 et R.433-4. 1° du Code de la route.

Le panneau de signalisation A14 existe aussi en [version temporaire pour les chantiers](#).

## Comment fixer le panneau triangle point d'exclamation

Nos panneaux routiers possèdent 2 à 3 rails de fixation au dos pour être fixés sur un poteau à l'aide de brides. Les brides permettent d'entourer le poteau et sont fixées aux rails à l'aide de visserie.

Pour fixer le panneau à un poteau, il vous faut prévoir de commander :

- 2 brides de fixation pour les panneaux de taille 500 mm à 1000 mm car ils possèdent 2 rails de fixation
- 3 brides de fixation pour les panneaux de taille 1250 mm et 1500 mm car ils possèdent 3 rails de fixation

Les brides de fixation sont vendues séparément avec la visserie nécessaire.

Veillez bien à commander des [brides compatibles à votre poteau](#).

## Composition du panneau de signalisation routière danger A14

En aluminium 15/10ème, le panneau A14 est résistant à la corrosion et souple. Il a passé les tests de durabilité du film, de résistance mécanique, de performances chromatiques et de rétro-réflexion, comme tous les panneaux vendus sur notre site.

## Caractéristiques du panneau point d'exclamation

Le panneau de signalisation attention danger est disponible :

- En classe 1 (T1), avec une visibilité maximale de 100 mètres
- En classe 2, qui possède une visibilité maximale à 250 mètres (HIP)

- Enfin, en classe 3 (DG Fluo) où on atteint les 500 mètres de visibilité

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article sur la [classe d'un panneau de signalisation](#).

Types de dos disponibles pour le panneau A14 :

- Brut
- Laqué

Les tailles disponibles sont les suivantes :

- 500 mm
- 700 mm
- 1000 mm
- 1250 mm
- 1500 mm

Pour en savoir plus, consultez notre article "[Choisir la dimension d'un panneau routier](#)".