

## A2A - PANNEAU CASSIS OU DOS D'ÂNE

Référence : 00014

A2A



### RESUME

Le panneau A2a de type danger annonce aux usagers de la route la présence d'un dos d'âne ou d'un cassis sur la chaussée. Il est de forme triangulaire et blanc, bordé d'une large listel rouge avec un pictogramme central noir symbolisant deux bosses et un creux.

Le panneau est disponible en dos brut ou laqué. Le laquage se fait parmi notre sélection de coloris (disponible dans les images). Indiquez-nous le RAL souhaité dans l'onglet "Personnalisation".

### Les points forts :

- Résistance à la corrosion
- Manipulation sécurisée et facile
- Rails de fixation inclus
- Films rétro-réfléchissants de classe 1, 2 ou 3



### 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 fermé
700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
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 cassis ou dos d'âne

Le panneau de police A2a est installé pour annoncer un cassis ou un dos d'âne. Qu'est-ce qu'un cassis sur la route ? Un cassis est un creux dans la chaussée alors que le dos d'âne est une bosse. [Un ralentisseur de type dos d'âne](#) est généralement informé par un [panneau de type A2b](#).

Il peut être complété par le [panonceau de type M9](#) (indications diverses) indiquant aux véhicules surbaissés la présence du défaut. Il est utilisé pour un dos d'âne ou un cassis pouvant entraîner des difficultés pour ce type de véhicules.

Ce panneau signale des défauts de la chaussée, à ne pas confondre avec un ralentisseur de type dos d'âne qui sera matérialisé par le [panneau avancé A2b](#).

Le panneau cassis ou dos d'âne possède, de base, un dos brut. Vous pouvez choisir l'option dos laqué. Dans ce cas, merci de nous indiquer le RAL voulu dans l'onglet "Personnalisation". Le choix du RAL se fait parmi ces coloris :

- Vert mousse - RAL 6005
- Gris aluminium - RAL 9006
- Blanc de sécurité - RAL 9003
- Noir foncé - RAL 9005
- Ivoire clair - RAL 1015
- Rouge pourpre - RAL 3004
- Bleu de sécurité - RAL 5005

Il est aussi possible de fermer le panneau ([sur devis](#)).

## Aller plus loin avec le panneau indiquant un cassis ou dos d'âne

Le panneau A2a doit être installé à une distance de 50 mètres avant le cassis ou dos d'âne en agglomération et à 150 mètres de distance en rase campagne. Sur les autoroutes, l'annonce du danger se fait majoritairement à environ 200 mètres.

Référez-vous à notre guide de correspondance des tailles entre panneaux et panonceaux qui est [ici](#) si vous souhaitez commander un panonceau.

[Le panneau AK2](#) a la même fonction que le panneau A2a sauf qu'il est temporaire et généralement installé sur des chantiers à caractère provisoire.

## Comment fixer le panneau de signalisation cassis ou dos d'âne à un poteau ?

Nos panneaux de signalisation routière sont équipés de 2 à 3 rails de fixation au dos. Les rails servent pour fixer le panneau sur un poteau. La fixation n'est possible qu'à l'aide de brides vendues séparément. Les brides entourent le poteau et sont fixées aux rails à l'aide de boulonnerie. La boulonnerie est fournie avec les brides.

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 puisqu'ils possèdent 3 rails de fixation

Attention, il faut commander des [brides compatibles avec le type de poteau choisi](#).

## Caractéristiques du panneau cassis ou dos d'âne A2a

Les classes disponibles :

- Classe 1 : durée de vie minimale de 7 ans. Visibilité jusqu'à 100 m.
- Classe 2 : durée de vie minimale de 10 ans. Visibilité jusqu'à 250 m.
- Classe 3 : durée de vie minimale de 12 ans. Visibilité jusqu'à 500 m.

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

Types de dos disponibles :

- Dos brut : dos basique du panneau économique de couleur aluminium
- Dos laqué : le laquage est coloré parmi les couleurs standard du RAL

Les tailles disponibles :

- Miniature : 500 mm avec 2 rails au dos
- Petite : 700 mm avec 2 rails au dos
- Normale : 1000 mm avec 2 rails au dos
- Grande : 1250 mm avec 3 rails au dos
- Très grande : 1500 mm avec 3 rails au dos

Pour en savoir plus, référez-vous à notre article "[Choisir la dimension d'un panneau](#)".