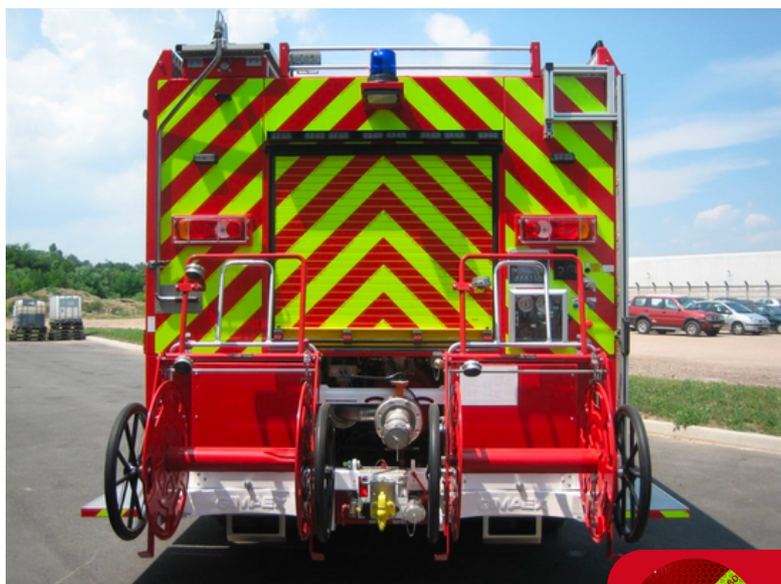


NIKKALITE™

BANDES ALTERNÉES - JAUNE ET ROUGE



LE BALISAGE POMPIER



DESCRIPTION

La bande alternée NIKKALITE est disponible en film micro prismatique jaune et rouge. Le film micro prismatique est réalisé avec 5000 micro prismes de 100 microns au cm²



HOMOLOGUÉ



La Bande Alternée BA série NIKKALITE 92844 est fabriquée avec des films rétro réfléchissants nikkalite à structure mi-cro prismatique alvéolaire pour la classe B

Ce film a été conçu pour procurer une rétro réflexion exceptionnelle

Appliqué en silhouettage de véhicule, il améliore considérablement la perception et la visibilité, offrant à l'utilisateur une meilleure lisibilité dans des conditions de circulation difficile

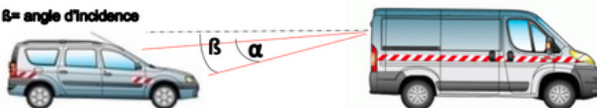
Grâce à une impression interne, la Bande Alternée série 92844 offre une excellente résistance aux intempéries ainsi qu'aux lavages

| Référence | Classe | Couleur | N° homologation | Durabilité |
|-----------|--------|-----------------------|-----------------|------------|
| BA92814 | B | JAUNE + ROUGE imprimé | TPESC B-06014 | 7 ans |

Ces références sont toutes homologuées par l'UTAC et comportent sur chaque strie un numéro d'homologation, répondant ainsi aux exigences de lisibilité conformément à la NF S61.503 mise en application depuis avril 2011

α = angle d'observation

β = angle d'incidence



COEFFICIENT DE RÉTRORÉFLEXION

Le coefficient moyen de rétro réflexion des Bandes Alternées NIKKALITE séries 92844 est mesuré conformément aux normes françaises NF S61.503

| c | β | CLASSE B | |
|-------|---------|-----------------|-------|
| | | Jaune vert fluo | Rouge |
| 20' | +5° | 100 | 25 |
| | +20° | 50 | 17 |
| | +30° | 25 | 14 |
| 1°30' | +5° | 4 | 1 |
| | +20° | 2 | 0.5 |
| | +30° | 1 | 0.5 |



NCI FRANCE

NIPPON CARBIDE INDUSTRIES FRANCE S.A.



LE BALISAGE POMPIER



COULEURS

Les Bandes Alternées NIKKALITE séries 92844 sont conformes à la norme NF S61.503 selon les spécifications indiquées ci-dessous.

| Couleurs | | A | B | C | D |
|---------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| Rouge | x | 0,648 | 0,735 | 0,629 | 0,565 |
| Rétro réfléchissant | y | 0,265 | 0,265 | 0,281 | 0,346 |
| Jaune vert fluo | x | 0,387 | 0,356 | 0,398 | 0,46 |
| Rétro réfléchissant | y | 0,610 | 0,494 | 0,452 | 0,54 |

| Facteurs de luminance β | Classe B |
|-------------------------------|-------------|
| Rouge | $\geq 0,03$ |
| Jaune vert fluo | $\geq 0,15$ |



UTILISATION

Les Bandes Alternées NIKKALITE séries 92844 sont conformes à la norme NF S61.503 selon les spécifications indiquées ci-dessous.



- **Signalisation avant et arrière:** bandes alternées rouges rétro réfléchissantes et jaunes citron fluo-réfléchissantes horizontales, hauteur minimum 0,14m sur toute la largeur du véhicule, chevron centré et pointé vers le haut, couvrant 0,16m² au minimum à l'avant, 0,32m² à l'arrière

Pour les engins de type VSAV et VSR, la totalité de la partie carrossée devra être recouverte à l'exception des rideaux (...) et des accessoires fixés (échelles) sur le véhicule

- **Signalisation latérale:** bande jaune rétro réfléchissante ou contour délimitant le silhouettage conforme à l'arrêté du 1er octobre 1998 et au règlement ECE 104* sur toute la largeur du véhicule



NETTOYAGE

Pour l'entretien, il faut utiliser de l'eau claire additionnée d'un détergent doux, genre Teepol à raison de 5% du volume total. Afin d'éviter de rayer la surface de la Bande Alternée NIKKA-LITE, il est recommandé d'abord un pré-lavage avec un jet d'eau pure à faible pression pour dépolssiérer la surface. Utiliser ensuite une éponge douce pour le lavage et essuyer la sur-face uniquement avec un chiffon doux, non agressif. Dans le cas d'utilisation d'un appareil à haute pression, le jet doit être circulaire et être utilisé avec un angle d'environ 90°, à 1,22M de la Bande Alternée. La pression ne doit pas dépasser 75 bars et la température de l'eau utilisée sera de 50°C maximum.



STOCKAGE

Les Bandes Alternées NIKKALITE séries 92844 doivent être rangées dans un endroit frais et sec, de préférence entre 20°C et 35 °C, avec un taux d'hygrométrie compris entre 30 et 80%, à l'abri de la lumière. Les Bandes Alternées NIKKALITE doivent être utilisées dans l'année qui suit la date d'achat. Les rouleaux entamés doivent être remis dans leur boîte carton d'origine, suspendus correctement et toujours en position horizontale. Ne jamais stocker les rouleaux pendant une période prolongée sans les suspendre et ne pas les poser verticalement sur leur extrémité.



HOMOLOGATION

Les Bandes Alternées NIKKALITE séries 92844 sont homologuées par l'UTAC avec les numéros d'homologation suivants:
 TPESC B-06014



NCI FRANCE

NIPPON CARBIDE INDUSTRIES FRANCE S.A.