



Science.
Au service de la Vie.^{MC}

Grande visibilité dans la vraie vie.

Les Marquages à grande visibilité Diamond Grade^{MC} 3M^{MC} de Série 983 permettent d'accroître concrètement la visibilité des véhicules. Voyez pourquoi.

Lumineux sur-le-champ, lumineux durablement.

Après 2 000 heures d'altération accélérée*, les produits de la Série 983 affichent une perte minimale de luminosité (<10 %)**

* Test à l'arc au xénon selon la méthode 1 de la norme D4956-19 de l'ASTM

** En comparaison avec une sélection de produits de marquage de différents fabricants (couleurs de marquage DOT-C2 normalisées). Voir les données au verso.

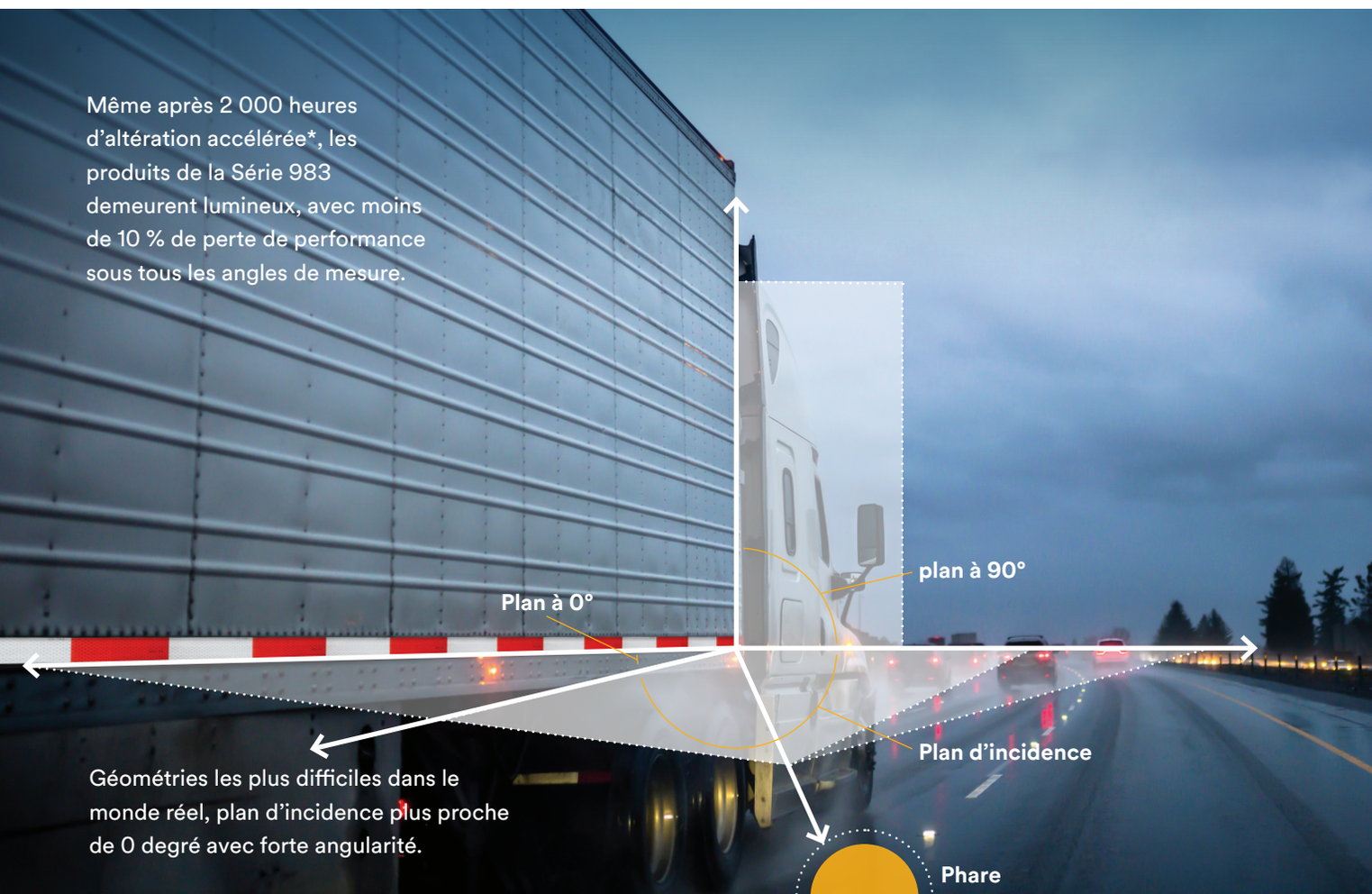
Des études démontrent que les marquages à grande visibilité contribuent à rendre les routes plus sécuritaires depuis des années; mais saviez-vous que les différents marquages n'offrent pas tous la même performance au niveau de leur réflectivité? Les Marquages à grande visibilité Diamond Grade^{MC} 3M^{MC} de Série 983 sont la meilleure solution pour accroître concrètement la visibilité d'un véhicule, parce que leur luminosité est supérieure sous divers angles dans des utilisations typiques, et qu'ils résistent mieux à l'usure provoquée par les conditions climatiques et conservent mieux leur réflectivité à long terme.

Division des produits de sécurité routière de 3M

Marquages à grande visibilité Diamond Grade^{MC} de Série 983 de 3M^{MC}

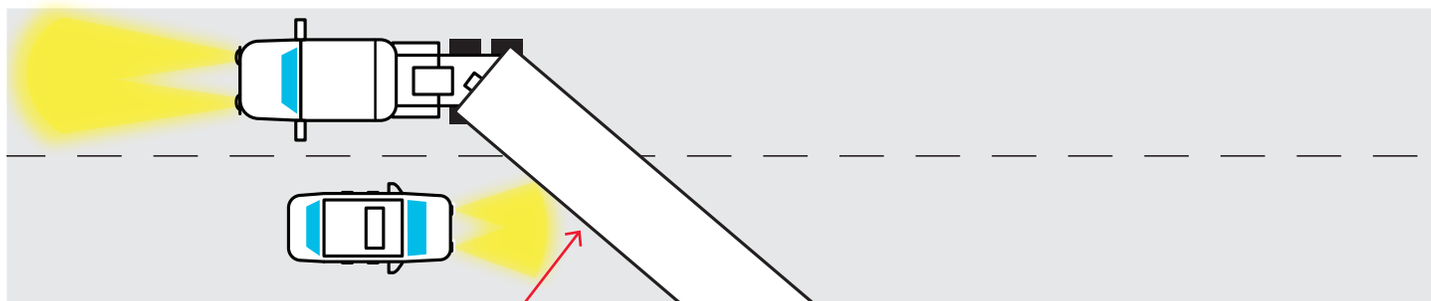
Les Marquages à grande visibilité Diamond Grade^{MC} 3M^{MC} de Série 983 ne craignent pas dame Nature.

Même après 2 000 heures d'altération accélérée*, les produits de la Série 983 demeurent lumineux, avec moins de 10 % de perte de performance sous tous les angles de mesure.



Géométries les plus difficiles dans le monde réel, plan d'incidence plus proche de 0 degré avec forte angularité.

Marquages à grande visibilité de sécurité pour véhicules



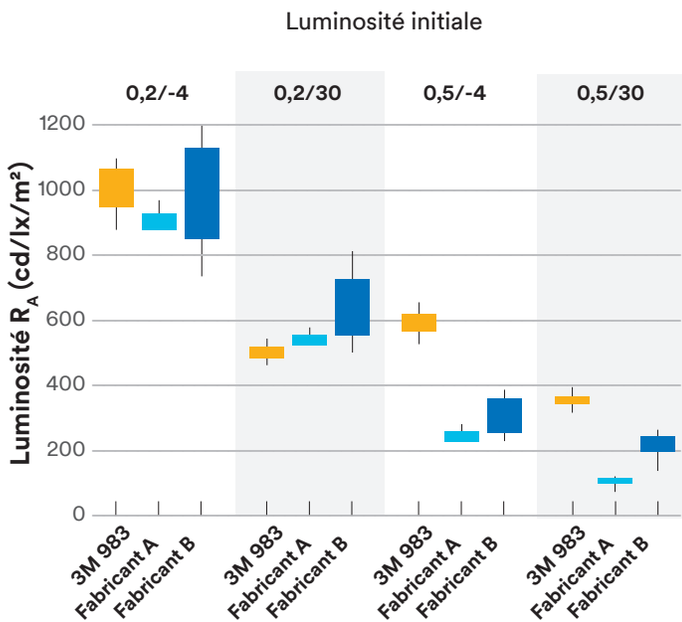
45° +
Grande angularité
requisse

Dans l'obscurité, les conducteurs ne verront peut-être pas assez rapidement la remorque d'un camion qui tourne.

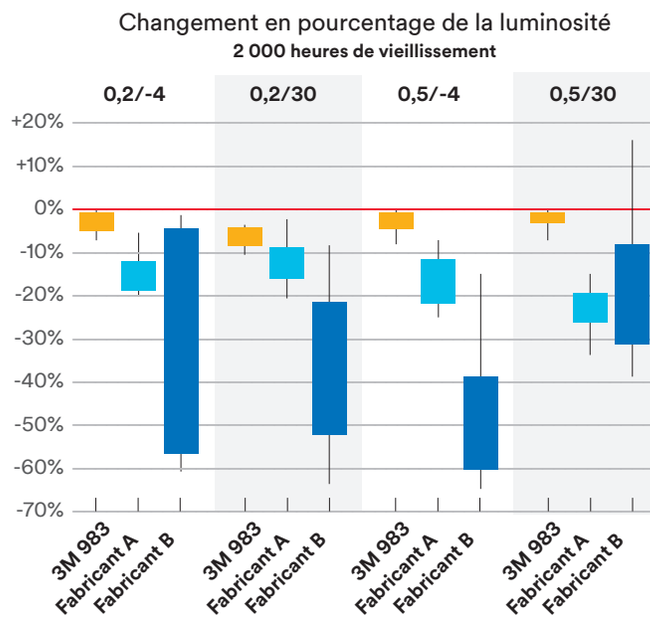
* Test à l'arc au xénon selon la méthode 1 de la norme D4958-19 de l'ASTM.

Test de performance DOT-C2

En moyenne, les Marquages à grande visibilité Diamond Grade^{MC} 3M^{MC} de Série 983 sont d'emblée les plus lumineux.



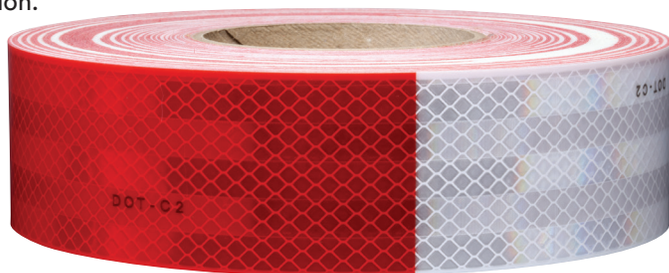
Les Marquages à grande visibilité Diamond Grade^{MC} 3M^{MC} de Série 983 sont les moins affectés après 2 000 heures d'altération accélérée*.



Bien visibles. Faciles à installer.

Les Marquages à grande visibilité Diamond Grade^{MC} 3M^{MC} de Série 983 sont robustes et rigides; leur adhésif de grand rendement assure un maintien solide sur le véhicule. Les produits sont offerts en rouleaux (à couper ou découpés par effleurement) ou en pièces emballées. La doublure facile à retirer facilite et accélère l'installation.

- ▶ Luminosité élevée dans une large plage d'angles de vision
- ▶ Les produits de la Série 983 sont conformes ou surpassent les normes 108 du CMVSS et sont certifiés DOT-C2
- ▶ Formation sur place disponible pour l'installation
- ▶ Marquages durables, avec garantie proportionnelle de 10 ans
- ▶ Couleurs vives et blancs éclatants



Marquages à grande visibilité Diamond Grade^{MC} 3M^{MC} de Série 983

N° de produit	Description	Largeurs disponibles	Rouleaux de 50 verges	Bandes précoupées de 2 po (100/pqt)
983-32	Rouge/blanc 28 cm x 17,8 cm (11 po x 7 po)	5 cm, 7,6 cm, 10,2 cm (2 po, 3 po, 4 po)	✓	✓
983-326	Rouge/blanc 15,2 cm x 15,2 cm (6 po x 6 po)	5,0 cm, 7,6 cm, 10,2 cm (2 po, 3 po, 4 po)	✓	✓

Offert en divers formats de rouleaux (à couper ou découper par effleurement) et en bandes.

* Test à l'arc au xénon selon la méthode 1 de la norme D4956-19 de l'ASTM.

**Pour en savoir plus, communiquez avec votre distributeur ou votre représentant de 3M,
ou visitez le site Web 3M.ca/ProduitsÀGrandeVisibilité.**



**Division des produits de
sécurité routière de 3M
3M Canada**

C.P. 5757
London (Ontario) N6A 4T1

1 888 364-3577
3M.ca/ProduitsÀGrandeVisibilité

3M, 3M Science. Au service de la Vie., et Diamond Grade sont des marques de commerce de 3M,
utilisées sous licence au Canada. © 2021, 3M. Tous droits réservés 2009-18253 F