

PRESCRIPTIONS TECHNIQUES

Equipement routier **Signaux fixes de signalisation routière verticale**

Prescriptions techniques de l'OCAB **PTV 662 – Révision 05**



**The last eligible version is that one visible of the website of OCAB.
Check with the following QR-code to download it:**

-
- Proposé par le Comité Consultatif
 - Proposé par le Bureau Technique 4 le 15 février 2019
 - Approuvé par le Conseil d'Administration le 15 mars 2019

1. Avant-propos
2. Documents à consulter (normes)
3. Autres documents de référence
4. Objet
5. Description
6. Clauses techniques
 - 6.1. Généralités
 - 6.2. Matériaux pour la face du panneau
 - 6.2.1. Matériaux non rétro réfléchissants
 - 6.2.2. Matériaux rétro réfléchissants
 - 6.3. Systèmes anti graffiti
7. Aspects constructifs
 - 7.1. Charges
 - 7.1.1. Charge du vent
 - 7.1.2. Charge dynamique due à des projections de neige
 - 7.1.3. Charge ponctuelle
 - 7.1.4. Charge statique
 - 7.2. Facteurs de calcul
 - 7.2.1. Facteurs de sécurité pour les charges
 - 7.2.2. Facteur de sécurité pour les matériaux
 - 7.2.3. Facteur de forme pour les panneaux
 - 7.2.4. Coefficient de la charge du vent
 - 7.3. Différents cas de charges
 - 7.4. Déformations
 - 7.4.1. Déformation des panneaux par rapport au support
 - 7.4.2. Déformation du support par rapport à l'ancrage
 - 7.5. Support
 - 7.6. Sécurité passive
 - 7.7. Résistance à la corrosion
 - 7.8. Panneaux
8. Exigences complémentaires à celles de la norme NBN EN 12899-1
 - 8.1. Éléments de fixation
 - 8.2. Supports
 - 8.2.1. Supports uniques
 - 8.2.2. Supports en treillis
 - 8.3. Socles
 - 8.3.1. Stabilité des socles pour signaux fixes de trafic
 - 8.3.2. Béton pour le socle de fondation
9. Exigence fondamentale d'interchangeabilité
10. Surface des panneaux
11. Exigences complémentaires relatives aux panneaux
 - 11.1. Cahier des charges 2015, Chapitre J – Signaux routiers (Région Bruxelloise) ;
 - 11.2. Hoofdstuk 10. – Verticale verkeerstekens, Standaardbestek 250 (Région Flamande) ;
 - 11.3. Cahier des Charges Type Qualiroutes, Chapitre L.2 – Travaux de signalisation verticale (Région Wallonne), voir annexe 11.3.
12. Historique des révisions
 - 12.1. Révisions 0 à 2, création, adaptations
 - 12.2. Révision 3
 - 12.3. Révision 4
 - 12.4. Révision 5

1. Avant-propos

Ces prescriptions techniques (PTV¹) ont été rédigées par le Bureau technique 4 « Candélabres d'éclairage public et signalisation routière » de l'asbl OCAB, dans le cadre de la normalisation et de la certification des signaux de signalisation routière verticale permanents et temporaires.

La conformité concerne les spécifications de la norme NBN EN 12899-1, compte tenu des éclaircissements, amendements et compléments décrits dans les présentes Prescriptions Techniques.

2. Documents à consulter (normes)

NBN EN 12899-1, Equipement routier – Signaux fixes de signalisation routière verticale, Partie 1 : Panneaux fixes

European Assessment Document - EAD 120001-01-0106, Microprismatic retro-reflective sheetings

NBN EN 12767, Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods

NBN EN 12899-4, Fixed vertical road traffic signs – Part 4: Factory production control

NBN EN 12899-5, Fixed vertical road traffic signs – Part 5: Initial type testing

NBN EN 1993-1-1, Eurocode 3: Design of steel structures — Part 1-1: General rules and rules for buildings

NBN EN 1999-1-1 + ANB, Eurocode 9: Design of aluminium structures — Part 1-1: General rules – General rules and rules for buildings

3. Autres documents de référence

Pour la Région Bruxelloise : Cahier des charges 2015, Chapitre J – Signaux routiers ;

Pour la Région Flamande : Hoofdstuk 10. – Verticale verkeerstekens, Standaardbestek 250 ;

Pour la Région Wallonne : Cahier des Charges Type Qualiroutes, Chapitre L.2 – Travaux de signalisation verticale.

4. Objet

Les présentes prescriptions techniques spécifient les exigences auxquelles la signalisation routière verticale permanente doit répondre.

Ces prescriptions techniques spécifient les exigences des nouveaux panneaux fixes en relation avec les panneaux fixes **rétroréfléchissants** et **non rétroréfléchissants**.

Les panneaux fixes sont principalement destinés à orienter et à guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés.

¹ PTV : Prescriptions techniques – Technische Voorschriften

Ces prescriptions techniques définissent les performances pour les ensembles de signaux, pour les panneaux avec et sans signal, pour les supports, pour les matériaux de fabrication du signal et pour tous les autres accessoires (fixations, ...).

Les propriétés de colorimétrie et de rétroréflexion, de même que la luminance, sont spécifiées.

Les exigences mécaniques pour les panneaux et leurs supports incluent les performances sous charge statique et dynamique.

Ces prescriptions techniques définissent également les niveaux de performances à maintenir après un vieillissement climatique naturel ou artificiel.

Les prescriptions techniques couvrent l'interchangeabilité des éléments constitutifs des panneaux de signalisation.

Les prescriptions techniques ne requièrent pas le remplacement des panneaux existants.

Les présentes prescriptions techniques ne s'appliquent pas aux produits et exigences suivants :

- a) portiques, potences et hauts supports ;
- b) panneaux comprenant des diodes électroluminescentes (LED) ou des fibres optiques ;
- c) panneaux à messages variables.

5. Description

Un signal routier est composé :

- d'un support résistant suffisamment aux différentes charges qui se produisent ;
- d'un panneau résistant suffisamment aux différentes charges qui se produisent ;
- d'une face de panneau suffisamment visible, constituée d'un film portant les différents symboles et indications ;
- de tous les accessoires d'assemblage des différentes parties, de sorte que l'ensemble résiste suffisamment aux différentes charges qui peuvent se produire ;
- d'un socle de fondation.

La fonctionnalité de l'ensemble et des différentes parties doit être assurée pendant toute la période de vie fonctionnelle.

Les socles pour la signalisation temporaire peuvent au choix du maître d'ouvrage être régis par le domaine d'application de ce document.

6. Clauses techniques

6.1. Généralités

Les différentes parties des panneaux et l'ensemble assemblé satisfont à la NBN EN 12899-1 : (Signaux fixes de signalisation routière verticale - Partie 1 : Panneaux fixes) et à ce qui suit.

6.2. Matériaux pour la face du panneau

Les couleurs, les formes et les symboles des panneaux² et des sous-panneaux satisfont aux exigences légales en vigueur.

² Le film du signal se rapporte au produit fabriqué qui peut être constitué de plusieurs feuilles ou couches.

Les symboles gris et noirs figurant sur les panneaux sont exécutés avec des matériaux non rétro réfléchissants en overlay.

Si deux films sont collés l'un à côté de l'autre (aucune bordure ne faisant double emploi), l'entredistance entre les bordures ne peut dépasser 3 mm.

La face du panneau est toujours recouverte d'un film qui satisfait aux prescriptions qui suivent.

6.2.1. Matériaux non rétro réfléchissants

Des matériaux non rétro réfléchissants peuvent être posés sur tous les types de films rétro réfléchissants pour finaliser le panneau (figures, symboles, etc.). Les matériaux non rétro réfléchissants pour la signalisation verticale comprennent entre autres :

- des films gris et noirs avec l'identification du fabricant ;
- des films « overlay » ;
- des encres d'imprimerie.

Les matériaux non rétro réfléchissants ne sont pas fluorescents. Les films gris et noirs et les films « overlay » doivent être colorés dans la masse. L'arrière doit être autocollant. Le film porte toujours l'identification du fabricant.

Couleur et facteur de luminance

Les coordonnées chromatiques et le facteur de luminance des films gris non rétro réfléchissants satisfont aux exigences suivantes de la NBN EN 12899-1.

| Couleur | Classe selon NBN EN 12899-1 | |
|---------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | Nouveaux films | Pendant la durée de vie fonctionnelle |
| Gris | NR2 | NR1 |
| Orange | NR2 | NR1 |
| Noir | NR1 | |

Tableau 1 : coordonnées chromatiques et facteur de luminance pour films non rétro réfléchissants

Durabilité

La durabilité des performances visuelles des matériaux non rétro réfléchissants doit être démontrée comme cela est décrit dans la norme NBN EN 12899-1.

6.2.2. Matériaux rétro réfléchissants

La face arrière des films rétro réfléchissants doit être autocollante. Le film de protection porte toujours au minimum l'identification du fabricant. L'espace de cette identification est tel qu'au moins une identification sur le signal est visible.

Le pouvoir adjudicateur indique dans le cahier spécial des charges la classe de coefficient de rétro réflexion qui est d'application. Le coefficient de rétro réflexion doit satisfaire aux exigences de la classe prescrite pendant toute la période de garantie.

A. Films avec microbilles de verre

Les coordonnées chromatiques et le facteur de luminance doivent, aussi bien dans le cas de films neufs que pendant toute la période de vie fonctionnelle, rester dans les limites suivantes de la NBN EN 12899-1.

| Nouveaux films | |
|---|---------------------------------------|
| Rétroreflexion | RA1 ou RA2 (remarque 1) |
| Coordonnées chromatiques et facteur de luminance | selon 6.2.2.C, Tableau 4 (remarque 2) |
| <i>Remarque 1 : à fournir dans les documents contractuels</i> <i>Remarque 2 : films à microbilles de verre conformes à NBN EN 12899-1, classe CR2 (CR1 pour le film orange) satisfait aux valeurs du Tableau 3</i> | |

Tableau 2 : caractéristiques visuelles des films à microbilles de verre

Dans le cas des films imprimés, avec ou sans film « overlay » transparent, le coefficient de rétroreflexion ne peut être inférieur à 70 % de la valeur seuil applicable selon le tableau ci-dessus à la classe précitée.

Après les essais de vieillissement, les coordonnées chromatiques et le facteur de luminance doivent satisfaire aux exigences en vigueur pour les films neufs. Le coefficient de rétroreflexion ne peut pas être inférieur à 80 % de la valeur limite pour les films neufs.

B. Films avec matériaux microprismatiques

La détermination des caractéristiques visuelles des films microprismatiques s'effectue selon les méthodes d'essais mentionnées dans EAD 120001-01-0106.

Rétroreflexion

Les valeurs seuils du tableau 3 de ce PTV s'appliquent selon la classification.

| α | β_1 | PTV-1 | | | | | | |
|----------|-------------|-------|-------|-------|------|------|--------|------|
| | | Blanc | Jaune | Rouge | Vert | Bleu | Orange | Brun |
| 0,1° | $\beta_2=0$ | | | | | | | |
| | 5° | | | | | | | |
| | 15° | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | |
| | 30° | | | | | | | |
| 0,2° | 40° | | | | | | | |
| | 5° | 70 | 50 | 14,5 | 9 | 4 | 25 | 1 |
| | 15° | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | |
| | 30° | 30 | 22 | 6 | 3,5 | 1,7 | 10 | 0,3 |
| 0,33° | 40° | 10 | 7 | 2 | 1,5 | 0,5 | 2,2 | |
| | 5° | 50 | 35 | 10 | 7 | 2 | 20 | 0,6 |
| | 15° | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | |
| | 30° | 24 | 16 | 4 | 3 | 1 | 8 | 0,2 |
| 0,5° | 40° | 9 | 6 | 1,8 | 1,2 | | 2,2 | |
| | 5° | | | | | | | |
| | 15° | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | |
| | 30° | | | | | | | |
| 1° | 40° | | | | | | | |
| | 5° | | | | | | | |
| | 15° | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | |
| | 30° | | | | | | | |
| 1,5° | 40° | | | | | | | |
| | 5° | | | | | | | |
| | 15° | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | |
| | 30° | | | | | | | |
| 2° | 40° | | | | | | | |
| | 5° | 5 | 3 | 1 | 0,5 | | 1,2 | |
| | 15° | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | |
| | 30° | 2,5 | 1,5 | 0,5 | 0,3 | | 0,5 | |
| | 40° | 1,5 | 1 | 0,5 | 0,2 | | | |

Tableau 3-1 : coefficient de rétro réflexion minimal (cd/lx.m²) pour films microprismatiques PTV-1

| α | β_1 | PTV-2 | | | | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------|-------|-------|------|------------|------|--------|------|
| | | $\beta_2=0$ | Blanc | Jaune | Rouge | Vert | Vert foncé | Bleu | Orange | Brun |
| 0,1° | 5° | | | | | | | | | |
| | 15° | | | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | | | |
| | 30° | | | | | | | | | |
| | 40° | | | | | | | | | |
| 0,2° | 5° | 250 | 170 | 45 | 45 | 20 | 20 | 100 | 12 | |
| | 15° | | | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | | | |
| | 30° | 150 | 100 | 25 | 25 | 15 | 11 | 60 | 8,5 | |
| | 40° | 110 | 70 | 15 | 12 | 6 | 8 | 29 | 5 | |
| 0,33° | 5° | 180 | 120 | 25 | 21 | 14 | 14 | 65 | 8 | |
| | 15° | | | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | | | |
| | 30° | 100 | 70 | 14 | 12 | 11 | 8 | 40 | 5 | |
| | 40° | 95 | 60 | 13 | 11 | 5 | 7 | 20 | 3 | |
| 0,5° | 5° | | | | | | | | | |
| | 15° | | | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | | | |
| | 30° | | | | | | | | | |
| | 40° | | | | | | | | | |
| 1° | 5° | | | | | | | | | |
| | 15° | | | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | | | |
| | 30° | | | | | | | | | |
| | 40° | | | | | | | | | |
| 1,5° | 5° | | | | | | | | | |
| | 15° | | | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | | | |
| | 30° | | | | | | | | | |
| | 40° | | | | | | | | | |
| 2° | 5° | 5 | 3 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 1,5 | 0,2 | |
| | 15° | | | | | | | | | |
| | 20° | | | | | | | | | |
| | 30° | 2,5 | 1,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | | 1 | | |
| | 40° | 1,5 | 1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | | | | |

Tableau 3-2 : coefficient de rétro réflexion minimal (cd/lx.m²) pour films microprismatiques PTV-2

| α | β_1 | PTV-3A | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------|-------|-------|------|
| | | $\beta_2=0$ | Blanc | Jaune | Rouge | Bleu |
| 0,1° | 5° | | | | | |
| | 15° | | | | | |
| | 20° | | | | | |
| | 30° | | | | | |
| | 40° | | | | | |
| 0,2° | 5° | 430 | 350 | 110 | 25 | 45 |
| | 15° | 350 | 270 | 90 | 20 | 35 |
| | 20° | | | | | |
| | 30° | 235 | 190 | 60 | 11 | 24 |
| | 40° | 55 | 40 | 12 | 3 | 7 |
| 0,33° | 5° | 300 | 250 | 75 | 17 | 35 |
| | 15° | 250 | 200 | 65 | 15 | 25 |
| | 20° | | | | | |
| | 30° | 150 | 130 | 35 | 7 | 18 |
| | 40° | 30 | 25 | 7 | 2 | 4 |
| 0,5° | 5° | | | | | |
| | 15° | | | | | |
| | 20° | | | | | |
| | 30° | | | | | |
| | 40° | | | | | |
| 1° | 5° | 80 | 65 | 20 | 5 | 10 |
| | 15° | 60 | 45 | 16 | 3,5 | 7 |
| | 20° | | | | | |
| | 30° | 50 | 40 | 13 | 2,5 | 5 |
| | 40° | 15 | 13 | 4 | 1 | 2 |
| 1,5° | 5° | | | | | |
| | 15° | | | | | |
| | 20° | | | | | |
| | 30° | | | | | |
| | 40° | | | | | |
| 2° | 5° | | | | | |
| | 15° | | | | | |
| | 20° | | | | | |
| | 30° | | | | | |
| | 40° | | | | | |

Tableau 3-3A : coefficient de rétro réflexion minimal (cd/lx.m²) pour films microprismatiques PTV-3A

| α | β_1 | PTV-3B | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------|-------|-------|--------|------|
| | | $\beta_2=0$ | Blanc | Jaune | Rouge | Orange | Bleu |
| 0,1° | 5° | 850 | 550 | 170 | 425 | 55 | 85 |
| | 15° | | | | | | |
| | 20° | 600 | 390 | 120 | 300 | 40 | 60 |
| | 30° | 425 | 275 | 85 | 210 | 28 | 40 |
| | 40° | 200 | 140 | 40 | 100 | 10 | 20 |
| 0,2° | 5° | 625 | 400 | 125 | 310 | 40 | 60 |
| | 15° | | | | | | |
| | 20° | 450 | 290 | 90 | 225 | 30 | 45 |
| | 30° | 325 | 210 | 65 | 160 | 20 | 30 |
| | 40° | 160 | 112 | 32 | 80 | 8 | 16 |
| 0,33° | 5° | 425 | 275 | 85 | 210 | 28 | 40 |
| | 15° | | | | | | |
| | 20° | 300 | 195 | 60 | 150 | 20 | 30 |
| | 30° | 225 | 145 | 45 | 110 | 15 | 20 |
| | 40° | 110 | 77 | 22 | 55 | 5,5 | 11 |
| 0,5° | 5° | | | | | | |
| | 15° | | | | | | |
| | 20° | | | | | | |
| | 30° | | | | | | |
| | 40° | | | | | | |
| 1° | 5° | | | | | | |
| | 15° | | | | | | |
| | 20° | | | | | | |
| | 30° | | | | | | |
| | 40° | | | | | | |
| 1,5° | 5° | | | | | | |
| | 15° | | | | | | |
| | 20° | | | | | | |
| | 30° | | | | | | |
| | 40° | | | | | | |
| 2° | 5° | | | | | | |
| | 15° | | | | | | |
| | 20° | | | | | | |
| | 30° | | | | | | |
| | 40° | | | | | | |

Tableau 3-3B : coefficient de rétro réflexion minimal (cd/lx.m²) pour films microprismatiques PTV 3-B

| α | β_1 | PTV-3C (Fluo) | | |
|----------|-------------|---------------|-------|------------|
| | | Orange | Jaune | Jaune-vert |
| 0,1° | $\beta_2=0$ | | | |
| | 5° | | | |
| | 15° | | | |
| | 20° | | | |
| | 30° | | | |
| 0,2° | 5° | 200 | | 375 |
| | 15° | 175 | | |
| | 20° | | | |
| | 30° | 120 | | 200 |
| | 40° | 80 | | 36 |
| 0,33° | 5° | 150 | | 270 |
| | 15° | 130 | | |
| | 20° | | | |
| | 30° | 90 | | 140 |
| | 40° | 60 | | 24 |
| 0,5° | 5° | | | |
| | 15° | | | |
| | 20° | | | |
| | 30° | | | |
| | 40° | | | |
| 1° | 5° | 7,5 | | 70 |
| | 15° | 5 | | |
| | 20° | | | |
| | 30° | 2,5 | | 43 |
| | 40° | 2,5 | | 9 |
| 1,5° | 5° | | | |
| | 15° | | | |
| | 20° | | | |
| | 30° | | | |
| | 40° | | | |
| 2° | 5° | | | |
| | 15° | | | |
| | 20° | | | |
| | 30° | | | |
| | 40° | | | |

Tableau 3-3C : coefficient de rétro réflexion minimal (cd/lx.m²) pour films microprismatiques PTV 3-C

Dans le cas des films imprimés, avec ou sans film « overlay » transparent, le coefficient de rétro réflexion ne peut être inférieur à 70 % de la valeur seuil applicable selon le tableau ci-dessus pour la classe précitée.

Pour les films rouges imprimés, les films jaunes, jaunes-fluorescents ou fluorescents jaune-vert avec un film « overlay », le coefficient de rétro réflexion ne peut être inférieur à 50 % de la valeur seuil applicable selon le tableau ci-dessus pour la classe précitée. Pour les films blancs non imprimés, cette réduction n'est pas d'application.

Après les essais de vieillissement, le coefficient de rétro réflexion ne peut pas être inférieur à 80 % de la valeur limite pour les films neufs.

Coordonnées chromatiques et facteur de luminance

Les coordonnées chromatiques et le facteur de luminance des films microprismatiques satisfont au tableau 4 de ce PTV

Symétrie de rotation

Pour les films microprismatiques de type 3A et 3B, la symétrie de rotation doit être déterminée selon EAD 120001-01-0106.

Le rapport **coefficient de rétro réflexion maximal / coefficient de rétro réflexion minimal** ne peut être supérieur à **2,5 / 1**.

C. Coordonnées chromatiques et facteur de luminance

Couleur à la lumière du jour et facteur de luminance

| Couleur | Coordonnées chromatiques | | | | | Facteur de luminance β | | |
|-----------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|------------------------------|-------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | Films microprismatiques | Films à microbilles de verre | |
| | | | | | | | RA1 | RA2 |
| Blanc | x | 0,305 | 0,335 | 0,325 | 0,295 | $\geq 0,40$ | $\geq 0,35$ | $\geq 0,27$ |
| | y | 0,315 | 0,345 | 0,355 | 0,325 | | | |
| Jaune | x | 0,494 | 0,470 | 0,513 | 0,545 | $\geq 0,24$ | $\geq 0,27$ | $\geq 0,16$ |
| | y | 0,505 | 0,480 | 0,437 | 0,454 | | | |
| Rouge | x | 0,735 | 0,700 | 0,610 | 0,660 | $\geq 0,03$ | $\geq 0,05$ | $\geq 0,03$ |
| | y | 0,265 | 0,250 | 0,340 | 0,340 | | | |
| Orange | X | 0,610 | 0,535 | 0,506 | 0,570 | $\geq 0,14$ | $\geq 0,17$ | $\geq 0,14$ |
| | Y | 0,390 | 0,375 | 0,404 | 0,429 | | | |
| Vert | x | 0,110 | 0,170 | 0,170 | 0,110 | $\geq 0,03$ | $\geq 0,04$ | $\geq 0,03$ |
| | y | 0,415 | 0,415 | 0,500 | 0,500 | | | |
| Vert foncé | x | 0,313 | 0,313 | 0,248 | 0,127 | 0,01 .. 0,07 | | |
| | y | 0,682 | 0,313 | 0,409 | 0,557 | | | |
| Brun | x | 0,455 | 0,523 | 0,479 | 0,558 | 0,03 .. 0,09 | | |
| | y | 0,397 | 0,429 | 0,373 | 0,394 | | | |
| Bleu | x | 0,130 | 0,160 | 0,160 | 0,130 | $\geq 0,01$ | | |
| | y | 0,090 | 0,090 | 0,140 | 0,140 | | | |
| Gris | x | 0,305 | 0,335 | 0,325 | 0,295 | 0,12 .. 0,18 | | |
| | y | 0,315 | 0,345 | 0,355 | 0,325 | | | |
| Jaune fluo | x | 0,521 | 0,557 | 0,479 | 0,454 | $\geq 0,38$ | pas d'application | |
| | y | 0,424 | 0,442 | 0,520 | 0,491 | | | |
| Orange fluo | x | 0,595 | 0,645 | 0,570 | 0,531 | $\geq 0,20$ | pas d'application | |
| | y | 0,351 | 0,355 | 0,429 | 0,414 | | | |
| Jaune-vert fluo | x | 0,387 | 0,460 | 0,438 | 0,376 | $\geq 0,70$ | pas d'application | |
| | y | 0,610 | 0,540 | 0,508 | 0,568 | | | |

Remarque : les films à microbilles de verre conformes à NBN EN 12899-1, classe CR2 (CR1 pour les films orange) satisfont aux valeurs de ce tableau

Tableau 4 : coordonnées chromatiques et facteur de luminance

Après les essais de vieillissement, les coordonnées chromatiques et le facteur de luminance satisfont aux exigences des films neufs.

Couleur de nuit

Aucune exigence n'est formulée pour la couleur durant la nuit.

D. Application

Les exigences des cahiers des charges des trois Régions correspondent aux valeurs du tableau suivant.

| | Type 1 | Type 2 | Type 3 | Fluo |
|--------------------|--|--|--|-------|
| Région bruxelloise | microbilles de verre : RA1 micro* : PTV-1 | microbilles de verre : RA2 micro* : PTV-2 | PTV-3A | PTV-C |
| Région flamande | | | 3a : PTV-3A 3b : PTV-3B | PTV-C |
| Région wallonne | | | PTV-3A (pour orange non fluo : PTV-3B) | PTV-C |

(*) = « film microprismatique »

Tableau 5 : exigences des cahiers des charges des trois Régions

6.3. Systèmes anti graffiti

Les systèmes anti graffiti sont constitués d'une couche transparente qui est posée sur la surface du panneau. Ils protègent la surface de manière à ce que la peinture ou d'autres substances puissent être éliminées sans que la surface soit atteinte. La couche protectrice doit être transparente. La diminution du coefficient de rétro réflexion par rapport au nouveau matériau non recouvert doit rester limitée à 10 % au maximum. La couche protectrice ne peut pas provoquer de coloration de la surface. Les coordonnées chromatiques des surfaces recouvertes doivent rester dans les limites de la couleur d'origine. Ces caractéristiques doivent être garanties pendant toute la période de garantie.

7. Aspects constructifs

Les constructions en acier satisfont à la NBN EN 1993-1-1.

Les constructions en aluminium satisfont à la NBN EN 1999-1-1 et ANB.

Les parties séparées et l'ensemble assemblé doivent résister à toutes les charges qui se produisent sans que les déformations et tensions soient trop importantes.

La déformation des panneaux est déterminée par rapport au support. La déformation des poteaux est déterminée séparément. Toutes les déformations sont déterminées à l'endroit où elles sont les plus importantes.

Les propriétés de construction (déformations et tensions qui surviennent suite aux charges exercées) des éléments et de l'ensemble assemblé peuvent être démontrées :

- par calcul selon le § 5.4.3 de la NBN EN 12899-1 ou
- par essai selon le § 5.4.4 de la NBN EN 12899-1.

L'intégrité des composants de liaison des différentes parties composantes doit être vérifiée par un essai de mise en charge (selon 5.4.4.5 de la norme) Ce contrôle doit être effectué pour chaque type de liaison.

La conformité des panneaux vis-à-vis des contraintes se développant et des déformations admissibles est assurée dès lors que les panneaux sont fabriqués conformément aux prescriptions des régions.

7.1. Charges

7.1.1. Charge du vent

On suppose une répartition régulière de la charge du vent sur toute la surface du panneau. La force résultante totale (pression du vent x superficie du panneau) touche toujours le milieu du panneau (excentricité = 0).

Pour ce qui est de la charge du vent, les calculs sont réalisés avec la valeur suivante de la NBN EN 12899-1.

| Classe de vent | Terrain de classe 0 (côte)** | Terrain de classe 2 (intérieur du pays)** |
|---|------------------------------|---|
| Hauteur* ≤ 3.5 m | WL4 | |
| Hauteur* ≤ 4.5 m | | WL3 |
| Hauteur* > 3.5 m | WL5 | |
| Hauteur* > 4.5 m | | WL4 |
| (*) Hauteur du centre de gravité géométrique de l'ensemble des surfaces des panneaux | | |
| (**) selon ce critère, il est entendu par classe 0 : la zone côtière jusqu'à 2 km à l'intérieur des terres et 2 km depuis le bord de l'Escaut autour d'Anvers (depuis Kallo jusqu'à la frontière néerlandaise). | | |
| (***) Les documents contractuels définissent à quelle classe de terrain il faut faire référence. | | |

Tableau 6 : exigences pour la charge du vent

7.1.2. Charge dynamique due à des projections de neige

Lors de la détermination des déformations, il ne faut pas tenir compte de cette charge (classe DSL0 de la NBN EN 12899-1).

7.1.3. Charge ponctuelle

Pour les charges concentrées, on tient compte de la valeur suivante de la NBN EN 12899-1.

| Classe | PL2 |
|--------|-----|
|--------|-----|

Tableau 7 : exigences pour la charge ponctuelle

Une seule charge ponctuelle est exercée sur l'ensemble de la structure. Pour chaque condition connexe (tensions, torsion, etc.), cette charge est exercée à l'endroit le moins favorable.

7.1.4. Charge statique

La charge statique est la somme du poids propre des différents éléments.

7.2. Facteurs de calcul

7.2.1. Facteurs de sécurité pour les charges

Le pouvoir adjudicateur indique dans le cahier spécial des charges le facteur partiel de sécurité qui doit être appliqué sur les charges. Si rien n'est mentionné à ce sujet, ce sont les facteurs suivants de la NBN EN 12899-1 qui sont d'application.

| Classe | PAF1 = 1.35 |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

Tableau 8 : exigences pour le facteur de sécurité

7.2.2. Facteur de sécurité pour les matériaux

Ce sont les facteurs de sécurité du § 5.2 de la NBN EN 12899-1 qui s'appliquent pour les matériaux.

7.2.3. Facteur de forme pour les panneaux

La charge du vent est toujours multipliée par un facteur de forme.

Le facteur **1,2** est utilisé pour les panneaux petits et moyens (panneaux de police).

Les grands panneaux (panneaux >2m², panneaux sur potences et leur support, portiques, ...) sont calculés avec un facteur de **1,5**.

7.2.4. Coefficient de la charge du vent

Pour la détermination de la déformation temporaire due à la charge du vent, cette charge est multipliée par le coefficient qui est mentionné au § 5.4.1 de la NBN EN 12899-1 (0,56).

7.3. Différents cas de charges

Les charges s'exercent selon l'annexe A de la NBN EN 12899-1.

7.4. Déformations

7.4.1. Déformation des panneaux par rapport au support

Déformation temporaire

Pour la déformation temporaire, seule la charge du vent est prise en compte. La charge du vent est multipliée par un facteur de 0,56. Aucun facteur de sécurité n'est pris en compte.

La charge pour la déformation temporaire est la suivante :

$$P = (WL \times 0.56) \times (\text{Surf} \times C_f), \text{ où}$$

P = charge

WL = charge du vent (7.1.1)

Surf = surface de chaque panneau (voir aussi 10 ci-après)

C_f = facteur de forme (7.2.3)

A moins que le cahier spécial des charges ne stipule autre chose, la déformation temporaire par rapport au support doit rester limitée à la valeur du tableau 9. La longueur de référence est la distance jusqu'au point de fixation voisin le plus proche.

| | |
|--------|------|
| Classe | TDB5 |
|--------|------|

Tableau 9 : exigences pour la déformation temporaire

Déformation permanente

La déformation permanente est déterminée sous l'effet combiné des différentes charges. Il faut tenir compte des facteurs de sécurité en vigueur (voir ci avant sous «Facteurs de calcul»).

Les chargements pour la déformation permanente résultent de :

Charge du vent

$$P = WL \times (\text{Surf} \times C_f) \times \text{PAF} \times \gamma_m, \text{ où}$$

P = charge

WL = charge du vent (7.1.1)

Surf = surface de chaque panneau (voir aussi §10 qui suit)

C_f = facteur de forme (7.2.3)

PAF, γ_m = coefficients de sécurité (7.2.1 et 7.2.2)

Charge ponctuelle :

$$P = PL \times \text{PAF} \times \gamma_m, \text{ où}$$

P = charge

PL = charge ponctuelle (7.1.3)

PAF, γ_m = coefficients de sécurité (7.2.1 et 7.2.2)

Poids propre (Poids mort) :

$P = SB \times PAF \times \gamma_m$, où

P = charge

SB = Poids propre (Poids mort) (7.1.4)

PAF, γ_m = coefficients de sécurité (7.2.1 en 7.2.2)

Les déformations résiduelles du signal par rapport à son support ne sont pas permises. Les contraintes se développant doivent rester dans le domaine élastique.

7.4.2. Déformation du support par rapport à l'ancrage

Déformation temporaire

Seule la charge du vent est prise en compte pour la déformation temporaire. La charge du vent est multipliée par un facteur de 0,56. Aucun facteur de sécurité n'est pris en compte.

La charge pour la déformation temporaire est la suivante :

$P = (WL \times 0.56) \times (\text{Surf} \times C_f)$, où

P = charge

WL = charge du vent (7.1.1)

Surf = surface de chaque panneau (voir aussi §10 ci-après)

C_f = facteur de forme (7.2.3)

A moins que le cahier spécial des charges ne stipule autre chose, la déformation maximale du support par rapport à l'ancrage doit rester limitée à la valeur du tableau 10. Au cas où la construction doit aussi répondre à une des catégories de la norme EN 12767, le cahier de charges peut permettre d'autres classes.

| | |
|--------|------|
| Classe | TDB3 |
|--------|------|

Tableau 10 : exigences pour la déformation temporaire

Pour les signaux qui engendrent une charge décentrée sur le support, il est encore nécessaire d'assurer que la torsion limitée répond aux valeurs limites suivantes de la norme EN 12899-1.

| | |
|--------|------|
| Classe | TDT4 |
|--------|------|

Tableau 11 : exigences pour la déformation temporaire

Déformation permanente

La déformation permanente est déterminée sous l'effet combiné des différentes charges. Il faut tenir compte des facteurs de sécurité en vigueur (voir ci avant sous «Facteurs de calcul»).

Les chargements pour la déformation permanente résultent de :

Charge du vent

$P = WL \times (\text{Surf} \times C_f) \times PAF \times \gamma_m$, où

P = charge

WL = charge du vent (7.1.1)

Surf = surface de chaque panneau (voir aussi §10 qui suit)

C_f = facteur de forme (7.2.3)

PAF, γ_m = coefficients de sécurité (7.2.1 et 7.2.2)

Charge ponctuelle :

$P = PL \times PAF \times \gamma_m$, où

P = charge

PL = charge ponctuelle (7.1.3)

PAF, γ_m = coefficients de sécurité (7.2.1 et 7.2.2)

Poids propre (Poids mort) :

$P = SB \times PAF \times \gamma_m$, où

P = charge

SB = Poids propre (Poids mort) (7.1.4)

PAF, γ_m = coefficients de sécurité (7.2.1 en 7.2.2)

Les déformations permanentes du support par rapport à l'ancrage ne sont pas autorisées. Les tensions qui s'exercent doivent rester dans les limites du domaine élastique.

7.5. Support

Les supports creux doivent être obturés au sommet pour empêcher la pénétration d'humidité.

7.6. Sécurité passive

Le niveau requis de sécurité passive selon la NBN EN 12767 est donné dans le cahier spécial des charges. Si cela n'est pas mentionné de manière explicite, aucune exigence ne s'applique.

7.7. Résistance à la corrosion

Tous les supports doivent être protégés contre la corrosion selon la classe suivante de la NBN EN 12899-1.

| | |
|--------|-----------------|
| Classe | SP1 (acier) |
| | SP2 (aluminium) |

Tableau 12 : exigences pour la résistance à la corrosion

Les parties souterraines des constructions en aluminium doivent être pourvues d'un enduit protecteur.

7.8. Panneaux

La forme, les dimensions et les couleurs des panneaux satisfont aux exigences légales. Lors de l'emploi d'un profil sur les bords, ceci doit être vérifié après que le revêtement sur le signal ait été appliqué. Le profil de pourtour doit entièrement recouvrir l'intégralité de la surface du plan de l'image.

Le renfort des panneaux par des raidisseurs ne peut entraîner que la face du panneau soit perforée.

| | |
|--------|----|
| Classe | P3 |
|--------|----|

Tableau 13 : exigences pour la perforation

Les bords de tous les panneaux sont pourvus d'un bord protecteur selon tableau de la NBN EN 12899-1.

| | |
|--------|----------|
| Classe | E2 ou E3 |
|--------|----------|

Tableau 14 : exigences pour les bords

8. Exigences complémentaires à celles de la norme NBN EN 12899-1

8.1. Éléments de fixation

A moins que le cahier spécial des charges ne stipule autre chose, les éléments de fixation, à l'exception des rondelles GROWER, sont en acier inoxydable du type A2 selon les normes :

- NBN EN ISO 4017 : Vis à tête hexagonale entièrement filetées -- Grades A et B, pour les vis,
- NBN EN ISO 4032 : Écrous hexagonaux normaux (style 1) -- Grades A et B, pour les écrous,
- NBN EN ISO 3506-1 : Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 1 : Vis et goujons
- NBN EN ISO 3506-2 : Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 2 : Écrous

8.2. Supports

Les supports sont en acier ou en aluminium. Le support fini en acier est galvanisé à chaud selon la norme NBN EN ISO 1461. Le support complet est traité pour garantir une bonne adhérence du revêtement de galvanisation.

8.2.1. Supports uniques

L'épaisseur minimale des poteaux doit être d'au minimum 2.5 mm. Pour des raisons de stabilité, les cahiers des charges des régions peuvent fixer des exigences supplémentaires.

Le support consiste en un profil creux et rectiligne. A moins que des exigences spécifiques ne soient mentionnées dans d'autres documents de référence en fonction des actions agissantes, les dimensions des supports satisfont à ce qui suit :

| Poteaux circulaires Diamètre extérieur (mm) | Poteaux carrés Côtés extérieurs (mm) |
|--|---|
| 51 | 40 x 40 |
| 76 (*) | 60 x 60 |
| 89 (*) | 120 x 120 |
| 114 | 160 x 160 |
| 133 | 200 x 200 |
| 140 (**) | 250 x 250 |
| Autres dimensions possibles pour les poteaux avec résistance passive | |
| (*) Aussi valables pour poteaux en aluminium cannelés | |
| (**) seulement valables aussi pour poteaux en aluminium cannelés | |

Tableau 15 : dimensions des poteaux

8.2.2. Supports en treillis

Les liaisons entre les éléments du colombage sont soudées entre elles. En contrebas, les supports sont équipés d'une plaque d'appui munie de quatre trous d'ancrage. Après assemblage, l'ensemble est galvanisé à chaud.

La couleur de ces fermetures correspond à celle du support.

8.3. Socles

Les socles sont en principe en béton. Ils peuvent être préfabriqués et/ou être coulés sur place.

Pour les panneaux avec des dimensions maxima jusque et y compris 700 mm et sur des appuis de faible hauteur ($\leq 2,20$ m), les socles de béton préfabriqués peuvent aussi être remplacés par des socles en plastique recyclé.

8.3.1. Stabilité des socles pour signaux fixes de trafic

Pour les supports simples, les socles d'emploi courant sont ceux mentionnés dans le tableau ci-dessous :

- largeur = la dimension horizontale parallèle au panneau de signalisation ;
- profondeur = la dimension horizontale perpendiculaire au panneau de signalisation ;
- hauteur = la dimension verticale sous le niveau du sol.

| Diamètre * épaisseur de paroi du support | largeur × profondeur × hauteur (cm) du socle |
|--|--|
| 51 mm * 2,6 mm | 30 × 30 × 60 |
| 76 mm * 2,9 mm | 40 × 40 × 70 |
| 89 mm * 3,2 mm | 50 × 50 × 70 |
| | 40 × 40 × 80 |
| 114 mm * 3,6 mm | 60 × 60 × 80 |
| | 70 × 50 × 80 |
| 133 mm * 4,0 mm | 80 × 80 × 80 |
| | 90 × 70 × 80 |
| | 70 × 70 × 100 |
| | 80 × 60 × 100 |
| | 90 × 50 × 100 |

Tableau 16 : dimensions des socles

Les valeurs de consignes du tableau valent pour des accotements non durcis. Quand la partie supérieure du socle est soutenue latéralement par (et directement raccordé sur lui) un durcissement d'accotement ferme comme les bordures de rue et les dalles, les dimensions mentionnées plus haut peuvent être réduites. Le tuyau de soutien tend jusqu'à 5 cm au-dessus de la face inférieure du socle.

Dans des **circonstances plus exceptionnelles**, les socles doivent être calculés dans chaque cas au moyen des formules suivantes. Le socle doit présenter une hauteur d'au moins van 60 cm (en d'autres termes, être enfoncé d'au moins 60 cm dans le sol).

$$M_{st} = k a^3 c + g M b/2 \text{ (socles à section rectangulaire)}$$

$$M_{st} = k a^3 d + g M d/2 \text{ (socles à section circulaire)}$$

Dans lesquelles :

- M_{st} est le moment résistant sous l'influence des pressions de terrain et du poids propre du massif de fondation (éventuellement accru par l'influence du poids propre des appuis et du panneau de signalisation) ;
- a est la hauteur du bloc de fondation, en m ;
- b est le côté du massif de fondation mesuré dans la direction perpendiculaire au signal, en m (= profondeur) ;
- c est le côté du massif de fondation mesuré dans la direction parallèle au signal, en m (= largeur) ;
- d est le diamètre du bloc de fondation, en m ;
- $g = 9.81 \text{ m/s}^2$;
- M est la masse du bloc de fondation, en kg. Pour le calcul de la masse d'un bloc en béton, une masse volumique de 2400 kg/m^3 est prise en considération ;
- k est une valeur en N/m^3 , dépendant du terrain et du talus naturel du sol ;
- A titre informatif, quelques valeurs de k sont fournies au tableau ci-dessous en fonction du terrain et du talus naturel du sol.

| Terrain | Angle du talus naturel formé par le sol | Valeur de k en N/m ³ |
|--|---|---------------------------------|
| sable fin | 12° | 2 800 |
| argile humide | 22° | 5 200 |
| sable grossier* | 28° | 6 700* |
| argile sèche | 30° | 7 200 |
| terre humide | 36° | 9 600 |
| terre extrêmement humide | 55° | 20 000 |
| ▪ (*) valeur par défaut de 6 700 sinon autrement signalé | | |

Tableau 17 : valeurs informatives de « k »

Le moment fléchissant résistant (M_{st}) est au moins égal à 0,705 fois la charge du vent pour la déformation permanente

Note : ce facteur de correction provient de la prise en compte de PAF (1.35) et de γ_m (1,05).

8.3.2. Béton pour le socle de fondation

A moins que le cahier spécial des charges (document du marché) ne stipule autre chose, le béton satisfait à NBN EN 206-1 et NBN B15-001 :

- Option 1, béton non armé, C25/30-EE3,
- Option 2, béton armé, C30/37-EE3,
- Option 3, si les socles sont exposés à des sels de déverglaçage, C35/45-EE4,
- Option 4, si les socles sont exposés à des sels de déverglaçage, C30/37 avec occlusion d'air (EE4-A).

9. Exigence fondamentale d'interchangeabilité

La gestion rationnelle d'un réseau routier nécessite que le pouvoir adjudicateur exige l'interchangeabilité des panneaux de signalisation sur son propre réseau.

A cette fin, le pouvoir adjudicateur est en droit d'imposer tout ou partie des paramètres dimensionnels régissant la géométrie des panneaux.

10. Surface des panneaux

La surface S des panneaux de signalisation est déterminée à l'aide des formules ci-dessous, où B est la largeur et H la hauteur du panneau.

| | | | | | |
|-------------------------|---|---|--------------------------------------|---|-------------|
| Panneaux triangulaires | S | = | $B \times H/2$ | = | $0,433 B^2$ |
| Panneaux octogonaux | S | = | $2 B^2 \text{ tg } 22,5^\circ$ | = | $0,828 B^2$ |
| Panneaux rhombiques | S | = | $0,5 B^2$ | | |
| Panneaux circulaires | S | = | $0,25 \times \pi B^2$ | = | $0,785 B^2$ |
| Panneaux hexagonaux | S | = | $B^2 \cos 30^\circ$ | = | $0,866 B^2$ |
| Panneaux rectangulaires | S | = | $B \times H$ | | |
| Flèches directionnelles | S | = | $B \times H$ (rectangle circonscrit) | | |

Tableau 18 : dimensions des panneaux

11. Exigences complémentaires relatives aux panneaux

Les signaux routiers fabriqués selon les prescriptions de ce chapitre sont considérés comme répondant aux prescriptions du présent PTV.

11.1. Cahier des charges 2015, Chapitre J – Signaux routiers (Région Bruxelloise) ;

11.2. Hoofdstuk 10. – Verticale verkeerstekens, Standaardbestek 250 (Région Flamande) ;

11.3. Cahier des Charges Type Qualiroutes, Chapitre L.2 – Travaux de signalisation verticale (Région Wallonne), voir annexe 11.3.

L'annexe 11.3 est modifiée comme suit en son chapitre C. 53.1.1. ALUMINIUM POUR SIGNAUX ROUTIERS. Après le paragraphe existant suivant :

- tôle pour petits panneaux (type II)
L'épaisseur est de 2 mm en aluminium 99,5 % demi dur, de qualité commerciale, ayant une résistance à la traction de 110 MPa.

Ajouter :

« **A titre d'alternative, le produit suivant peut également être utilisé :**

- **Panneau sandwich composite de 2 mm d'épaisseur, constitué d'un noyau en polyéthylène LDPE et de parements en aluminium d'une épaisseur de 0,3 mm.**
- **Le polyéthylène LDPE est d'une densité minimale de 0,92 g/cm³ et est réparti de façon homogène sur la surface du produit.**
- **L'alliage de l'aluminium est du type EN AW-5005 ou plus. L'aluminium composite résiste à un "T-peel test" selon la norme DIN 53282.^[1]**

^[1] **Test effectué sur des échantillons de 20 x 200mm découpés puis exposés à 2000h dans ASS test selon DIN 50021. Les bords doivent être exposés sans protection ou recouvrement de champ. La force employée pour le test ne doit pas être inférieure à 70N/20mm pour le test de délamination des parements. Moins de 5% de l'échantillon ne peut présenter de la corrosion. »**

12. Historique des révisions

12.1. Révisions 0 à 2, création, adaptations

12.2. Révision 3

- Référence à OCAB1148
- Mise à jour.

12.3. Révision 4

- Mise à jour des tableaux 3.1 et 3.2

12.4. Révision 5

- Mise à jour de l'annexe 11, ajout du panneau sandwich composite