



# Déclaration des performances DoP n° I

Indice b

**Produit type :** Signal fixe de signalisation routière verticale permanente

**Numéro de type, de lot ou de série :** FLANDRES et ESCAUT

**Usage prévu :** orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés

**Nom adresse du fabricant :** NORD SIGNALISATION SAS

1<sup>ere</sup> avenue - Z.I. Portuaire  
59118 WAMBRECHIES

**Systèmes d'évaluation et de vérification des performances :** Système I

**Norme de référence :** EN 12899-1 : 2007

L'ASCQUER, organisme notifié de certification dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système I :

- la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;

- une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;

- une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine

L'ASCQUER a délivré le 28 Mai 2013 le certificat de contrôle des performances portant le numéro :

**I826-CPR-13-04-15-PANI**

**Performances déclarées :**

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
<b>Résistances aux charges horizontales</b>		<b>EN 12899-1 : 2007-06</b>
Fixations	<b>Satisfaisant</b>	
Actions du vent	<b>WL3 = 0,80 kN/m<sup>2</sup></b>	
Flexion - déformation temporaire	<b>Satisfaisant pour la classe TDB5 = 50mm/m</b>	
Charge dynamique provenant du déneigement	<b>DSL2 = 2,5 kN/m<sup>2</sup></b>	
Charges ponctuelles	<b>PL3 = 0,50 kN</b>	
Déformation permanente	<b>Conforme</b>	
Coefficient partiel de sécurité	<b>PAF 2</b>	
<b>Caractéristiques de visibilité</b>		<b>EN 12899-1 : 2007-06</b>
Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	<b>Satisfaisant pour la classe CR1 (microbilles) Satisfaisant selon le CUAP table 4, B1 et B2 (microprismes)</b>	
Coefficient de rétro réflexion RA	<b>Satisfaisant pour la classe RA1 (microbilles) Satisfaisant selon le CUAP table 7, R2 (microprismes)</b>	
Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	<b>Satisfaisant pour la classe NR1</b>	
<b>Résistance à la corrosion</b>		<b>EN 12899-1 : 2007-06</b>
Matériau	<b>SPI</b>	

Les performances du signal fixe de signalisation routière verticale des **gammes FLANDRES et ESCAUT** sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de **NORD SIGNALISATION SAS**.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Henriette KOZIEL, présidente**

Wambrechies, le 22 septembre 2016



# Déclaration des performances DoP n°3

Indice b

**Produit type :** Signal fixe de signalisation routière verticale permanente

**Numéro de type, de lot ou de série :** ARTOIS

**Usage prévu :** orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés

**Nom adresse du fabricant :** NORD SIGNALISATION SAS

1ere avenue - Z.I. Portuaire

59118 WAMBRECHIES

**Systèmes d'évaluation et de vérification des performances :** Système I

**Norme de référence :** EN 12899-1 : 2007

L'ASCQUER, organisme notifié de certification dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système I :

- la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;

- une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;

- une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine

L'ASCQUER a délivré le 4 Septembre 2014 le certificat de contrôle des performances portant le numéro :

**1826-CPR-14-04-15-PAN2**

## Performances déclarées :

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
<b>Résistances aux charges horizontales</b>		<b>EN 12899-1 : 2007-06</b>
Fixations	<b>Satisfaisant</b>	
Actions du vent	<b>WL9 = 1,60 kN/m<sup>2</sup></b>	
Flexion - déformation temporaire	<b>Satisfaisant pour la classe TDB3 = 10mm/m</b>	
Charge dynamique provenant du déneigement	<b>DSL3 = 3 kN/m<sup>2</sup></b>	
Charges ponctuelles	<b>PL3 = 0,50 kN</b>	
Déformation permanente	<b>Conforme</b>	
Coefficient partiel de sécurité	<b>PAF 2</b>	
<b>Caractéristiques de visibilité</b>		<b>EN 12899-1 : 2007-06</b>
Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	<b>Satisfaisant pour la classe CRI (microbilles) Satisfaisant selon le CUAP table 4, B1 et B2 (microprismes)</b>	
Coefficient de rétroréflexion RA	<b>Satisfaisant pour la classe RA1 (microbilles) Satisfaisant selon le CUAP table 7, R2 (microprismes)</b>	
Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	<b>Satisfaisant pour la classe NRI</b>	
<b>Résistance à la corrosion</b>		<b>EN 12899-1 : 2007-06</b>
Matériau	<b>SPI</b>	

Les performances du signal fixe de signalisation routière verticale de la **gamme ARTOIS** sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de **NORD SIGNALISATION SAS**.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Henriette KOZIEL, présidente**

Wambrechies, le 22 septembre 2016



# Déclaration des performances DoP n°4

Indice b

**Produit type :** Signal fixe de signalisation routière verticale permanente

**Numéro de type, de lot ou de série :** HAINAUT et CASSEL

**Usage prévu :** orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés

**Nom adresse du fabricant :** NORD SIGNALISATION SAS

1<sup>ere</sup> avenue - Z.I. Portuaire

59118 WAMBRECHIES

**Systèmes d'évaluation et de vérification des performances :** Système I

**Norme de référence :** EN 12899-1 : 2007

L'ASCQUER, organisme notifié de certification dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système I :

- la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;

- une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;

- une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine

L'ASCQUER a délivré le 28 Mai 2013 le certificat de contrôle des performances portant le numéro :

**1826-CPR-13-04-15-PAN3**

**Performances déclarées :**

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
<b>Résistances aux charges horizontales</b>		<b>EN 12899-1 : 2007-06</b>
Fixations	<b>Satisfaisant</b>	
Actions du vent	<b>WL6 = 1,20 kN/m<sup>2</sup></b>	
Flexion - déformation temporaire	<b>Satisfaisant pour la classe TDB3 = 10mm/m</b>	
Charge dynamique provenant du déneigement	<b>CNE</b>	
Charges ponctuelles	<b>PL3 = 0,50 kN</b>	
Déformation permanente	<b>Conforme</b>	
Coefficient partiel de sécurité	<b>PAF 2</b>	
<b>Caractéristiques de visibilité</b>		<b>EN 12899-1 : 2007-06</b>
Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	<b>Satisfaisant pour la classe CR1 (microbilles) Satisfaisant selon le CUAP table 4, B1 et B2 (microprismes)</b>	
Coefficient de rétro réflexion RA	<b>Satisfaisant pour la classe RA1 (microbilles) Satisfaisant selon le CUAP table 7, R2 (microprismes)</b>	
Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	<b>Satisfaisant pour la classe NR1</b>	
<b>Résistance à la corrosion</b>		<b>EN 12899-1 : 2007-06</b>
Matériau	<b>SPI</b>	

Les performances du signal fixe de signalisation routière verticale des **gammes HAINAUT et CASSEL** sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de **NORD SIGNALISATION SAS**.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Henriette KOZIEL, présidente**

Wambrechies, le 22 septembre 2016



# Déclaration des performances DoP n°9

Indice b

**Produit type :** Signal fixe de signalisation routière verticale permanente

**Numéro de type, de lot ou de série :** LILLOISE

**Usage prévu :** orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés

**Nom adresse du fabricant :** NORD SIGNALISATION SAS

1ere avenue - Z.I. Portuaire

59118 WAMBRECHIES

**Systèmes d'évaluation et de vérification des performances :** Système I

**Norme de référence :** EN 12899-1 : 2007

L'ASCQUER, organisme notifié de certification dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système I :

- la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;

- une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;

- une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine

L'ASCQUER a délivré le 01 Avril 2015 le certificat de contrôle des performances portant le numéro :

**1826-CPR-15-04-15-PAN4**

**Performances déclarées :**

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
<b>Résistances aux charges horizontales</b>		<b>EN 12899-1 : 2007-06</b>
Fixations	<b>Satisfaisant</b>	
Actions du vent	<b>WL3 = 0,80 kN/m<sup>2</sup></b>	
Flexion - déformation temporaire	<b>Satisfaisant pour la classe TDB5 = 50mm/m</b>	
Charge dynamique provenant du déneigement	<b>DSL1 = 1,5 kN/m<sup>2</sup></b>	
Charges ponctuelles	<b>PL2 = 0,30 kN</b>	
Déformation permanente	<b>Conforme</b>	
Coefficient partiel de sécurité	<b>PAF 2</b>	
<b>Caractéristiques de visibilité</b>		<b>EN 12899-1 : 2007-06</b>
Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	<b>Satisfaisant pour la classe CR1 (microbilles) Satisfaisant selon le CUAP table 4, B1 et B2 (microprismes)</b>	
Coefficient de rétro réflexion RA	<b>Satisfaisant pour la classe RA1 (microbilles) Satisfaisant selon le CUAP table 7, R2 (microprismes)</b>	
Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance	<b>Satisfaisant pour la classe NR1</b>	
<b>Résistance à la corrosion</b>		<b>EN 12899-1 : 2007-06</b>
Matériau	<b>SPI</b>	

Les performances du signal fixe de signalisation routière verticale de la **gamme LILLOISE** sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de **NORD SIGNALISATION SAS**.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Henriette KOZIEL, présidente**

Wambrechies, le 22 septembre 2016



# Déclaration des performances DoP n°2

Indice c

**Produit type :** Signal fixe de signalisation routière verticale permanente  
**Numéro de type, de lot ou de série :** Mâts mono-section Cannelé Aluminium  
**Usage prévu :** orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés  
**Nom adresse du fabricant :** NORD SIGNALISATION SAS  
1ere avenue - Z.I. Portuaire  
59118 WAMBRECHIES

**Systemes d'évaluation et de vérification des performances :** Système I

**Norme de référence :** EN 12899-1 : 2007

L'ASCQUER, organisme notifié de certification dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système I :

- la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;

- une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;

- une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine

L'ASCQUER a délivré le 6 juin 2013 le certificat de contrôle des performances portant le numéro :

**1826-CPR-13-04-15-SUPI**

**Performances déclarées :**

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistances aux charges horizontales	Aluminium EN AW 6005A T6  Ø 76, épaisseur 4,9 mm Ø 90, épaisseur 9,25 mm Ø 114, épaisseur 11,5 mm	EN 12899-1 : 2007-06
Performance en cas d'impact d'un véhicule (sécurité passive)	Satisfaisant pour la classe 0	EN 12899-1 : 2007-06
Résistance à la corrosion		EN 12899-1 : 2007-06
Aluminium	SPI	

Les performances du support de signalisation routière verticale **mât mono-section Cannelé aluminium** sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de **NORD SIGNALISATION SAS**.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Henriette KOZIEL, présidente**

Wambrechies, le 21 septembre 2023



# Déclaration des performances DoP n°5

Indice c

**Produit type :** Signal fixe de signalisation routière verticale permanente

**Numéro de type, de lot ou de série :** Support standard acier

**Usage prévu :** orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés

**Nom adresse du fabricant :** NORD SIGNALISATION SAS

1<sup>ere</sup> avenue - Z.I. Portuaire  
59118 WAMBRECHIES

**Systèmes d'évaluation et de vérification des performances :** Système I

**Norme de référence :** EN 12899-1 : 2007

L'ASCQUER, organisme notifié de certification dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système I :

- la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;

- une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;

- une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine

L'ASCQUER a délivré le 29 Mai 2013 le certificat de contrôle des performances portant le numéro :

**1826-CPD-13-04-15-SUP2**

**Performances déclarées :**

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistances aux charges horizontales	Acier S235 80x40x2 80x80x2 80x80x3,2	EN 12899-1 : 2007-06
Performance en cas d'impact d'un véhicule (sécurité passive)	Satisfaisant pour la classe 0	EN 12899-1 : 2007-06
Résistance à la corrosion		EN 12899-1 : 2007-06
Acier galvanisé	SPI	

Les performances du support de signalisation routière verticale **support standard acier** sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de **NORD SIGNALISATION SAS**.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Henriette KOZIEL, présidente**

Wambrechies, le 21 septembre 2023



# Déclaration des performances DoP n°6

Indice c

**Produit type :** Signal fixe de signalisation routière verticale permanente

**Numéro de type, de lot ou de série :** Mâts Cannelés Aluminium avec allonge soudée

**Usage prévu :** orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés

**Nom adresse du fabricant :** NORD SIGNALISATION SAS

1<sup>ere</sup> avenue - Z.I. Portuaire  
59118 WAMBRECHIES

**Systèmes d'évaluation et de vérification des performances :** Système I

**Norme de référence :** EN 12899-1 : 2007

L'ASCQUER, organisme notifié de certification dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système I :

- la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;

- une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;

- une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine

L'ASCQUER a délivré le 29 Mai 2013 le certificat de contrôle des performances portant le numéro :

**1826-CPD-13-04-15-SUP3**

**Performances déclarées :**

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistances aux charges horizontales	<b>Mâts Aluminium EN AW 6005A T6</b> Ø 140, épaisseur 12 mm Ø 168, épaisseur 12 mm Ø 220, épaisseur 12 mm <b>Mât associés avec un coulisseau Ø 114 en aluminium EN AW 6005A T6, épaisseur 11,5mm</b> <b>Mâts Aluminium EN AW 6005A T6, Ø 220, épaisseur 12mm, associés avec un coulisseau Ø 140, épaisseur 12mm en aluminium EN AW 6005A T6</b> <b>Mâts Aluminium EN AW 6005A T6, Ø 220, épaisseur 12mm, associés avec un coulisseau Ø 140, épaisseur 12mm en aluminium EN AW 6005A T6 et un coulisseau Ø 114, épaisseur 11,5mm en aluminium EN AW 6005A T6</b>	EN 12899-1 : 2007-06
Performance en cas d'impact d'un véhicule (sécurité passive)	Satisfaisant pour la classe 0	EN 12899-1 : 2007-06
Résistance à la corrosion		EN 12899-1 : 2007-06
Aluminium	SPI	

Les performances du support de signalisation routière verticale **mâts Cannelés aluminium avec allonge soudée** sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de **NORD SIGNALISATION SAS**.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Henriette KOZIEL, présidente**

Wambrechies, le 21 septembre 2023



# Déclaration des performances DoP n°7

Indice c

**Produit type :** Signal fixe de signalisation routière verticale permanente

**Numéro de type, de lot ou de série :** Mâts Cannelés avec allonge coulissante

**Usage prévu :** orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés

**Nom adresse du fabricant :** NORD SIGNALISATION SAS

1<sup>ere</sup> avenue - Z.I. Portuaire  
59118 WAMBRECHIES

**Systemes d'évaluation et de vérification des performances :** Système I

**Norme de référence :** EN 12899-1 : 2007

L'ASCQUER, organisme notifié de certification dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système I :

- la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;

- une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;

- une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine

L'ASCQUER a délivré le 29 Mai 2013 le certificat de contrôle des performances portant le numéro :

**1826-CPD-13-04-15-SUP4**

**Performances déclarées :**

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistances aux charges horizontales	Mâts Aluminium EN AW 6005A T6, Ø 114, épaisseur 11,5 mm, associés avec un coulisseau Ø 90, épaisseur 9,25mm en aluminium EN AW 6005A T6 Mâts Aluminium EN AW 6005A T6, Ø 140, épaisseur 12 mm, associés avec un coulisseau Ø 114, épaisseur 11,5 mm en aluminium EN AW 6005A T6	EN 12899-1 : 2007-06
Performance en cas d'impact d'un véhicule (sécurité passive)	Satisfaisant pour la classe 0	EN 12899-1 : 2007-06
Résistance à la corrosion		EN 12899-1 : 2007-06
Aluminium	SPI	

Les performances du support de signalisation routière verticale **mâts Cannelés avec allonge coulissante** sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de **NORD SIGNALISATION SAS**.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Henriette KOZIEL, présidente**

Wambrechies, le 21 septembre 2023



# Déclaration des performances DoP n°8

Indice c

**Produit type :** Signal fixe de signalisation routière verticale permanente

**Numéro de type, de lot ou de série :** Supports IAB

**Usage prévu :** orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés

**Nom adresse du fabricant :** NORD SIGNALISATION SAS

1<sup>ere</sup> avenue - Z.I. Portuaire  
59118 WAMBRECHIES

**Systemes d'évaluation et de vérification des performances :** Système I

**Norme de référence :** EN 12899-1 : 2007

L'ASCQUER, organisme notifié de certification dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système I :

- la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;

- une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;

- une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine

L'ASCQUER a délivré le 29 Mai 2013 le certificat de contrôle des performances portant le numéro :

**1826-CPD-13-04-15-SUP5**

**Performances déclarées :**

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistances aux charges horizontales	Aluminium EN AW 6005A T6  I 58x96 I 72x120 I 90x150 I 108x180 I 130x220	EN 12899-1 : 2007-06
Performance en cas d'impact d'un véhicule (sécurité passive)	Satisfaisant pour la classe 0	EN 12899-1 : 2007-06
Résistance à la corrosion		EN 12899-1 : 2007-06
Aluminium	SPI	

Les performances du support de signalisation routière verticale **supports IAB** sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de **NORD SIGNALISATION SAS**.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Henriette KOZIEL, présidente**

Wambrechies, le 21 septembre 2023



# Déclaration des performances

## DoP n°10

Indice a

**Produit type :** Signal fixe de signalisation routière verticale permanente

**Numéro de type, de lot ou de série :** Supports SSP

**Usage prévu :** orienter et guider les usagers de la route sur les réseaux publics et privés

**Nom adresse du fabricant :** NORD SIGNALISATION SAS

1ere avenue - Z.I. Portuaire  
59118 WAMBRECHIES

**Systèmes d'évaluation et de vérification des performances :** Système I

**Norme de référence :** EN 12899-1 : 2007

L'ASCQUER, organisme notifié de certification dont le numéro d'identification est NB 1826, a réalisé selon le système I :

- la détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;

- une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;

- une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine

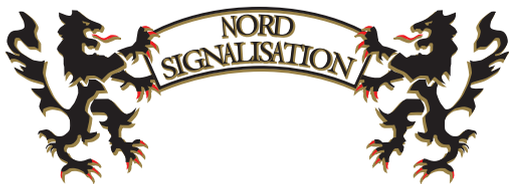
L'ASCQUER a délivré le 27 Mars 2023 le certificat de contrôle des performances portant le numéro :

**1826-CPR-15-SUP6**

**Performances déclarées :**

**SSP-SD2**

Exigence/ Caractéristique du mandat	Notes	Articles de la présente Norme européenne correspondant au mandat
Résistances aux charges horizontales	<b>MDME</b> <b>Mât 4412 : profil carré 125x125x2.56</b> <b>(Aluminium 6063T6) + embase</b> <b>300x300x25 (Aluminium 5083H111) +</b> <b>réhausse cannelé d.90x5.5 (Aluminium</b> <b>6005AT6)</b> <b>MFMG :</b> <b>Mât 4420 : profil carré 197.5x197.5x2.56</b> <b>(Aluminium 6063T6) + embase</b> <b>400x400x25 (Aluminium 5083H111) +</b> <b>réhausse cannelé d.114x5.5 (Aluminium</b> <b>6005AT6)</b>	
Performance en cas d'impact d'un véhicule (sécurité passive) selon EN 12767:2019	<b>MDME etMFMG : Satisfaisant pour les</b> <b>classes :</b> - 50-NE-B-R-SE-MD-0 - 70-NE-B-R-SE-MD-0 - 100-NE-B-R-SE-MD-0	6.3
<b>Résistance à la corrosion</b>		
Aluminium	<b>SP2</b>	7.17



# Déclaration des performances DoP n°10

Indice a

## SSP-SD3

Exigence/ Caractéristique du mandat	Notes	Articles de la présente Norme européenne correspondant au mandat
Résistances aux charges horizontales	<b>MDME</b> Mât 4412 : profil carré 125x125x2.56 (Aluminium 6063T6) + embase 300x300x25 (Aluminium 5083H111) + réhausse T120x3.95 (Aluminium 6005AT6) <b>MFMG :</b> Mât 4420 : profil carré 197.5x197.5x2.56 (Aluminium 6063T6) + embase 400x400x25 (Aluminium 5083H111) + réhausse I150x4.9 (Aluminium 6005AT6)	
Performance en cas d'impact d'un véhicule (sécurité passive) selon EN 12767:2019	<b>MDME etMFMG : Satisfaisant pour les classes :</b> - 50-NE-B-R-SE-MD-0 - 70-NE-B-R-SE-MD-0 - 100-NE-B-R-SE-MD-0	<b>6.3</b>
<b>Résistance à la corrosion</b>		
Aluminium	<b>SP2</b>	7.17

Les performances des supports de signalisation routière verticale **Supports SSP** sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de **NORD SIGNALISATION SAS**.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Henriette KOZIEL, présidente**

Wambrechies, le 21 septembre 2023