



# 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 (Aluminium 6063T6) + embase 300x300x25 (Aluminium 5083H111) + réhausse cannelé d.90x5.5 (Aluminium 6005AT6)</b> <b>MFMG :</b> <b>Mât 4420 : profil carré 197.5x197.5x2.56 (Aluminium 6063T6) + embase 400x400x25 (Aluminium 5083H111) + réhausse cannelé d.114x5.5 (Aluminium 6005AT6)</b>	
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



# 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