



# 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

**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-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