

Produit type : **SUPPORT ACIER STANDARD.**

Numéro de type, de lot ou de série : **Année 2026.**

Usage prévu du produit de construction : **Signalisation routière.**

Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : **ISOSIGN ZA du Monay - 71210 Saint-Eusèbe.**

Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : **Système 1.**

Norme harmonisée de référence : **NF EN 12899-1 : 2007.**

Organisme notifié : **L'ASCQUER** dont le numéro d'identification est **NB 1826**, a réalisé selon le système 1 :

- La détermination du produit type sur la base d'essais de type et 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 certificat de contrôle des performances N° : **1826-CPR-13-04-07-SUP 3**

Performances déclarées :

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES
Résistance aux charges horizontales		NF EN 12899-1 : 2007
Matériau	Acier S235 galvanisé	
Support 40x27x2.5	Mu = 0.5 kN.m	
Support 40x40x2.5	Mu = 0.96 kN.m	
Support 80x40x1.5	Mu = 1.19 kN.m	
Support 80x40x2	Mu = 1.5 kN.m	
Support 80x80x2	Mu = 3.6 kN.m	
Support 80x80x3	Mu = 5.2 kN.m	
Support Ø60.3x2.5	Mu = 1.48 kN.m	
Support Ø60.3x2.9	Mu = 1.7 kN.m	
Support Ø76x2	Mu = 1.96 kN.m	
Résistance à la corrosion	SP1	NF EN 12899-1 : 2007

Les performances des panneaux de signalisation verticale routière du lot « année 2026 » sont conformes aux performances déclarées.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de la société ISOSIGN.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

M. Matthieu FARGUES,
Directeur Général
Saint Eusèbe, le 13/01/2026.