

Produit type : **GAMME URVILLE V2.**

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-07-PAN 7**

Performances déclarées :

| CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES                            | PERFORMANCES  | SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES |
|--|---|---------------------------------------|
| Résistance aux charges horizontales                      |   | NF EN 12899-1 : 2007                  |
| Fixations  | Satisfaisant  |                                       |
| Action du vent   | WL3 = 0.8 kN.m <sup>2</sup>   |                                       |
| Flexion  | Satisfaisant pour la classe TDB3=10 mm/m  |                                       |
| Charge dynamique provenant du déneigement                | DSL0 = 0 kN/m <sup>2</sup>  |                                       |
| Charges ponctuelles                                      | PL2= 0,3 kN   |                                       |
| Coefficient partiel de sécurité                          | PAF 2 = 1,5   |                                       |
| Caractéristiques de visibilité                           |   | NF EN 12899-1 : 2007                  |
| Coordonnées chromatiques diurnes et facteur de luminance | Satisfaisant pour la classe CR1 (microbilles)<br>Satisfaisant selon le CUAP table 4,<br>B2 (microprismes) |                                       |
| Coefficient de rétro réflexion                           | Satisfaisant pour la classe RA1 (microbilles)<br>Satisfaisant selon le CUAP table 7,<br>R2 (microprismes) |                                       |
| Résistance au vieillissement climatique                  | Sans objet à l'état initial   | NF EN 12899-1 : 2007                  |
| 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.