

FICHE TECHNIQUE "PANNEAUX ET SUPPORTS DE SIGNALISATION TEMPORAIRE"

DÉLIVRÉE PAR L'ASCQUER

ÉTABLIE EN FONCTION DES RÈGLES DE CERTIFICATION

N° D'ADMISSION: **TS 52**

du : 03/11/2014

maj : 10/11/2021

SOCIÉTÉ TITULAIRE

WORLDPLAS
2, Rue Anne De Pardieu
25000 BESANCON

PRODUIT

DÉSIGNATION: support WP

CLASSIFICATION: supports posés au sol ou accrochés sur dispositifs de retenue

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

STRUCTURE DU SUPPORT :	Le support est composé de : - un support tube (pied avant) - un support fil (pied arrière) - une poignée (pièce de fixation) - deux supports KM (pièces de fixation)
GAMME :	gamme unique
PANNEAUX ASSOCIÉS :	- Panneaux de police gamme Innov certifiée TP20 - Triangles, disques et carrés des gammes petite et normale des panneaux de police certifiés TP27 (Tradition Acier) et TP28 (Tradition Aluminium)
MATERIAU DE BASE :	Le support tube est un tube creux de diamètre 16 mm en acier galvanisé Le support fil est en fil de diamètre 12 mm en acier C9D zingué La poignée est en polymère thermoplastique PP30%FV Les supports KM sont en polymère thermoplastique ABS PC
FABRICATION :	Découpe, pliage et cintrage pour les supports tube et fil / injection pour poignée et supports KM
MISE EN PLACE DU SUPPORT	La poignée est vissée sur le gabarit inséré dans le rail de fixation haut du panneau. Les supports tube et fil s'assemblent dans la poignée. Deux gabarits KM sont insérés dans le rail de fixation bas du panneau. Le support tube est vissé sur les gabarits KM à l'aide de deux supports KM.
BOULONNERIE :	2 vis TBHC M10x35 + 2 rondelles plates M10 pour l'assemblage du support (poignée) / 2x2 vis TBHC M10x20 pour la fixation du support tube sur les gabarits KM (2 vis / gabarit).
ANGLE D'INCLINAISON :	30° par rapport à la verticale.
LESTAGE :	Un sac de sable de 40 kg positionné à l'avant ou à l'arrière du support

RÉSULTATS D'ESSAIS

CONFORMITÉ DU PRODUIT VÉRIFIÉE PAR :

Cerema Hauts-de-France
151, rue de Paris – 02100 Saint Quentin

Rapports n°2014-221 / 2016-333 / 2021-060

MARQUAGE

APPOSÉ DE FAÇON INDÉLÉBILE SUR CHAQUE PRODUIT :

- le graphisme NF défini par la charte graphique "NF" d'AFNOR Certification
- le numéro d'admission
- l'année de fabrication (2 derniers chiffres)
- le site de fabrication

Organisme Technique Responsable:
Cerema

Cité des mobilités
25, Avenue François Mitterand
CS 92 803
69614 Bron Cédex

**N.B. : La présente fiche n'est pas utilisable seule.
Elle doit obligatoirement être présentée avec l'attestation de droit d'usage NF en cours de validité.**

Dimensions du support (en mm) :

	section	largeur	hauteur	profondeur
support tube	16	570	990	
support fil	12	489,57	859,04	
tolérances :	± 1 pour la section / ± 4 pour les autres grandeurs			
pièce fixation		230,75	84,15	42,3
tolérances :	largeur ± 0,95 / hauteur ± 0,46 / profondeur ± 0,36			

Observations :