

# FICHE TECHNIQUE "PANNEAUX ET SUPPORTS DE SIGNALISATION TEMPORAIRE" DÉLIVRÉE PAR L'ASCQUER ÉTABLIE EN FONCTION DES RÈGLES DE CERTIFICATION

N° D'ADMISSION: **TS 61**

du : 1 août 2018

**SOCIÉTÉ TITULAIRE**

**WORLDPLAS**  
2 rue Anne De Pardieu  
25000 BESANCON

**PRODUIT**

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

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

STRUCTURE DU SUPPORT :	Le support est composé d'un élément horizontal s'insérant dans un élément vertical. L'élément horizontal (dénommé support CD70 horizontal) comporte une poignée et deux roulettes. L'élément vertical est un trépied CD70 dans lequel s'insère une pièce de fixation. La pièce de fixation comporte 2 pattes de fixation pour la fixation du panneau.
GAMMES DE FABRICATION :	gamme unique de dimension
PANNEAUX ASSOCIÉS :	Panneaux temporaire de police gamme Innov certifié TP20 pour les formes et dimensions suivantes : triangle, disque et carré en gamme normale
MATÉRIAU DE BASE :	Les éléments du support Remorque sont constitués de tubes de différentes sections en acier laminé à chaud DD11 avec traitement de surface DKP
FABRICATION :	Tubes assemblés entre eux par soudage et liaisons mécaniques
MONTAGE SUR SUPPORT :	Le panneau est boulonné sur la partie verticale du support par l'intermédiaire des 2 pattes de fixation de la partie haute du trépied.
BOULONNERIE :	Vis TBHC M10x20 en acier inoxydable + écrous M10 HEX13 en acier inoxydable + gabarits écrous en plastique ABS PC.
ANGLE D'INCLINAISON :	Support vertical (soit 0° par rapport à la verticale)
LESTAGE :	Lestage de 20 kg positionné sur l'avant du support (support CD70 horizontal)

**RESULTATS D'ESSAIS**

CONFORMITÉ DU PRODUIT VÉRIFIÉE PAR :

Cerema Nord-Picardie  
151, rue de Paris – 02100 Saint Quentin

Rapport n°2018-242

**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 Mitterrand  
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) :**

	longueur totale	largueur totale	section circulaire	section carrée	position fixation trépied
support CD70 horizontal	1414	830	21	80	414,5 *
trépied CD70 + pièce fixation	1638,5	34		30 **	
tolérances : +/- 10 sauf section trépied +/- 1					

\* : distance bas des roulettes au côté extérieur droit du carré de fixation

\*\* : dimension extérieure de la section du trépied

**Association support / panneaux :**

	Triangle Normale	Disque Normale	Carré Normale
TP20 (Innov)	x	x	x