

FICHE TECHNIQUE "PANNEAUX ET SUPPORTS DE SIGNALISATION TEMPORAIRE "

DELIVREE PAR L'ASQUER

ETABLIE EN FONCTION DES REGLES DE CERTIFICATION

N° D'ADMISSION : **TSI 20**

Du : 18 06 2020

Mise à jour :

SOCIETE TITULAIRE

WORLDPLAS
2, Rue Anne de Pardieu
(Technopôle TEMIS)
25000 BESANÇON

PRODUIT

Gamme INNOV + ABS PC

TSI ensemble panneau/support
posé au sol indémontable

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

PANNEAU :	ABS PC thermoplastique fabriqué par injection plastique. Triangles, disques et carrés de gammes petite et normale.
MATERIAU DE BASE :	ABS PC thermoplastique
EPAISSEUR :	3.8 mm
TRAITEMENT DE SURFACE :	Sans
STRUCTURE DU PIED :	Pied fixe et mobile KM, en ABS PC par injection plastique moulé pied avant et arrière Pied arrière clipsé sur le pied avant
FIXATION :	Pied fixé par rivetage au dos du panneau
BOULONNERIE :	Rivets aluminium Expanse Restagraph 4502 de 4x20 mm
DECORS :	Utilisation de systèmes certifiés des titulaire N° 6 pour le procédé d'impression numérique en classe 1 microbilles et en classes 1 et 2 microprismes
LESTAGE :	80 kg de lests.
ANGLE D'INCLINAISON :	15° par rapport à la verticale

RESULTATS D'ESSAIS

CONFORMITE DU PRODUIT VERIFIEE PAR :

CEREMA Hauts-de-France

151 rue de Paris, 02100 SAINT QUENTIN

Rapport d'essai N° 2019-294

MARQUAGE

Apposé de façon indélébile sur chaque produit,

_ le graphisme NF défini par la charte graphique "NF" d'AFAQ

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 92803

69674 Bron Cedex

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

HAUTEUR SOUS PANNEAU				
	Support Vertical		Support incliné	
Gamme	sans KM	avec KM	sans KM	avec KM
Normale <i>Toutes formes</i>			360	440
Petite				
<i>Triangle/Carré</i>			440	440
<i>Disque</i>			360	440

Dimensions du support :

	Hauteur	Encombrement latéral
Pied avant	926+/-4,4	695+/-3,5
Pied arrière	760+/-3,5	578,5+/-2,8

	Hauteur bord tombé	Longueur Le	Rayon	Épaisseur tôle	N de Rails	Longueur Des Rails	Entraxe Des Rails
DISQUE	mm	mm		mm		mm	mm
Normale	29,5	875		3,8	2	483	567
Petite	29,5	674		3,8	2	394	358
TRIANGLE							
Normale	29,5	1042	65	3,8	2	216/761	450
Petite	29,5	747	50	3,8	2	150/450	365
CARRE							
Normale	29,5	726	65	3,8	2	572	543
Petite	29,5	517	43	3,8	2	354	358

Association panneau/panonceau			
PANONCEAUX KM	TRIANGLE	DISQUE	CARRE
900x250	1000	850	
700x200	700	650	700
500x200			500

Observations : La tolérance sur les entraxes des fixations renforts est de +/- 5 mm