

FICHE TECHNIQUE "PANNEAUX ET SUPPORTS DE SIGNALISATION TEMPORAIRE "

DELIVREE PAR L'ASQUER

ETABLIE EN FONCTION DES REGLES DE CERTIFICATION

N° D'ADMISSION : **TSI 18**

DU : 18 06 2020

Mise à jour :

SOCIETE TITULAIRE

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

PRODUIT

Gamme INNOV + Acier

TSI ensemble panneau/support
posé au sol indémontable

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

PANNEAU :	Acier Galvanisé bord tombé rebordé. Triangles, disques et carrés de gammes petite et normale
MATERIAU DE BASE :	Acier DX51D+ Z275 laminé à froid.
EPAISSEUR :	1 mm
TRAITEMENT DE SURFACE :	Galvanisation Z275
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 du 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'essais 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 tôlerie	N de Rails	Longueur Des Rails	Entraxe Des Rails
DISQUE	mm	mm		mm		mm	mm
Normale	20	860		10/10	2	490	450
Petite	20	660		10/10	2	390	365

TRIANGLE							
Normale	20	1020	55	10/10	2	220/750	450
Petite	20	720	40	10/10	2	145/560	365

CARRE							
Normale	20	710	55	10/10	2	572	450
Petite	20	510	45	10/10	2	354	365

Association panneau/panonceau			
PANONCEAUX KM	15° par rapport à	DISQUE	CARRE
900x250	1000	850	
700x200	700	650	700
500x200			500

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