

# FICHE TECHNIQUE "PANNEAUX ET SUPPORTS DE SIGNALISATION TEMPORAIRE" DÉLIVRÉE PAR L'ASCQUER

ÉTABLIE EN FONCTION DES RÈGLES DE CERTIFICATION

N° D'ADMISSION : **TP28**

Du : 10/11/2021

Maj :

**SOCIÉTÉ TITULAIRE**

**Worldplas**  
2 rue Anne de Pardieu  
25000 BESANCON

**PRODUIT**

DÉSIGNATION : Tradition Aluminium  
CLASSIFICATION : panneaux temporaires pour supports fixes et posés au sol

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

ÉTENDUE DE LA FABRICATION : **Triangles et carrés** : gammes très grande, grande, normale et petite  
**Octogones** : gammes normale, petite et miniature  
**Disques** : gammes grande, normale, petite et miniature  
**Rectangles** : 350x150, 500x150, 700x200, 900x250, 1000x300, 1500x500 et 1750x250 mm

MATÉRIAU DE BASE : subjectile: tôle en aluminium 1050H24 laminé à froid  
rails: aluminium brut alliage 6060T, transformation par extrusion

ÉPAISSEUR : Subjectile: 1,5 mm

TRAITEMENT DE SURFACE : Dégraissage au nettoyant de surface

STRUCTURE DU PANNEAU : Tôle aluminium à bords tombés rebordés. Les rails de fixation en aluminium sont fixés au dos de la tôle par rivetage. La face est ensuite appliquée sur la tôle.

FIXATION : Collier en aluminium 6060T6 extrudé.  
Couple de serrage recommandé : 40 N.m

BOULONNERIE : Boulonnerie en inox A2.  
Supports fixes : Vis TBHC M10x20 mm + écrou HU M10  
Supports posés au sol : Vis TBHC M10x20 mm et M10x35 mm

DÉCORS :	microbille			microprisme		
	Séigraphie	collage	Imp. Num	Séigraphie	collage	Imp. Num
Titulaire n°6			Classe 1			Classes 1 et 2
Titulaire n°7	Classes 1 et 2					

SUPPORTS ASSOCIÉS : supports fixes à section carrée 40x40 et 80x80 mm  
à section rectangulaire 40x80 mm  
à section circulaire  $\phi$  60, 76, 90 ou 114 mm  
supports posés au sol support « WP » certifié TS 52

**RÉSULTATS D'ESSAIS**

CONFORMITÉ DU PRODUIT VÉRIFIÉE PAR :

CEREMA Hauts-de-France  
151 rue de Paris  
02100 Saint-Quentin

Rapports d'essai N° 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 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 subjectile (en mm)

$L_e$	$H_e$	$N$	$L$	$E$	$R_e$	$h$
-------	-------	-----	-----	-----	-------	-----

Triangles							
Gamme très grande	1520		3	280/700/1000	250/583	78	20
Gamme grande	1270		3	280/680/970	250/320	67,5	20
Gamme normale	1020		2	220/750	450	55	20
Gamme petite	720		2	145/560	365	40	20
Disques							
Gamme grande	1060		3	445/930	340/340		20
Gamme normale	860		3	490/740	225/225		20
Gamme petite	660		3	390/540	182,5/182,5		20
Gamme miniature	460		2	250	220		20
Disques version 4 rails							
Gamme grande	1060		4	556	680		20
Gamme normale	860		4	490	450		20
Gamme petite	660		4	281/390	365		20
Gamme miniature	460		4	136/250	220		20
Carrés							
Gamme très grande	1060		3	900	407,5/407,5	80	20
Gamme grande	910		3	760	340/340	69	20
Gamme normale	710		2	572	450	55	20
Gamme petite	510		2	354	365	45	20
Rectangles							
1750x250	1747	247	1	1627		47	20
1500x500	1497	497	2	1377	317	47	20
1000x300	1005	305	1	860		50	20
900x250	910	260	1	761		65	20
700x200	710	210	1	582		40	20
500x150	510	160	1	354		45	20
350x150	360	160	1	200		45	20
Octogones							
Gamme normale	820		2	490	450	45	20
Gamme petite	620		2	333	365	45	20
Gamme miniature	420		2	230	220	45	20

tolérances sur  $L_e > 1000$ ,  $L$ ,  $E$  :  $\pm 5$  mmtolérances sur  $L_e \leq 1000$ ,  $H_e$ ,  $R_e$ ,  $h$  :  $\pm 3$  mm

$L_e$	largeur du subjectile	$N$	nombre de fixations
$H_e$	hauteur subjectile	$L$	longueur des fixations
$R_e$	rayon externe du subjectile	$E$	entraxe des fixations
$h$	hauteur bord tombé		

## Associations panneau / support :

supports fixes	Toutes dimensions
support posé au sol TS 52	Triangles, disques et carrés des gammes normale et petite