

DECISION D'ADMISSION Le 30/06/2014 sous N°TP-20 MISE À JOUR LE : 28/09/2018	SIGNALISATION VERTICALE PANNEAUX DE SIGNALISATION TEMPORAIRE
<p>Adresse du titulaire : Worldplas 2 rue Anne de Pardieu 25000 Besançon FRANCE</p> <p>Site(s) de production Wordplas - Besançon</p> <p>Cette décision atteste , après évaluation, que ce produit est conforme au référentiel de certification NF 058 révision 10 et aux annexes de certification NF 058 "Signalisation verticale-Panneaux Permanents et temporaires" révision 5</p> <p>Désignation commerciale ou matériau de base :Gamme INNOV Catégorie :TP</p> <p>La fiche technique du 01/08/2018 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p> <p>Cette décision est valable jusqu'au 28/02/2019 sous réserve des contrôles effectués par l'ASCQUER, qui peut prendre toute sanction conformément aux règles précitées.</p> <p>La validité du droit d'usage peut être vérifiée sur le site www.ascquer.fr</p> <p>En vertu de la présente décision notifiée par l'ASCQUER, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objets de la décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions des règles générales de la marque NF et des règles de certification mentionnées ci-dessus.</p> <p style="text-align: right;">Pour l'ASCQUER Le Délégué Général Pierre ANELLI</p>	

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

ÉTABLIE EN FONCTION DES RÈGLES DE CERTIFICATION

N° D'ADMISSION : **TP20** du : 30 juin 2014
mise à jour : 1 août 2018

SOCIÉTÉ TITULAIRE

WORLDPLAS
2, Rue Anne De Pardieu
25000 BESANCON

PRODUIT

DÉSIGNATION : Gamme INNOV
CLASSIFICATION : TP panneaux de police pour supports fixes ou posés au sol

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ÉTENDUE DE LA FABRICATION :	triangle gamme normale + disque gammes petite et normale + carré gamme normale + rectangle KC1 de dimensions 800x600 + panneaux de dimensions 700x200 et 900x250		
STRUCTURE :	subjectile et gabarits pour fixation réalisés par étuvage, montage puis injection de matière polymère thermoplastique rails de fixation par procédé d'assemblage sans collage et rivetage des rails		
MATÉRIAU DE BASE :	subjectile : polymère thermoplastique ASA PC ou ABS PC (ép 3,8 mm) rails de fixation : alliage aluminium 6060 extrudé / gabarits pour fixation : polymère thermoplastique ABS PC		
DÉCORS :	Utilisation des systèmes certifiés du titulaire n°7 en classes 1, T1 et T2 microbilles. Sérigraphie / collage d'un film adhésif sur film rétro réfléchissant.		
		<i>fixation</i>	<i>support associé</i>
SUPPORT FIXE :	colliers en aluminium	Un gabarit est inséré dans chaque rail de fixation. Les colliers sont vissés sur le gabarit à l'aide de vis TBHC M10x35 (2 par colliers).	support en acier galvanisé de dimensions 80x40 et 80x80
SUPPORT POSÉ AU SOL :	<i>support incliné</i>	Un gabarit est inséré dans le rail de fixation haut. La poignée du support est vissée sur ce gabarit (2 vis TBHC M10x35). Deux gabarits KM sont insérés dans le rail de fixation bas. Le pied avant du support est vissé sur les gabarits KM à l'aide de 2 supports KM en polymère thermoplastique ABS PC et 2 vis TBHC M8x20.	support "WP" certifié TS52
	<i>support vertical</i>	Le panneau est boulonné sur les 2 pattes de fixation du support. La boulonnerie est la suivante : vis TBHC M10x20 en acier inoxydable + écrous M10 HEX13 en acier inoxydable + gabarits écrous en plastique ABS PC	support "Remorque" certifié TS61

RÉSULTATS D'ESSAIS

CONFORMITÉ DU PRODUIT VÉRIFIÉE PAR :

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

Synthèses techniques n°2014-220 / 2016-333 / 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

Dimensions du subjectile (en mm) :

	L _e longueur du subjectile	H _e hauteur du subjectile	r _e rayon du subjectile	h hauteur du bord tombé	nombre de rails	longueur des rails ⁽¹⁾	écartement des rails ⁽²⁾	position des rails ^{(2) (3)}
DISQUE 4 rails								
Petite	674			29,5	4	H:393 // V:246	H:358 // V:363	centré
Normale	875			29,5	4	H:483 // V:458	567	centré
DISQUE 2 rails								
Petite	674			29,5	2	393	358	centré
Normale	875			29,5	2	483	567	centré

TRIANGLE

Normale	1042		65	29,5	2	216 / 761	450	100 / 550
---------	------	--	----	------	---	-----------	-----	-----------

CARRÉ

Normale	726	726	65	29,5	2	572	543	centré
---------	-----	-----	----	------	---	-----	-----	--------

KC1

800x600	822	620	60	29,5	2	665	457	centré
---------	-----	-----	----	------	---	-----	-----	--------

KM

700x200	725	229	40	29,5	1	582		centré
900x250	925	279	60	29,5	1	761		centré

Associations support / panneau :

support fixe (80x40 ou 80x80)	Toute l'étendue de la fabrication
support posé au sol WP (TS52)	Disque gamme petite
support posé au sol Remorque (TS61)	Disque, triangle et carré gamme normale

Observations :

- (1) Tolérance pour la longueur des rails : ± 5 mm
 (2) Tolérance pour l'écartement et la position des rails : ± 5 mm
 (3) La 1ère et la 2ème valeurs correspondent au positionnement par rapport au bas du panneau respectivement du rail bas et du rail haut