

<p align="center"><b>DECISION D'ADMISSION</b> Le 11/12/2006 sous <b>N°TP-04</b> <b>RENOUVELLEMENT AU : 01/09/2021</b></p>	<p align="center"><b>SIGNALISATION VERTICALE</b> <b>PANNEAUX DE SIGNALISATION</b> <b>TEMPORAIRE</b></p>
<p>Adresse du titulaire : <b>SELF SIGNAL</b> 13 rue de bray - cs 77702</p> <p>35577 CESSON-SEVIGNE CEDEX France</p> <p>Site(s) de production</p> <p>Self Signal - Cesson Sevigne</p> <p>Cette décision atteste, après évaluation, que ce produit est conforme au référentiel de certification NF058 révision 10 et aux annexes de certification NF058 "Signalisation verticale-Panneaux Permanents et temporaires" révision 5</p> <p>Désignation commerciale ou matériau de base : .....Panneau PVC sans rail Catégorie : .....TP</p> <p>La fiche technique du 13/11/2018 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p> <p>Cette décision est valable jusqu'au 28/02/2022 sous réserve des contrôles effectués par ASCQUER, qui peut prendre toute sanction conformément aux règles précitées.</p> <p>La validité du droit d'usage peut être vérifiée sur le site <a href="http://www.ascquer.fr">www.ascquer.fr</a></p> <p>En vertu de la présente décision notifiée par 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 align="right">         Pour l'ASCQUER          Le Délégué Général          Pierre ANELLI       </p>	

Pierre ANELLI

**DECISION D'ADMISSION**  
Le 11/12/2006 sous **N°TP-04**  
**RENOUVELLEMENT AU : 01/09/2021**


**SIGNALISATION VERTICALE**  
**PANNEAUX DE SIGNALISATION**  
**TEMPORAIRE**

Adresse du titulaire : **SELF SIGNAL**  
13 rue de bray - cs 77702  
  
35577 CESSON-SEVIGNE CEDEX  
France

Site(s) de finition

WIAME AXE

Pour l'ASCQUER  
Le Délégué Général  
Pierre ANELLI



ACCREDITATION  
N° 5-0052  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

ASsociation pour la Certification et la QUalification des Équipements de la Route

Enregistrée à PARIS le 11 mars 2011 sous le n° W921000005

Siège social: 58, Rue de l'Arcade - 75384 Paris Cedex 08

Tél. : +33 (0)1 40 08 17 00 - Fax : +33 (0)1 40 08 00 30 - Mel : [contact@ascquer.fr](mailto:contact@ascquer.fr) - Site : [www.ascquer.fr](http://www.ascquer.fr)

APE 7120B - SIRET 398 289 140 00038 - TVA Intracommunautaire FR 92 398 289 140

# FICHE TECHNIQUE "PANNEAUX ET SUPPORTS DE SIGNALISATION TEMPORAIRE "

## DELIVREE PAR L'ASCQUER

ETABLIE EN FONCTION DES REGLES DE CERTIFICATION

N° D'ADMISSION : **TP 04**

DU : 11/12/2006

MAJ : 13/11/2018

### SOCIETE TITULAIRE

**Self Signal**  
13 rue de Bray  
CS 77702  
35577 Cesson Sévigné

### PRODUIT

DESIGNATION : Panneau PVC sans rail

CLASSIFICATION : TP panneaux de police pour supports fixes, posés au sol ou accrochés sur dispositif de retenue

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

**ETENDUE DE LA FABRICATION :** Triangle, Disque, Carré, Carré KD: Gammes petite, normale, grande et très grande  
Panonceaux KM, K2, KC: étendue de fabrication complète  
K8: toute l'étendue sauf 3600\*900 et 4500\*900

**MATERIAU DE BASE :** PVC haute densité

**EPAISSEUR :** 6 mm (chanfrein arrondi de 2 mm sur les 2 arêtes)

**TRAITEMENT DE SURFACE :** sans traitement pour le PVC haute densité  
option peinture: engagement de conformité XP P98-530

**STRUCTURE DU PANNEAU :** Plaque PVC haute densité percée et découpée à la forme souhaitée

#### FIXATIONS :

#### BOULONNERIE :

*Montage sur supports fixes au sol*

Brides rectangulaires, carrées et circulaires  
φ 76 et 60 en aluminium 6060 T66  
Brides circulaires φ 49 en acier DX51D+Z 275

2 vis M10\*25, 2 rondelles M10 et 2 écrous M10 en inox ou acier traité anticorrosion  
couple de serrage: 2,5 daN.m

*Montage sur "Pied éco"*

aucune

panneau-support: 4 boulons en inox M6\*30  
panonceau-support: 2 boulons en inox M6\*30

*Montage sur "Pied de K2-K8"*

4 brides en acier C4D ou CD9 galvanisé

8 boulons M5\*16 en acier zingué ou 8 rivets Maxloc en acier zingué

#### DECORS :

Utilisation des systèmes certifiés du titulaire n°5 en classes 1, 2, T1 et T2 (microbilles et microprismes) : sérigraphie ou collage d'un film adhésif sur un film rétro réfléchissant.  
Utilisation des systèmes certifiés du titulaire n°5 en classes 1, 2, T1 et T2 (microprismes) : impression numérique. Utilisation des systèmes certifiés du titulaire n°7 en classes 1, T1 et T2 (microbilles) et 2 (microbilles et microprismes) : impression numérique, sérigraphie ou collage d'un film adhésif sur un film rétro réfléchissant.

#### SUPPORTS ASSOCIES :

fixes au sol

à section carrée 80 mm \* 80 mm  
à section rectangulaire 80 mm \* 40 mm  
à section circulaire φ 76.1 mm, 60.3 mm et 48.3 mm

posés au sol

"Pied éco" numéro d'admission TS  
"Pied de K2-K8" numéro d'admission TS

### RESULTATS D'ESSAIS

#### CONFORMITE DU PRODUIT VERIFIEE PAR :

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

Rapports d'essais n°2006-414 / 2016-164 / 2018-311

### 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 Mitterand  
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)

	Epaisseur	L <sub>e</sub> longueur du subjectile	r <sub>e</sub> rayon du subjectile
<b>DISQUE</b>			
Très grande	6	1262	-
Grande	6	1062	-
Normale	6	862	-
Petite	6	662	-

<b>TRIANGLE</b>			
Très grande	6	1520,8	75
Grande	6	1270,8	68,5
Normale	6	1020,8	56
Petite	6	720,8	41

<b>CARRE</b>			
Très grande	6	1062	75
Grande	6	912	70
Normale	6	712	56

<b>CARRE KD</b>			
Très grande	6	1062	75
Grande	6	912	70

<b>PANONCEAUX KM</b>			
200x700	6	212*712	41
250x900	6	262*912	56
300x1000	6	312*1012	56
400x1200	6	412*1212	56

	Epaisseur	L <sub>e</sub> longueur du subjectile	r <sub>e</sub> rayon du subjectile
<b>PANNEAUX K2</b>			
200x1400	6	200*1400	50
250x1750	6	250*1750	50
350x2450	6	350*2450	50
400x2800	6	400*2800	50

<b>PANNEAUX K8</b>			
900x900	6	900*900	50
500x1000	6	500*1000	50
1050x1050	6	1050*1050	50
500x1500	6	500*1500	50
900x1800	6	900*1800	50
500x2000	6	500*2000	50
500x2500	6	500*2500	50
900x2700	6	900*2700	50

<b>PANNEAUX KC</b>			
600x800	6	600*800	50
1200x1600	6	1200*1600	50

## ASSOCIATIONS PANNEAUX/SUPPORTS

Dimensions du panneau	Support associé
Gamme normale: Triangle (avec ou sans KM 900*250), Disque et Carré (avec ou sans KM 700*200), KC:600*800	"Pied éco"
Gamme petite: Triangle et Disque (avec ou sans KM 700*200)	
K2: 1400*200, 1750*250, 2450*350 et 2800*400 K8: 1000*500, 1500*500, 2000*500 et 2500*500	"Pied de K2-K8"
Toute l'étendue de fabrication	supports fixes au sol

### Observations :