

signalisation et balisage de chantier





EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Certification obligatoire

Qu'ils soient fixes ou posés au sol, la **certification NF** concerne l'ensemble des panneaux temporaires de police et directionnels, sauf les panneaux temporaires à parties mobiles **i** comportant des informations variables sur des flèches orientables, volets, disques de distance, talons ... (panneaux à messages modulables) ou dans le cas où des panneaux temporaires sont appuyés par une signalisation lumineuse.



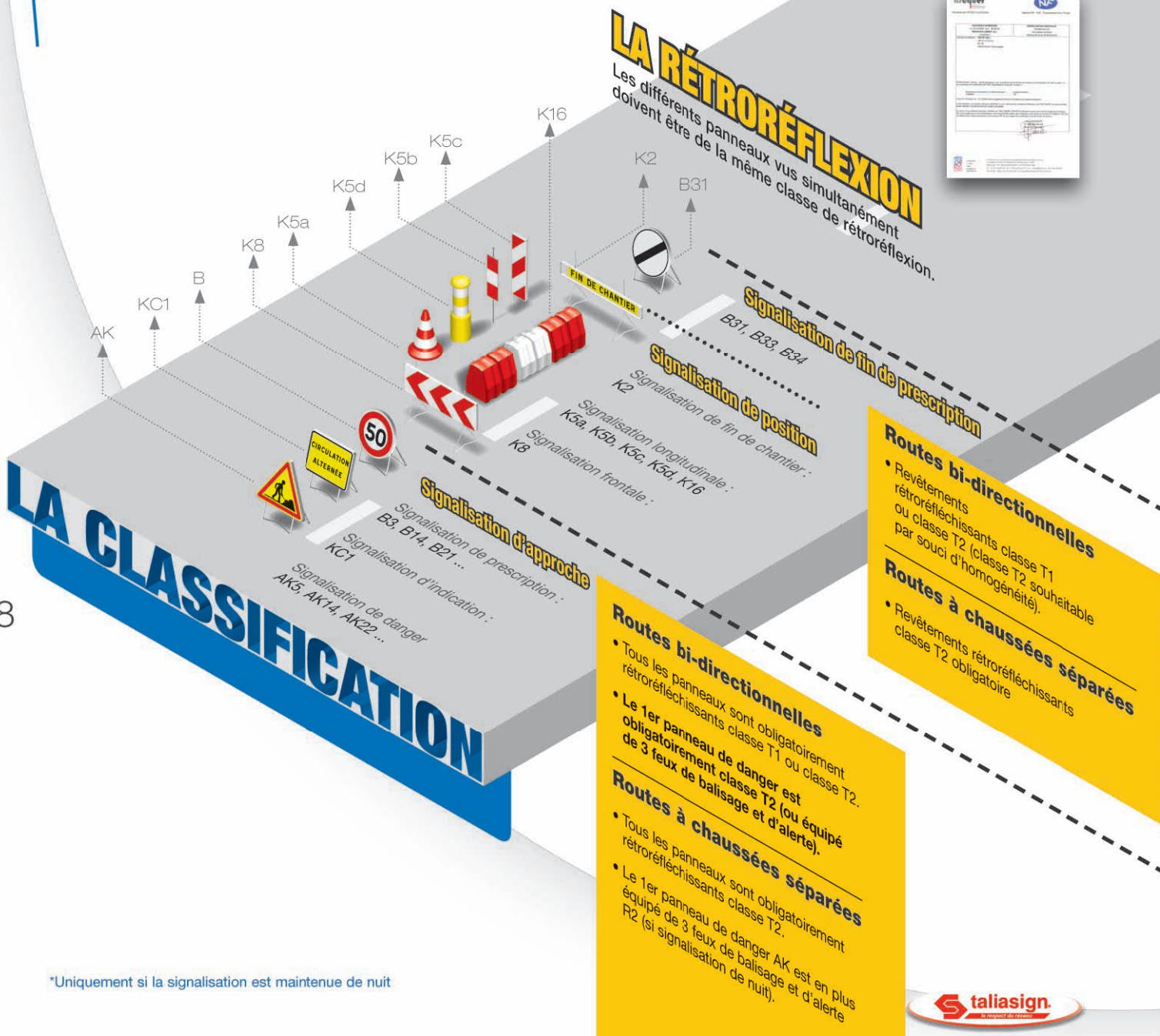
SIGNALISATION ET BALISAGE DE CHANTIER

168

Où en est-on ? Depuis le 1er octobre 2009,

les panneaux non marqués **NF** ne sont plus commercialisés. Jusqu'au 31 décembre 2013, sont autorisés les produits non marqués déjà en service ou commandés avant cette date et utilisés sur les routes ouvertes à la circulation publique.

Arrêté du 20 octobre 2008



Routes bi-directionnelles

- Tous les panneaux sont obligatoirement rétro réfléchissants classe T1 ou classe T2.
- Le 1er panneau de danger est obligatoirement classe T2 (ou équipé de 3 feux de balisage et d'alerte).

Routes à chaussées séparées

- Tous les panneaux sont obligatoirement rétro réfléchissants classe T2.
- Le 1er panneau de danger AK est en plus équipé de 3 feux de balisage et d'alerte R2 (si signalisation de nuit).

Routes bi-directionnelles

- Revêtements rétro réfléchissants classe T1 ou classe T2 (classe T2 souhaitable par souci d'homogénéité).

Routes à chaussées séparées

- Revêtements rétro réfléchissants classe T2 obligatoire

*Uniquement si la signalisation est maintenue de nuit

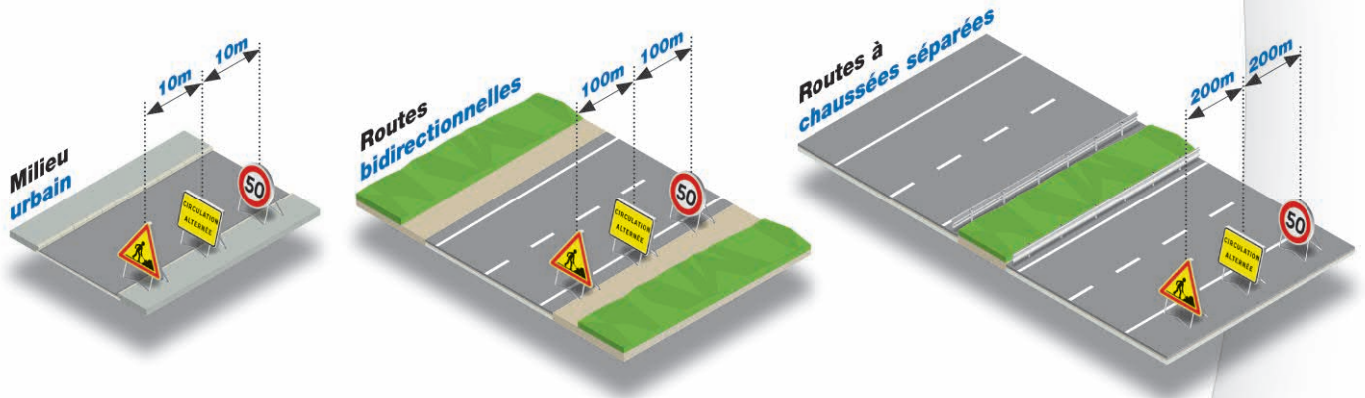


→ Taille des panneaux

Gammes	Triangles	Disques	Carrés	Utilisation (règle générale)
Grande	1250 mm	1050 mm	*900 mm	sur routes à chaussées séparées
Normale	*1000 mm	*850 mm	*700 mm	sur routes normales
Petite	*700 mm	*650 mm	500 mm	milieu urbain, rue étroites, gros véhicules

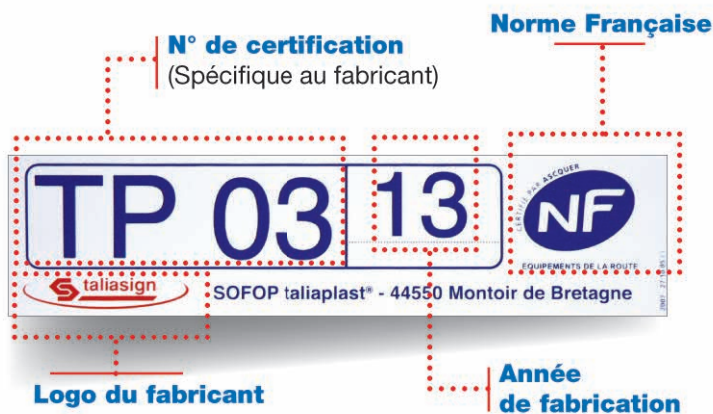
*Gammes représentées dans ce catalogue

→ Interdistance entre les panneaux



→ Identification des panneaux

Tout panneau doit être certifié et identifié par une étiquette NF et un filigrane dans le film.



notre certification

Panneau de police
TP03



Panneau directionnel
TD01



Support incliné
TS09



Support vertical
TS10



Étiquetage

(Symbole, dimension, classe et code barre) sur la tranche de chaque panneau.



Pieds en fil d'acier galvanisé plein

Ø 12 mm



Face **T1** ou **C2** sérigraphiée

3M SOFOP taliplast® a choisi les films rétro-réfléchissants 3M pour équiper sa gamme taliplast®



2 sacs de lestage

livrés avec chaque panneau.



Emballage individuel

sous film thermo-rétractable transparent très résistant.



Poignée ergonomique

en matière polyamide incassable avec blocage automatique des pieds en position ouverte (stabilité accrue) ou fermée (manipulations aisées).



Certification

Étiquette NF



FABRICATION
100%
taliaplast®
FRANÇAISE

**TOUS NOS
PANNEAUX
SONT VENDUS
AVEC PIEDS**

Caractéristiques standard

- classe : T1 3M
- classe 2 3M
- métal galvanisé (épaisseur 1mm)
- pieds : fil de fer galvanisé Ø 12mm plein

**AK5
triflash**

Panneau AK5 (1000 mm, classe T1) équipé d'un kit 3 feux KC3. Optique à leds ambres haute luminosité (Ø 100 mm), lentilles et fond de lampe en polycarbonate transparent. Boîtier comprenant 2 piles 6 volts type 4R25 non fournies (réf pile 500502) et raccordement par cordon spiralé (branchement avec fiche Jack). Interrupteur 3 positions : arrêt - jour/nuit - nuit. Autonomie 3 jours minimum.

Feux conformes à la norme NF EN 12352.



Modèle	Référence	Ø	Côté
AK5 Tri Flash	52 20 64	5	1
Pile	50 05 02	0	6

Panneaux de danger temporaire

TYPE

AK 1000
700

Les panneaux AK 1000 et AK 700 sont également disponibles sans pieds. Nous consulter.



Type	Classe
AK 700	T1
AK 1000	T1
AK 1000	2



Gamme	Taille	Classe	AK2	AK3	AK4	AK5	AK14
Normale	1000	T1	52 20 01	52 20 02	52 20 03	52 20 04	52 20 05
Normale	1000	2	52 21 01	52 21 02	52 21 03	52 21 04	52 21 05
Petite	700	T1	52 24 01	52 24 02	52 24 03	52 24 04	52 24 05



Gamme	Taille	Classe	AK17	AK22	AK30	AK31	AK32
Normale	1000	T1	52 20 06	52 20 07	52 20 10	52 20 08	52 20 13
Normale	1000	2	52 21 06	52 21 07	52 21 10	52 21 08	52 21 13
Petite	700	T1	52 24 06	52 24 07	52 24 10	52 24 08	52 24 13

Panonceaux d'indication

type

KM 900 x 250 pour AK1000
700 x 200 pour AK700



pour panneaux de danger AK gammes normale et petite.
Autres textes possibles, nous consulter.

EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Type	Classe
KM 700x200	T1
KM 900x250	T1
KM 900x250	2

Gamme	Taille	Classe	1000 m	↑ 500 m ↑	ABATTAGE D'ARBRES
Normale	900x250	T1	52 52 01	52 52 02	52 52 25
Normale	900x250	2	52 51 01	52 51 02	52 51 25
Petite	700x200	T1	52 53 01	52 53 02	52 53 25

Gamme	Taille	Classe	ACCOTEMENTS NON STABILISÉS	BETTERAVES	BOUE
Normale	900x250	T1	52 52 28	52 52 21	52 52 10
Normale	900x250	2	52 51 28	52 51 21	52 51 10
Petite	700x200	T1	52 53 28	52 53 21	52 53 10

Gamme	Taille	Classe	CHANTIER MOBILE	CHAUSSÉE DÉFORMÉE	CHUTES DE PIERRES
Normale	900x250	T1	52 52 07	52 52 23	52 52 22
Normale	900x250	2	52 51 07	52 51 23	52 51 22
Petite	700x200	T1	52 53 07	52 53 23	52 53 22

Gamme	Taille	Classe	DANGER RALENTIR	DÉBARDAGE	DÉBROUSSAILLAGE
Normale	900x250	T1	52 52 14	52 52 24	52 52 27
Normale	900x250	2	52 51 14	52 51 24	52 51 27
Petite	700x200	T1	52 53 14	52 53 24	52 53 27

Gamme	Taille	Classe	ÉLAGAGE	FAUCHAGE	GRAVILLONS
Normale	900x250	T1	52 52 09	52 52 11	52 52 12
Normale	900x250	2	52 51 09	52 51 11	52 51 12
Petite	700x200	T1	52 53 09	52 53 11	52 53 12

Gamme	Taille	Classe	INONDATION	MARQUAGE	RAPPEL
Normale	900x250	T1	52 52 15	52 52 19	52 52 03
Normale	900x250	2	52 51 15	52 51 19	52 51 03
Petite	700x200	T1	52 53 15	52 53 19	52 53 03

Gamme	Taille	Classe	ROUTE GLISSANTE	SAUF RIVERAINS	SORTIE DE CAMIONS
Normale	900x250	T1	52 52 06	52 52 13	52 52 05
Normale	900x250	2	52 51 06	52 51 13	52 51 05
Petite	700x200	T1	52 53 06	52 53 13	52 53 05

Gamme	Taille	Classe	SORTIE DE CHANTIER	SORTIE DE VÉHICULES	TRAVAUX AGRICOLES
Normale	900x250	T1	52 52 04	52 52 18	52 52 08
Normale	900x250	2	52 51 04	52 51 18	52 51 08
Petite	700x200	T1	52 53 04	52 53 18	52 53 08

Gamme	Taille	Classe	TRAVAUX FORESTIERS	TRAVERSÉE D'ENGINS	TROUS EN FORMATION
Normale	900x250	T1	52 52 26	52 52 16	52 52 17
Normale	900x250	2	52 51 26	52 51 16	52 51 17
Petite	700x200	T1	52 53 26	52 53 16	52 53 17



Signalisation routière temporaire

SIGNALISATION ET BALISAGE DE CHANTIER



Panneaux de prescription et fin de prescription

TYPE

B 850
650

Les panneaux B 850 et B 650 sont également disponibles sans pieds. Nous consulter.



ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Type	Classe
B 650	T1
B 850	T1
B 850	2
B21 Flèche orientable	
B 850	T1
B 650	T1



Gamme	Taille	Classe	B0	B1	B2a	B2b	B3
Normale	850	T1	52 40 01	52 40 02	52 40 03	52 40 04	52 40 05
Normale	850	2	52 41 01	52 41 02	52 41 03	52 41 04	52 41 05
Petite	650	T1	52 44 01	52 44 02	52 44 03	52 44 04	52 44 05



Gamme	Taille	Classe	B3a	B6a1	B6d	B11 (2,5 m)	B12 (3,5 m)
Normale	850	T1	52 40 06	52 40 07	52 40 08	52 40 09	52 40 10
Normale	850	2	52 41 06	52 41 07	52 41 08	52 41 09	52 41 10
Petite	650	T1	52 44 06	52 44 07	52 44 08	52 44 09	52 44 10



Gamme	Taille	Classe	B13 (5,5 t)	B14 (30 km/h)	B14 (50 km/h)	B14 (70 km/h)	B15
Normale	850	T1	52 40 11	52 40 12	52 40 13	52 40 14	52 40 15
Normale	850	2	52 41 11	52 41 12	52 41 13	52 41 14	52 41 15
Petite	650	T1	52 44 11	52 44 12	52 44 13	52 44 14	52 44 15



Gamme	Taille	Classe	B21a1	B21a2	B29 (Serrez à droite)	B29 (Allumez vos feux)	B29 (Roulez au pas)
Normale	850	T1	52 40 16	52 40 17	52 40 18	52 40 19	52 40 26
Normale	850	2	52 41 16	52 41 17	52 41 18	52 41 19	52 41 26
Petite	650	T1	52 44 16	52 44 17	52 44 18	52 44 19	52 44 26



Gamme	Taille	Classe	B31	B33 (30 km/h)	B33 (50 km/h)	B33 (70 km/h)	B34
Normale	850	T1	52 40 20	52 40 21	52 40 22	52 40 23	52 40 24
Normale	850	2	52 41 20	52 41 21	52 41 22	52 41 23	52 41 24
Petite	650	T1	52 44 20	52 44 21	52 44 22	52 44 23	52 44 24



FABRICATION
100%
taliaplast®
FRANÇAISE

i Panneau à message modulable : n'entre pas dans le cadre de la certification NF



B21
(Flèche orientable)
B850 CLASSE T1 : 52 40 25
B650 CLASSE T1 : 52 44 25



Panonceaux d'indication

type

M 700 x 200

pour panneaux de prescription B et d'indication C, gammes normale et petite
Autres textes possibles, nous consulter.



ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Type Classe
M 700x200 T1
M 700x200 2

Gamme	Taille	Classe	1000 m	↑ 500 m ↑	ABATTAGE D'ARBRES
Petite	700x200	T1	52 53 41	52 53 42	52 53 65
Normale	700x200	2	52 54 41	52 54 42	52 54 65

Gamme	Taille	Classe	ACCOTEMENTS NON STABILISÉS	BETTERAVES	BOUE
Petite	700x200	T1	52 53 68	52 53 61	52 53 50
Normale	700x200	2	52 54 68	52 54 61	52 54 50

Gamme	Taille	Classe	CHANTIER MOBILE	CHAUSSÉE DÉFORMÉE	CHUTES DE PIERRES
Petite	700x200	T1	52 53 47	52 53 63	52 53 62
Normale	700x200	2	52 54 47	52 54 63	52 54 62

Gamme	Taille	Classe	DANGER RALENTIR	DÉBARDAGE	DÉBROUSSAILLAGE
Petite	700x200	T1	52 53 54	52 53 64	52 53 67
Normale	700x200	2	52 54 54	52 54 64	52 54 67

Gamme	Taille	Classe	ÉLAGAGE	FAUCHAGE	GRAVILLONS
Petite	700x200	T1	52 53 49	52 53 51	52 53 52
Normale	700x200	2	52 54 49	52 54 51	52 54 52

Gamme	Taille	Classe	INONDATION	MARQUAGE	RAPPEL
Petite	700x200	T1	52 53 55	52 53 59	52 53 43
Normale	700x200	2	52 54 55	52 54 59	52 54 43

Gamme	Taille	Classe	ROUTE GLISSANTE	SAUF RIVERAINS	SORTIE DE CAMIONS
Petite	700x200	T1	52 53 46	52 53 53	52 53 45
Normale	700x200	2	52 54 46	52 54 53	52 54 45

Gamme	Taille	Classe	SORTIE DE CHANTIER	SORTIE DE VÉHICULES	TRAVAUX AGRICOLES
Petite	700x200	T1	52 53 44	52 53 58	52 53 48
Normale	700x200	2	52 54 44	52 54 58	52 54 48

Gamme	Taille	Classe	TRAVAUX FORESTIERS	TRAVERSÉE D'ENGINS	TROUS EN FORMATION
Petite	700x200	T1	52 53 66	52 53 56	52 53 57
Normale	700x200	2	52 54 66	52 54 56	52 54 57

Autres textes possibles, nous consulter.



LES DANGER ENTRE LE POING ET LA MACHINE

SIGNALISATION ET BALISAGE DE CHANTIER **temporaire**

Panneaux d'indication

TYPE KC1

800 x 600

Les panneaux KC1 sont également disponibles sans pieds. Nous consulter.

CERTIFIÉ PAR ASCQUER
NF
ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE



i Panneau à message modulable : n'entre pas dans le cadre de la certification NF



KC1
(Disque chiffres 1, 2, 5, 7 et 9)
CLASSE T1 : 52 56 00

Type	Classe
KC1 800x600	T1
KC1 800x600	2

i Panneau à message modulable

Type	Classe
KC1 800x600	T1

Taille	Classe	ATTENTION TRAVAUX	CIRCULATION ALTERNÉE	CHANTIER MOBILE	ROUTE BARRÉE
800 x 600	T1	52 56 10	52 56 13	52 56 15	52 56 11
800 x 600	2	52 57 10	52 57 13	52 57 15	52 57 11

Taille	Classe	ROUTE BARRÉE À 100 m	RUE BARRÉE	SORTIE DE CAMIONS	SORTIE DE CHANTIER	TRAVERSÉE D'ENGIN
800 x 600	T1	52 56 01 à 09	52 56 16	52 56 14	52 56 17	52 56 12
800 x 600	2	52 57 01 à 09	52 57 16	52 57 14	52 57 17	52 57 12

Panneaux de déviation

TYPE KD

1300 x 300

Les panneaux KD sont également disponibles sans pieds. Nous consulter.

CERTIFIÉ PAR ASCQUER
NF
ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Panneaux de déviation

TYPE KD

1300 x 300
1000 x 300

Panneaux à message modulable : n'entre pas dans le cadre de la certification NF

Panneaux avec flèche amovible

Type	Classe
KD 1300x300	T1
KD 1300x300	2

Type	Classe
KD 1300x300	T1
KD 1000x300	T1

Type	Taille	Classe	← Déviation	Déviation →
KD43a	1300 x 300	T1	52 60 05	52 60 06
KD43a	1300 x 300	2	52 61 05	52 61 06

Type	Taille	Classe	Déviation
KD22a	1300 x 300	T1	52 60 01
KD22a	1000 x 300	T1	52 60 11

Type	Taille	Classe	← CAEN *	CAEN → *
KD43c*	1300 x 300	T1	52 60 55	52 60 47
KD43c*	1300 x 300	2	52 61 55	52 61 47

Type	Taille	Classe	Piétons	Piétons passez en face
KD	1300 x 300	T1	52 60 03	52 60 02
KD	1000 x 300	T1	52 60 13	52 60 12

Type	Taille	Classe	← CAEN *	CAEN → *
KD43d*	1300 x 300	T1	52 60 56	52 60 48
KD43d*	1300 x 300	2	52 61 56	52 61 48

Type	Taille	Classe	CAEN *
KD21a*	1300 x 300	T1	52 60 45
KD21a*	1000 x 300	T1	52 60 18

Type	Taille	Classe	CAEN *
KD21b*	1300 x 300	T1	52 60 07
KD21b*	1000 x 300	T1	52 60 17

* Direction de déviation avec mention de la ville à préciser

Panneaux d'indication

type

C 700 x 700

Les panneaux C sont également disponibles sans pieds. Nous consulter.

CERTIFICATION PAR ASCOQUER
NF
EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Type	Classe
C700x700 T1	
C700x700 2	



Taille	Classe	C1a	C12
700 x 700	T1	52 38 03	52 38 02
700 x 700	2	52 39 43	52 39 02



Le C18 est à utiliser en opposition au B15

Taille	Classe	C13a	C18
700 x 700	T1	52 38 04	52 38 01
700 x 700	2	52 39 04	52 39 01

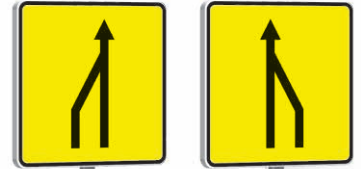
Réduction de voie

KD10a 900 x 900

Autres pictos disponibles. Nous consulter. Brides de fixation fournies. Montage uniquement sur poteau 80 x 40 mm (voir page 178).

CERTIFICATION PAR ASCOQUER
NF
EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Type	Classe
KD10a 900x900 T1	
KD10a 900x900 2	



Taille	Classe		
900 x 900	T1	52 62 01	52 62 02
900 x 900	2	52 63 01	52 63 02

Autres pictos possibles. Nous consulter.

Signalisation de position

K8 1500 x 500
1000 x 500

Les panneaux K8 sont également disponibles sans pieds. Nous consulter.

CERTIFICATION PAR ASCOQUER
NF
EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Type	Classe
K8 1500x500 T1	
K8 1500x500 2	

Type	Classe
K8 1000x500 T1	
K8 1000x500 2	



Classe	1500 x 500	1000 x 500
T1	52 68 01	52 68 11
2	52 69 01	52 69 11

Panneau "Barrage"

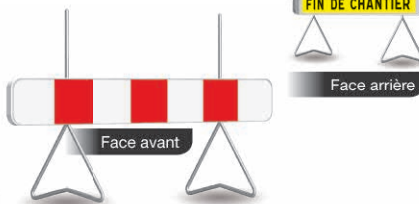
type

K2 1400 x 200

Les panneaux K2 sont également disponibles sans pieds. Nous consulter.

CERTIFICATION PAR ASCOQUER
NF
EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Type	Classe
K2 1400x200 T1	
K2 1400x200 2	



Taille	Classe	
1400 x 200	T1	52 64 01
1400 x 200	2	52 65 01

Balise d'alignement

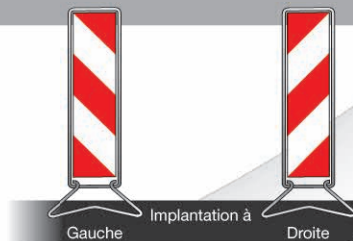
type

K5c 250 x 1000

Les panneaux K5c sont également disponibles en classe 2. Nous contacter.

N'entre pas dans le cadre de la certification NF

Type	Classe
K5c 250x1000 T1	



Taille	Classe	
250 x 1000	T1	52 72 01 52 72 02

CE

Depuis le 1er janvier 2013, tous les panneaux de police mis en service dans le cadre d'une nouvelle implantation ou d'un remplacement (maintenance) **doivent avoir la double certification CE et NF.**
(arrêté du 30 septembre 2011 - Art. 4)



Certification NF "complémentaire" obligatoire sur le territoire français. (arrêté du 30 septembre 2011 - Art.2)

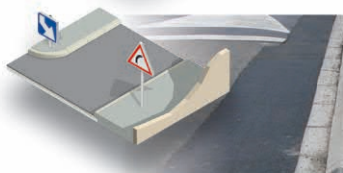
• La rétro-réflexion :

Tous les panneaux doivent être rétro-réfléchissants de classe 1 minimum.
La classe 2 est obligatoire :



En rase campagne :

pour tous les panneaux implantés à + de 2 m du sol et ceux implantés sur autoroutes et routes à grande circulation quelle que soit leur hauteur d'implantation.



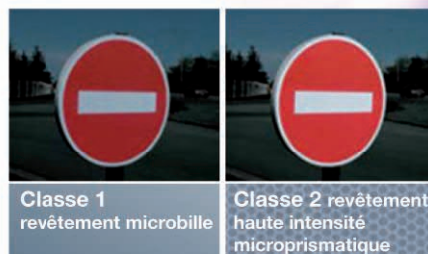
En agglomération :

pour tous les panneaux lorsque la vitesse est relevée à 70 km/h.

Pour les panneaux de type AB dans les autres cas.

Film classe 1 : durabilité 7 ans.

Film classe 2 : durabilité 10 ans.



3M

SOFOP taliplast® a choisi les films rétro-réfléchissants 3M pour équiper sa gamme taliasign®

• Taille des panneaux

Gammes	Triangles	Disques	Octogones	Carrés	Utilisation (règle générale)
Normale	1000 mm*	850 mm*	800 mm	700 mm	sur routes normales
Petite	700 mm*	650 mm*	600 mm*	500 mm*	milieu urbain, rue étroites, gros véhicules
Miniature	500 mm*	450 mm*	400 mm*	350 mm	exclusivement en ville si difficulté d'implantation

*Gammes représentées dans ce catalogue.

• Identification des panneaux

Tout panneau doit être certifié et identifié par une étiquette comportant le marquage CE + NF.

N° de certification CE: 1826-CPD-12-04-10-PAN1

Marquage CE: CE

Logo du fabricant: taliasign

Année de fabrication: 13

Marque NF: NF

N° de certification NF "complémentaire": SP-908

Texte de base: SOFOP taliplast® - 44550 Montoir de Bretagne - France EN 12899-1 : 2007







Signalisation routière Permanente

Tous nos panneaux sont équipés de rails pour fixation à l'aide du **KIT BRIDES** vendu séparément (page 178)














AB

TYPE
Panneaux d'intersection et de priorité

	Gamme Miniature	Gamme Petite		Gamme Normale			
		Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1	Classe 2
 AB3a	Dimension	500		700		1000	
	Référence	52 30 02	52 30 52	52 31 02	52 31 52	52 32 02	52 32 52
Panonceau associé	Dimension	350 x 150		350 x 150		500 x 200	
 M9c	Référence	52 58 01	52 58 31	52 58 01	52 58 31	52 58 21	52 58 51
 AB4	Dimension	400		600		-	
	Référence	52 59 01	52 59 51	52 59 21	52 59 71	-	-
 AB6	Dimension	-		500		-	
	Référence	-	-	52 39 16	52 39 66	-	-
 AB7	Dimension	-		500		-	
	Référence	-	-	52 39 17	52 39 67	-	-
 AB25	Dimension	500		700		1000	
	Référence	52 30 01	52 30 51	52 31 01	52 31 51	52 32 01	52 32 51

B

TYPE
Panneaux de prescription

	Dimension	Ø 450		Ø 650		Ø 850	
		Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
 B1	Référence	52 35 01	52 35 51	52 36 01	52 36 51	52 37 01	52 37 51
 B2a	Référence	52 35 02	52 35 52	52 36 02	52 36 52	52 37 02	52 37 52
 B2b	Référence	52 35 07	52 35 57	52 36 07	52 36 57	52 37 07	52 37 57
 B6a1	Référence	52 35 06	52 35 56	52 36 06	52 36 56	52 37 06	52 37 56
Panonceaux associés	Dimension	500 x 150		500 x 200		500 x 200	
 M6a	Référence	52 58 12	52 58 42	52 58 22	52 58 52	52 58 22	52 58 52
 M6h	Référence	52 58 13	52 58 43	52 58 23	52 58 53	52 58 23	52 58 53
 B11	Dimension	Ø 450		Ø 650		Ø 850	
	Référence	52 35 03	52 35 53	52 36 03	52 36 53	52 37 03	52 37 53
 B12	Référence	52 35 08	52 35 58	52 36 08	52 36 58	52 37 08	52 37 58
 B14	Référence	52 35 04	52 35 54	52 36 04	52 36 54	52 37 04	52 37 54
 B21-1	Référence	52 35 05	52 35 55	52 36 05	52 36 55	52 37 05	52 37 55
 B21-2	Référence	52 35 09	52 35 59	52 36 09	52 36 59	52 37 09	52 37 59

J5



J5

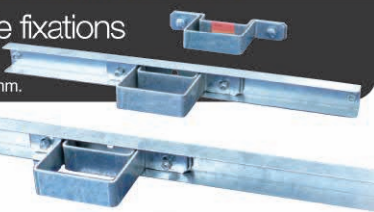
	Dimension	500		-			
		Référence	Référence	Référence	Référence		
	Référence	-	-	52 39 11	52 39 61	-	-

Fixations & Accessoires

Pour signalisation **temporaire**

BRIDES de fixations

Pour fixation sur poteau 80 x 40 mm.



Voir info taliaplast®

Modèle	Référence	Clt	Cdt
Bride de fixation	52 19 05	2	1
Bride 470	52 19 06	9	1
Bride 670	52 19 07	6	1

Pour signalisation **permanente**

KIT BRIDES (2 brides et visserie)



Modèle	Dimension	Référence	Clt	Cdt
KIT BRIDES pour poteau section rectangulaire	80 x 40 mm	52 19 17	5	1
KIT BRIDES pour poteau section cylindrique	Ø 30 mm	52 19 18	2	1

Pour signalisation **temporaire** et **permanente**

POTEAUX Section rectangulaire

80 x 40 mm
Épaisseur 2 mm en acier galvanisé + embout.

Modèle	Longueur	Référence	Clt	Cdt
80 x 40 mm	1,5 m	52 18 15	4	1
"	2 m	52 18 11	6	1
"	2,5 m	52 18 12	3	1
"	3 m	52 18 13	0	1
"	3,5 m	52 18 14	7	1



Pour signalisation **permanente**

POTEAUX Section cylindrique*

Ø 60 mm
Épaisseur 2 mm en acier galvanisé + embout.

Modèle	Longueur	Référence	Clt	Cdt
Ø 60 mm	1,5 m	52 18 35	2	1
"	2 m	52 18 31	4	1
"	2,5 m	52 18 32	1	1
"	3 m	52 18 33	8	1
"	3,5 m	52 18 34	5	1



* En cours de certification CE

Pieds

pour AK, B & KC1

L'ensemble : fixe + articulé avec poignée et visserie.

Modèle	Référence	Clt	Cdt
Pieds B 850, AK 1000 et KC1	52 19 00	7	1
Pieds B 650 et AK 700	52 19 10	6	1



Poignée monobloc en matière polyamide incassable, avec blocage automatique des pieds en position ouverte (stabilité accrue) ou fermée (permettant des manipulations plus aisées). Assemblage par vis/écrou M6.



pour KD, K2 & K8

Référence	Clt	Cdt
52 19 01	4	1

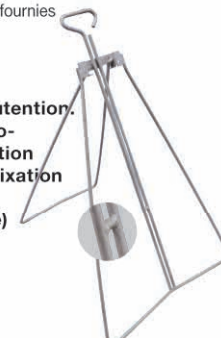


Support universel pour AK, B, KC1 et C

Visserie et entretoises fournies (2 x M8).

Poignée de manutention. Pied articulé auto-bloquant en position ouverte. Rail de fixation des panneaux (hauteur réglable)

Référence	Clt	Cdt
52 19 02	1	1



Lestages

Socle taliasign®



Poids	Référence	Clt	Cdt
28 kg	52 18 10	9	1



Sac de lestage

Préconisation de lestage :
1 lest = gamme petite
2 lests = gamme normale et K
Capacité de charge 20 kg.
Dimension 35 x 60 cm.
Cdt. 100.

Référence	Clt	Cdt
52 05 01	7	100

Divers

Racks à panneaux



Dimension	Référence	Clt	Cdt
Rack 10 pièces	52 18 20	8	1
Rack 15 pièces	52 18 21	5	1



Support pour affichage arrêté municipal

Pour l'affichage des arrêtés municipaux au début de la zone de chantier. Support universel s'adaptant sur l'ensemble des panneaux AK. Au recto : sérigraphie des panneaux B6a1 et M6a + pochette plastifiée pour mise en avant des dates et horaires de travaux (bloc de 25 feuilles pré-remplies livré avec chaque support). Au dos, 2 zones plastifiées format A4 pour afficher l'arrêté municipal. Structure en fil acier galvanisé, plaque en PS choc dim. 515 x 405 mm. MODÈLE DÉPOSÉ.

Référence	Clt	Cdt
52 18 05	5	1

info taliaplast®

Exemples de fixations pour K8, AK et B

Brides de fixations obligatoires par types de panneaux

Modèle	Référence	AK700	AK1000	B650	B850	C700	KM700	KM900	KC1	K2	K81000	K81500	KD1000	KD1300
Bride de fixation	52 19 05	1	1							4	2	4	2	4
Bride 470	52 19 06	1		2		2	2							
Bride 670	52 19 07		1		2			2	2					

