



TECHNI-PRO AMENAGEMENTS

N 6

CHOLET

VENDRENNES



# SIGNALISATION DIRECTIONNELLE



PANNEAUX SUR ACCOTEMENT  
Panneau sur support accotement avec un gabarit de 1 m

GAMME LAPÉROUSE accotement  
**p.48-49**

GAMME TASMAN grandes dimensions  
**p.58-59**



PANNEAUX SUR MÂT  
Panneau dégageant un gabarit de 2,30 m

Gamme Lapérouse mât  
**p.50-51**

Gamme Vasco de Gama  
**p.52-53**

Gamme Urville  
**p.54-55**

Gamme Urville Lumineux Caisson rétroéclairé  
**p.56**



MICRO SIGNALISATION  
ET SECOURS  
**p.44**



PLAQUETTES ET BORNES  
DE REPÉRAGE  
**p.45**



JALONNEMENT DES PISTES  
CYCLABLES  
**p.46**



MÂTS À SÉCURITÉ PASSIVE  
**p.47**



JALONNEMENT DYNAMIQUE  
DE PARKING  
**p.57**

Dans le cadre du marquage\* **CE**

## le panneau doit contenir les informations suivantes :

\* Les supports doivent être certifiés CE mais leur marquage n'est pas obligatoire. Toutefois, le marquage doit être apposé, à minima, selon l'Article 9 du RPC 305/2011 sur les emballages, les documents techniques, commerciaux...



- 1 Logo CE
- 2 Logo ou nom du titulaire si le nom de la société n'est pas clairement identifié sur le logo
- 3 Identification du site de fabrication ou du site de finition
- 4 N° de déclaration des performances
- 5 N° de certification du produit
- 6 Année de fabrication finale
- 7 Norme de référence + l'année de publication
- 8 N° de l'organisme de certification (NB 1 826 pour l'ASCQUER)
- 9 N° de certification NF complémentaire

## Règles d'or pour la signalisation directionnelle

▶ 4 MENTIONS MAXIMUM D'UNE MÊME COULEUR PAR DIRECTION

▶ 6 MENTIONS MAXIMUM SUR UN MÊME ENSEMBLE QUEL QUE SOIT LE NOMBRE DE DIRECTIONS SIGNALÉES

### ▶ L'ORDRE DES REGISTRES

#### • La direction



#### • L'ordre des couleurs

Bleu > Vert > Blanc.

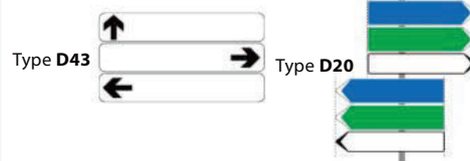
Deux registres bleus de directions opposées présents sur un même ensemble, la priorité va à l'ensemble des registres qui indiquent la direction à droite.

Un seul registre bleu est présent dans l'ensemble directionnel, alors, la priorité va à l'ensemble des registres où le registre bleu est présent.

#### • Le type de lettrage pour des registres d'une même couleur



### ▶ ALIGNEMENT VERTICAL DES TALONS ET DES POINTES DE FLÈCHES

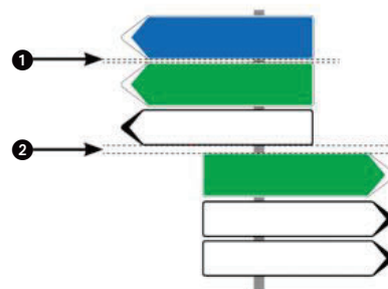


### ▶ INTERDISTANCES ENTRE REGISTRES

#### • Calcul de l'interdistance

- 1 Entre panneaux concernant une même direction:  $Hb^*/4$  environ.
- 2 Entre panneaux concernant des directions différentes:  $Hb^*/2$  environ.

\*  $Hb$  : hauteur de base.



D20 - Signalisation de position

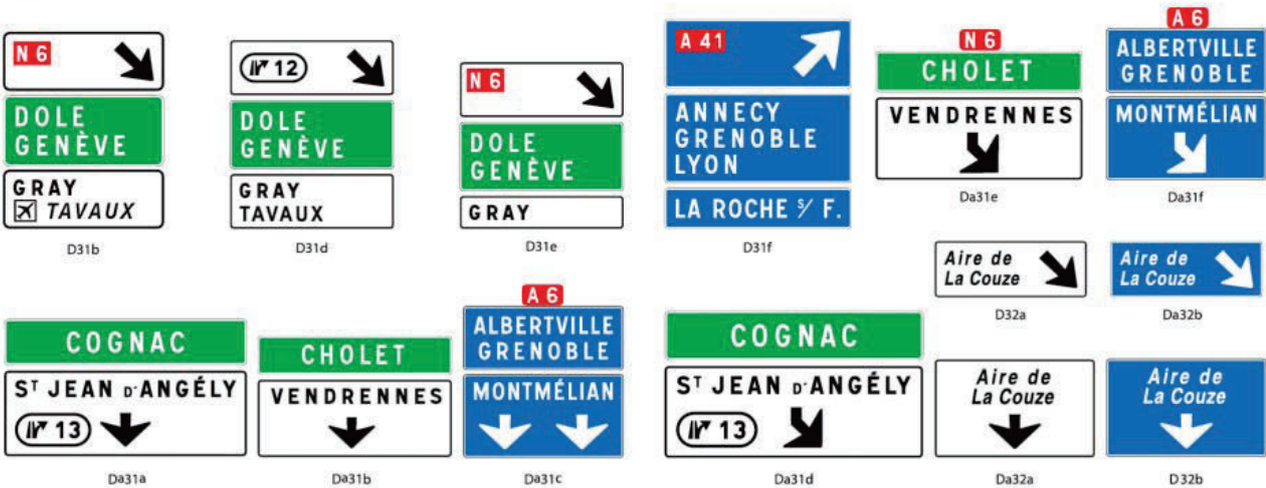


EB10 - EB20 - Entrée et sortie d'agglomération

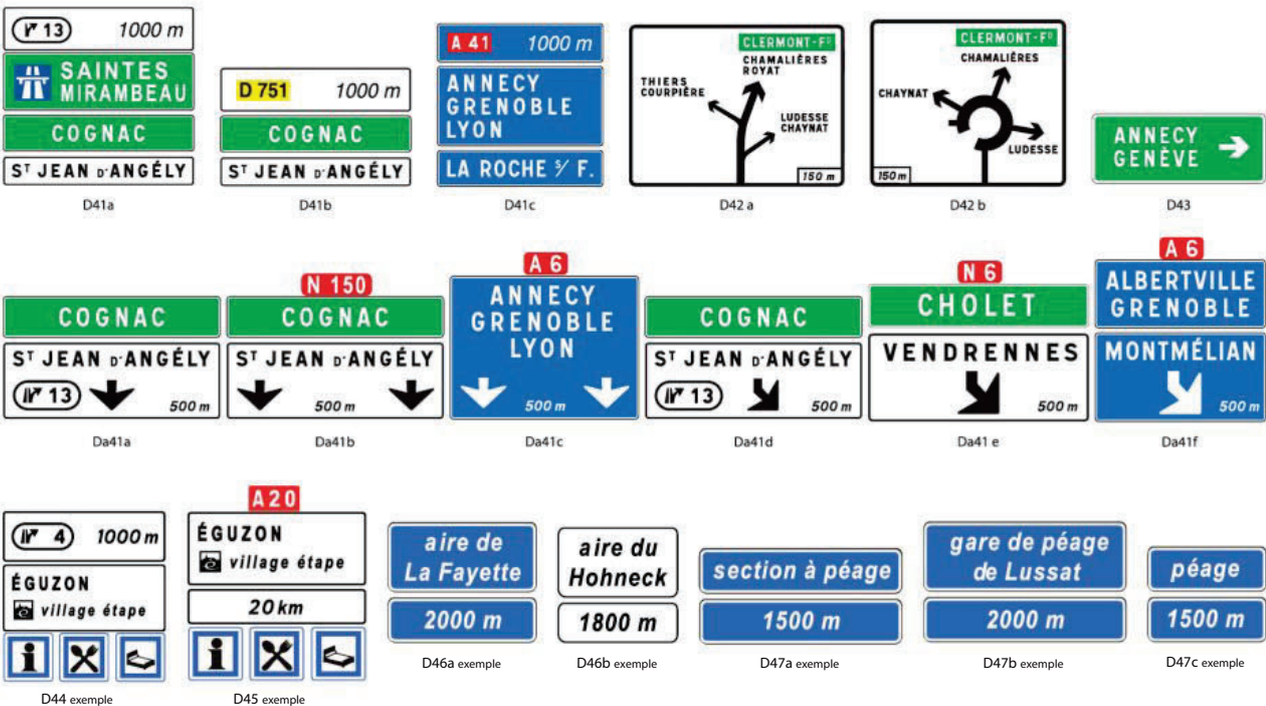


D30 - Signalisation avancée

Da30 - Signalisation d'affectation de voies



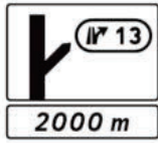
D40 - Da40 - Présignalisation



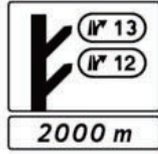
D50 - Da50 - Signalisation d'avertissement



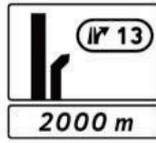
• Phase d'étude et de conception de vos ensembles directionnels sur un progiciel.



D51c



D51d



Da51b



D51cr



D51dr



Da51br



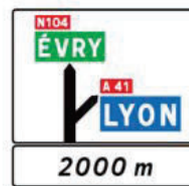
D52a



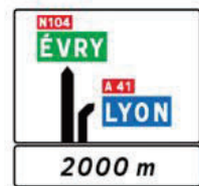
D52c



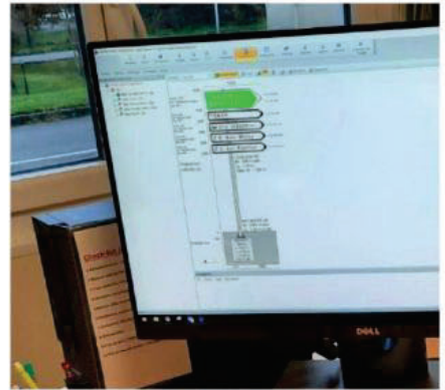
Da52



D52b



Da52b



D60 - Signalisation de confirmation



D61a



D61b



D62a



D62b



D62c



D62d



D63c



D63d

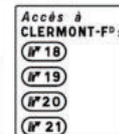


D64

D70 - Signalisation complémentaire



D71



D72



D73



D74a



D74b

ITINÉRAIRES "S" ET "BIS"



D69a



D79a



D69b



D79b

E40 - Cartouches pour panneaux



E41



E42



E43



E44



E45



E46

E30 - Localisation



E31a



E32



E33a



E33b



E34a



E34b



E34c



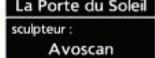
E34d



E36a



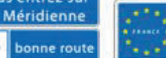
E36b



E37a



E37b



E38



E39

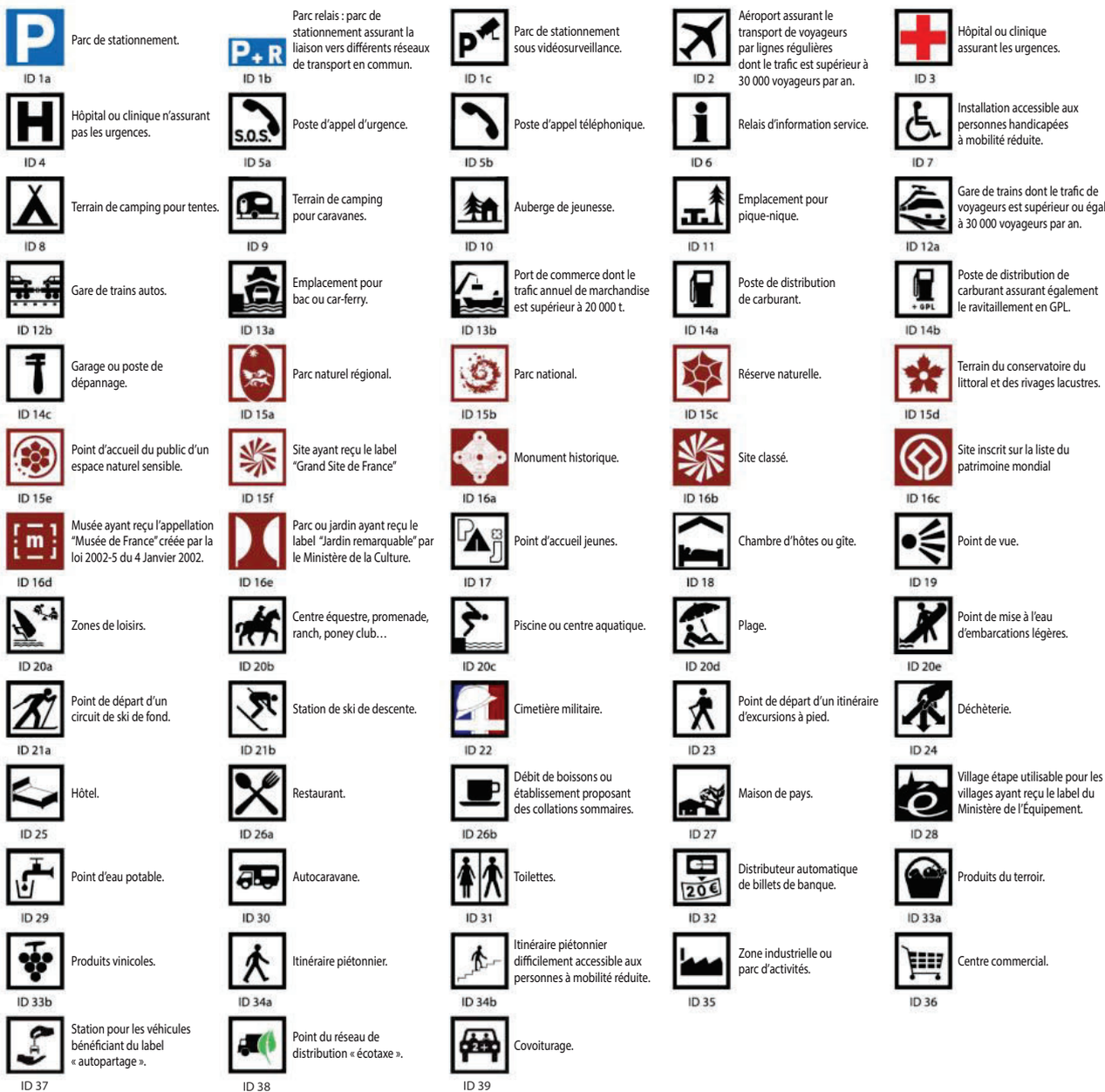
Symboles d'interdiction



Symboles d'indication



Idéogrammes normatifs



Signalisation d'Information Culturelle et Touristique TYPES H



Bouches du Rhône Tourisme (13)  
- réseaux ASF et ESCOTA  
Conception graphique Annie Creusillet

Département de la Marne (51)  
et de la Haute Marne (52)  
Sur support à sécurité passive  
Conception graphique MCK



Lac du DER (52)  
Conception graphique MCK

## TYPES D29 - E31 - E32 Microsignalisation

**Courtesse** 2.5

D29a

**Courtesse Sonnet**

D29b

**Les Fontaines**

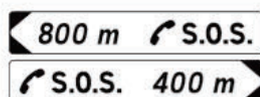
E31b

Panneau E31 et E32  
hauteur 250 et plus,  
voir page 51.



		HAUTEUR EN MM	LARGEUR EN MM				
			400	600	800	1000	1200
Bords pliés	120 (1 ligne)	Classe 1	P5901	P5903	P5907	P5911	P5915
		Classe 2	P5902	P5904	P5908	P5912	P5916
	240 (2 lignes)	Classe 1		P5905	P5909	P5913	P5917
		Classe 2		P5906	P5910	P5914	P5918
CHAMPLAIN (ceinture 30mm)	120 (1 ligne)	Classe 1	P1113	P1114	P1115	P1116	P1117
		Classe 2	P4286	P4287	P4288	P4289	P4290
	240 (2 lignes)	Classe 1		P5364	P1118	P1119	P1120
		Classe 2		P1529	P4291	P4292	P4293
Nombre de caractères max. sur la ligne			8	8	10	13	18

## TYPES DP1 - DP2 Jalonnement secours



Dp1a gauche  
Dp1b droite  
Préciser la distance



Dp2a droite  
Dp2b gauche  
Préciser la distance



	DP1	DP2
Dimensions	600 x 120	700 x 200
Classe 1	P1109	P1111
Classe 2	P1110	P1112

Panneau à Bords pliés

Possibilité de fabrication de panneaux lumineux. Nous consulter.

## TYPES D42 ET H GAMME LAPEROUSE

(Brides et fixations non comprises)



Supports  
mâts voir  
page 65.

Conception graphique MCK.



### • Dimensions supérieures.

Les panneaux type D42 de dimensions supérieures à celles ci-contre rentrent dans la gamme PAL "anciennement SD3" et sont réalisés en Gamme TASMAN, voir page 58.



### • Encart alu plat décoré ou non.

Nous consulter.

HAUTEUR EN MM	LARGEUR EN MM	1300	1600	1900	2200	2500	NOMBRE DE RAILS
1200	Classe 1	P0634	P0658	-	-	-	3
		P0635	P0659	-	-	-	
		P0636	P0660	-	-	-	
	Classe 2	-	-	P0493	P0517	P0538	4
		-	-	P0494	P0518	P0539	
		-	-	P0495	P0519	P0540	
1500	Classe 1	P1010	P1020	P1030	P1040	P1050	4
	Classe 2	P1060	P1070	P1080	P1090	P1100	
	Classe 3	P1061	P1071	P1081	P1091	P1101	
1800	Classe 1	P1012	P1022	P1032	P1042	P1052	4
	Classe 2	P1062	P1072	P1082	P1092	P1102	
	Classe 3	P1063	P1073	P1083	P1093	P1103	
2100	Classe 1	P1014	P1024	P1034	-	-	5
	Classe 2	P1064	P1074	P1084	-	-	
	Classe 3	P1065	P1075	P1085	-	-	
2400	Classe 1	P1016	P1026	P1036	-	-	5
	Classe 2	P1066	P1076	P1086	-	-	
	Classe 3	P1067	P1077	P1087	-	-	
2100	Classe 1	-	-	-	P1044	P1054	6
	Classe 2	-	-	-	P1094	P1104	
	Classe 3	-	-	-	P1095	P1105	
2400	Classe 1	-	-	-	P1046	P1056	6
	Classe 2	-	-	-	P1096	P1106	
	Classe 3	-	-	-	P1097	P1107	

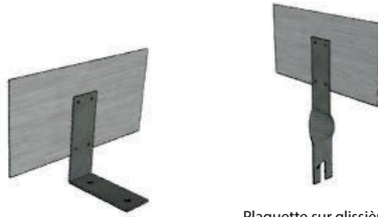
Dimensions supérieures voir gamme TASMAN page 56.

## TYPES E50

## Plaquettes de repérage



Point de repère E50.  
Dim.: 350 x 250 ou 450 x 300.



Plaquette sur support glissière béton à visser sur GB.

Plaquette sur glissière métallique à fixer sur l'écrou supérieur de l'écarteur de glissière métallique.

## Les plaquettes de jalonnement

Réfléchissantes, elles sont utilisées sur les voies rapides là où la pose de bornes "classiques" est impossible. Généralement, elles se fixent près des glissières de sécurité sur un support 40 x 27.



Jalonnement hectométrique.  
Pose sur glissière, nous consulter.

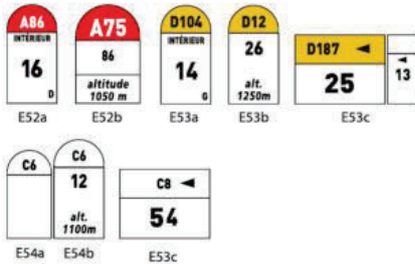
	DIMENSIONS	JALONNEMENT		POINT DE REPÈRE	
		Hectométr.	Kilométr.	350 X 250	450 X 300
Plaquette 4 rivets inox inclus	Classe 1	P1128	P1127	P1125	P1126
	Classe 2	P5952	P5951	P5949	P5950
Support accotement 40 x 27 1 m avec chapeau**		P1129			
Support glissière métal prépercé (GM)		P1131			
Support glissière béton prépercé (GB)		P1130			
Lot de 4 vis et cheville pour fixation sur glissière béton		P6480			

Autres dimensions sur demande.

\*\* Support 40x27, prévoir de percer le support à l'aide de la plaquette en guise de gabarit.

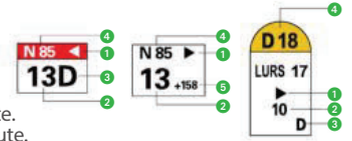
## TYPES E50

## Bornes



### • Quelles indications sont données par les bornes et les plaquettes de repérage ?

- Sens du bornage.
- Numéro du bornage.
- Côté de la route:  
D = à droite de la route.  
G = à gauche de la route.  
Mention utilisée uniquement sur les routes à chaussées séparées.
- Type de la route: RN, RC, RD, Autoroute.
- Distance en mètres par rapport au PR.



DIMENSIONS	BORNES KILOMÉTRIQUES		
	350 X 650	500 X 650	350 X 700
Classe 1	P1121	P1123	P6301
Classe 2	P1122	P1124	P6302
Nombre de fixations	2	2	2

Gamme CHAMPLAIN (ceinture 30 mm).



### • Conditions d'implantation.

Les bornes sont implantées dans le sens des points de repère croissants à 3 m de la rive sur un socle solidement fondé.



### • Fixation sur tout type de support par brides ou colliers en simple face ou dos à dos :

SUPPORTS	MOMENT ADMISSIBLE daN.m	1,5 M	2M	2,5 M	3 M	LE ML*	CHAPEAU
40 x 27 x 2	48	P3862	P0918	P0919	P0920	P0931	P0940
40 x 40 x 2	80	P6373	P6374	P6375	P6376	P3863	P3864
80 x 40 x 1,5	120	P4325	P0292	P0293	P0294	P0932	P0941
Ø 60 x 2,9	160	P6379	P0306	P0307	P0308	P0937	P0943
80 x 80 x 2	380		P0297	P0298	P0299	P0934	P0942
80 x 80 x 3	515		P0926	P0927	P0928	P0935	

\*Longueur spécifique : prévoir chapeau et frais de coupe P0939.



### • Support GB.

Voir page 66.

# TYPES Dv Signalisation des pistes cyclables

## TYPE Dv 10 - Signalisation d'identification



Panneau à Bords pliés



Ceinture 30 mm

Dv12 - Dv21a Dv21b Dv43a - Dv43b Dv44 - Dv61	BORDS PLIÉS			CHAMPLAIN			NBRE DE RAILS	
	600	900	1200	600	900	1200		
100	Classe 1	P5925	P5933	P5941	P1134	P1135	P1136	2
	Classe 2	P5926	P5934	P5942	P1502	P1503	P1504	2
150	Classe 1	P5927	P5935	P5943	P1140	P1141	P1142	2
	Classe 2	P5928	P5936	P5944	P1505	P1506	P1507	2
200	Classe 1	P5929	P5937	P5945	P1146	P1147	P1148	2
	Classe 2	P5930	P5938	P5946	P1508	P1509	P1510	2
250	Classe 1	P5931	P5939	P5947	P1152	P1153	P1154	2
	Classe 2	P5932	P5940	P5948	P1511	P1512	P1513	2

Autres dimensions disponibles (largeur 400, 500mm, 700mm), nous consulter.

## TYPE Dv 20 - Signalisation de position



TYPE	DIMENSIONS	BORDS PLIÉS		NBRE DE RAILS	CHAMPLAIN		NBRE DE RAILS
		Classe 1	Classe 2		Classe 1	Classe 2	
Cartouche	200 x 100	P5919	P5920	2	P6328	P1528	1
DV11	200 x 200	P5921	P5922	2	P3005	P1514	1
DV21c	300 x 200	P5923	P5924	2	P1133	P1501	1
DV43c	200 x 300						
DV43d	200 x 300						

## TYPE Dv 40 et 60 - Présignalisation et confirmation



TYPE	DIMENSIONS	CLASSE 1	NBRE DE RAILS
Dv 42a	700 x 700	P6315	2
	900 x 900	P6316	2
	1050 x 1050	P6317	2
	1200 x 1200	P6318	2
	1500 x 1500	P6319	2

Gamme Champlain - ceinture 30 mm.

TYPE	DIMENSIONS	CLASSE 1	NBRE DE RAILS
Dv 42b	600 x 1000	P6320	2
	750 x 1000	P6321	2
	750 x 1300	P6322	2
	900 x 1300	P6323	2
	1000 x 600	P6324	2
	1000 x 750	P6325	2
	1300 x 750	P6326	2
	1300 x 900	P6327	2

Gamme Champlain - ceinture 30 mm.

• Panonceau M12.

Voir page 18.



• Les panneaux de signalisation des pistes cyclables sont rétro réfléchissants de Classe 1.



• La sécurité passive est encouragée par le gouvernement pour réduire l'accidentologie.

L'arrêté du 18 avril 2015 a été publié afin de généraliser l'utilisation de supports de panneaux de signalisation "fusibles" ou à sécurité passive (SSP).

Un guide destiné aux gestionnaires offrant des conseils pour l'utilisation des supports de signalisation à sécurité passive, a été publié par la CEREMA.

Un support à sécurité passive est nécessaire lorsque le moment est supérieur à 570 daNm.



• 1 accident corporel sur 2 provient d'une collision avec des obstacles latéraux tels que poteaux de signalisation, arbres, glissières.



Visionnez la vidéo sur la chaîne YouTube ISOSIGN®



RN85 Mallemois (04).



Entrée territoire Lanion-Trégor (22).

## NOUVEAUTÉ

### Les solutions ISOSIGN®.

ISOSIGN® innove en vous proposant une offre globale, compatible aux ensembles existants, certifiée NF EN 12767 / Certifié CE (sécurité passive) et efficace quel que soit l'angle d'impact. (Certificats et informations sur demande).

	REHAUSSE Ø EN MM	Moment max daN.m	Jusqu'à 5000 mm	Au-delà de 5000 mm	4 tiges ancrage	Fixation Ø 114 mm (l'unité)*
MÂT À SÉCURITÉ PASSIVE MULTIDIRECTIONS 100NE3	Ø 114	3070	P6342	P6347	P0994	P0978

Embase et chapeau inclus - Tiges d'ancrage à prévoir.  
\*Fixation utilisable en présence d'au moins 2 supports sinon P0795.



Laquage en option, voir Nuancier page 146. Protection anti-graffiti, nous consulter.

# GAMME LAPEROUSE

## ACCOTEMENT

CE 1826-CPR-12-04-07-PAN2



SD-905

Un panneau de la gamme directionnelle "anciennement D1", flèche ou rectangle.



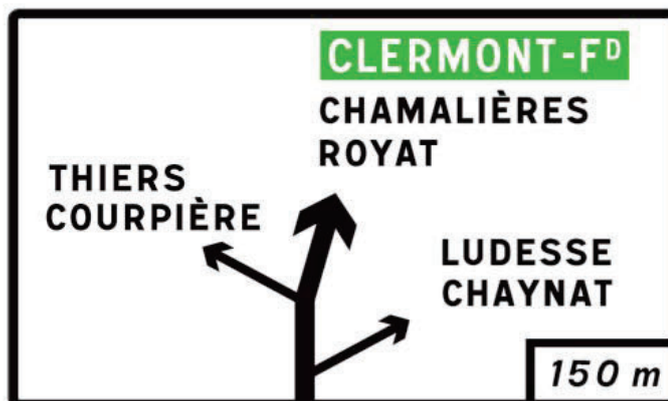
### OPTIONS :

#### Laquage

Laquage dos et entourage selon nuancier disponible page 146.



Les Fontaines



Adzopé (Côte d'Ivoire).

► **Face aluminium naturel**  
d'une épaisseur de 1,2 mm.

► **Profil d'entourage en aluminium naturel**  
d'épaisseur 46,2 mm  
dont les jonctions sont réalisées  
avec des éclisses rivetées.

• **Fixation sur tout type de support par brides ou colliers en simple face ou dos à dos :**

SUPPORTS	MOMENT ADMISSIBLE daN.m	2 M	2,5 M	3 M	3,5 M	4 M	FIXATIONS
80 x 40 x 1,5	120	P0292	P0293	P0294	P0295	P0296	P0316
80 x 80 x 2	380	P0297	P0298	P0299	P0300	P0301	P0317

SUPPORTS	IA	IB	IC	ID	IE	FIXATIONS
MOMENT ADMISSIBLE	576	1079	2021	3795	7118	
LE ML	P0766	P0767	P0768	P0769	P0770	P0782



**Paire de brides**  
pour montage grand panneau  
accotement sur I.

# DOS OUVERT ACCOTEMENT (Supports et fixations non compris)



## Panneau de direction LAPEROUSE

(Supports et fixations non compris)



• Panneau de la gamme directionnelle "anciennement D1" sur accotement ou sur trottoir.



Sur support centré si  $L < 1,20$  m.  
Sur 2 supports si  $1,20 \text{ m} < L < 2,50$  m.

HAUTEUR EN MM	HAUTEUR DE CARACTÈRE	LARGEUR EN MM	800	1000	1300	1600	1900	2200	2500	NOMBRE DE RAILS
250	1 ligne 100	Classe 1	P1108	P0418	P0433	P0451	P0472	P0496		2
		Classe 2	P0407	P0419	P0434	P0452	P0473	P0497		
		Classe 3	P0408	P0420	P0435	P0453	P0474	P0498		
300	1 ligne 125	Classe 1	P0409	P0421	P0436	P0454	P0475	P0499	P0520	2
		Classe 2	P0410	P0422	P0437	P0455	P0476	P0500	P0521	
		Classe 3	P0411	P0423	P0438	P0456	P0477	P0501	P0522	
400	1 ligne 160 2 lignes 100	Classe 1	P0412	P0424	P0439	P0457	P0478	P0502	P0523	2
		Classe 2	P0413	P0425	P0440	P0458	P0479	P0503	P0524	
		Classe 3	P0414	P0426	P0441	P0459	P0480	P0504	P0525	
500	1 ligne 200 2 lignes 125	Classe 1	P0415	P0427	P0442	P0460	P0481	P0505	P0526	2
		Classe 2	P0416	P0428	P0443	P0461	P0482	P0506	P0527	
		Classe 3	P0417	P0429	P0444	P0462	P0483	P0507	P0528	
600	1 ligne 250 2 lignes 160 3 lignes 100	Classe 1		P0430	P0445	P0463	P0484	P0508	P0529	2
		Classe 2		P0431	P0446	P0464	P0485	P0509	P0530	
		Classe 3		P0432	P0447	P0465	P0486	P0510	P0531	
750	2 lignes 200 3 lignes 125	Classe 1			P0448	P0466	P0487	P0511	P0532	3
		Classe 2			P0449	P0467	P0488	P0512	P0533	
		Classe 3			P0450	P0468	P0489	P0513	P0534	
900	2 lignes 250 3 lignes 160	Classe 1				P0469	P0490	P0514	P0535	3
		Classe 2				P0470	P0491	P0515	P0536	
		Classe 3				P0471	P0492	P0516	P0537	
1200	3 lignes 200 3 lignes 250	Classe 1					P0493	P0517	P0538	4
		Classe 2					P0494	P0518	P0539	
		Classe 3					P0495	P0519	P0540	

Dimensions interdites



Rectangle uniquement

**D 39**

Cartouche LAPEROUSE (Fixations non comprises, 2 rails)

	350 X 150	500 X 150	500 X 200	500 X 250	700 X 250	800 X 300
Classe 1	P0392	P0395	P0398	P0401	P0404	P0409
Classe 2	P0393	P0396	P0399	P0402	P0405	P0410
Classe 3	P0394	P0397	P0400	P0403	P0406	P0411

# GAMME

# LAPEROUSE

## DOS OUVERT SUR MÂT

CE 1826-CPR-12-04-07-PAN2



SD-905

Un panneau de la gamme directionnelle "anciennement D2", flèche ou rectangle dos ouvert.



### OPTIONS:

#### Laquage

Laquage dos et entourage selon nuancier disponible page 146.  
Option antigraffiti P0001.  
Option Logo au dos P1937.



### • Rétroreflexion de Classe 2 obligatoire:

DOMAINE ROUTIER	DOMAINES D'EMPLOI	
En agglomération	Tous les panneaux	Sur portique, potence, haut mât Sur les voies relevées à 70 km/h
En rase campagne	Tous les panneaux implantés à plus de 2 m de hauteur	
Sur autoroute et route classée à grande circulation	Tous les panneaux quel que soit leur gabarit	



L'île-Bouchard (37).



#### ► Face aluminium naturel

d'une épaisseur de 1,2 mm.

#### ► Profil d'entourage en aluminium naturel

d'épaisseur 46,2 mm dont les jonctions sont réalisées avec des éclisses rivetées et intégrant 2 rails de fixation pour un réglage 2/3, 1/3 par simple coulissement latéral.

### • Fixation sur mât ou mât à rehausse en simple face ou dos à dos avec colliers simples ou doubles:

	REHAUSSE Ø EN MM	Modèle	Jusqu'à 3000 mm	Jusqu'à 3500 mm	Jusqu'à 4000 mm	Jusqu'à 4500 mm	Jusqu'à 5000 mm	Jusqu'à 5500 mm	Jusqu'à 6000 mm	Jusqu'à 6500 mm	Embase	4 Tiges ancrage	FIXATION (L'UNITÉ)
Ø 76	sans	MA-MB	P6386	P6387	P6388	-	-	-	-	-	P0989	P0993	P0976
Ø 89	sans	MC	P6391	P6392	P6393	P0786	-	-	-	-	P0990		P0977
Ø 114	sans	MD	P6263	P0787	P6305	P0788	P6306	-	-	-	P0991	P0994	P0978
	Ø 89	MD	-	P1717	P6307	P1718	P6308	-	-	-			P0977
Ø 140	sans	ME	-	-	P1721	P6309	P1722	P6310	-	-			P0979
	Ø114	MF	-	-	-	P1719	P1720	P1723	P1724	-	-		P0978
Ø 168	Ø 140	MG	-	-	-	-	P6313	P1729	P6314	P1730	P0999	P0995	P0979
		MH	-	-	-	-	P6175	P1728	P6176	P1727			

La hauteur indiquée est la hauteur maximum (coulisseau au plus haut).

# DOS OUVERT SIMPLE FACE

(Supports et fixations non compris)



## Panneau de direction LAPEROUSE

(Supports et fixations non compris)

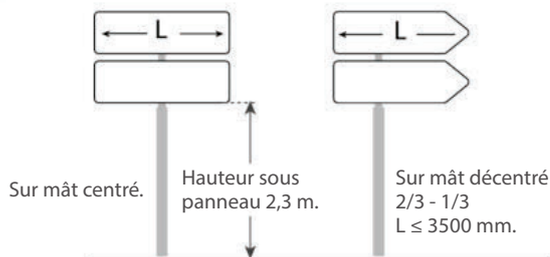


• Panneau de la gamme directionnelle "anciennement D2", sur accotement ou sur trottoir.



• Signaux directionnels.

Voir pages 40 et 41.



HAUTEUR EN MM	HAUTEUR DE CARACTÈRE	LARGEUR EN MM	800	1000	1300	1600	1900	2200	2500	NOMBRE DE RAILS
250	1 ligne 100	Classe 1	P1108	P0418	P0433	P0451	P0472	P0496		2
		Classe 2	P0407	P0419	P0434	P0452	P0473	P0497		
		Classe 3	P0408	P0420	P0435	P0453	P0474	P0498		
300	1 ligne 125	Classe 1	P0409	P0421	P0436	P0454	P0475	P0499	P0520	2
		Classe 2	P0410	P0422	P0437	P0455	P0476	P0500	P0521	
		Classe 3	P0411	P0423	P0438	P0456	P0477	P0501	P0522	
400	1 ligne 160 2 lignes 100	Classe 1	P0412	P0424	P0439	P0457	P0478	P0502	P0523	2
		Classe 2	P0413	P0425	P0440	P0458	P0479	P0503	P0524	
		Classe 3	P0414	P0426	P0441	P0459	P0480	P0504	P0525	
500	1 ligne 200 2 lignes 125	Classe 1	P0415	P0427	P0442	P0460	P0481	P0505	P0526	2
		Classe 2	P0416	P0428	P0443	P0461	P0482	P0506	P0527	
		Classe 3	P0417	P0429	P0444	P0462	P0483	P0507	P0528	
600	1 ligne 250 2 lignes 160 3 lignes 100	Classe 1		P0430	P0445	P0463	P0484	P0508	P0529	2
		Classe 2		P0431	P0446	P0464	P0485	P0509	P0530	
		Classe 3		P0432	P0447	P0465	P0486	P0510	P0531	
750	2 lignes 200 3 lignes 125	Classe 1			P0448	P0466	P0487	P0511	P0532	3
		Classe 2			P0449	P0467	P0488	P0512	P0533	
		Classe 3			P0450	P0468	P0489	P0513	P0534	
900	2 lignes 250 3 lignes 160	Classe 1				P0469	P0490	P0514	P0535	3
		Classe 2				P0470	P0491	P0515	P0536	
		Classe 3				P0471	P0492	P0516	P0537	
1200	3 lignes 200 3 lignes 250	Classe 1					P0493	P0517	P0538*	4
		Classe 2					P0494	P0518	P0539*	
		Classe 3					P0495	P0519	P0540*	

\* Non certifié.

Dimensions interdites Rectangle uniquement

Largeurs 3000 et 3500, nous consulter.

## Cartouche LAPEROUSE (Fixations non comprises, 2 rails)

**D 39**

	350 X 150	500 X 150	500 X 200	500 X 250	700 X 250	800 X 300
Classe 1	P0392	P0395	P0398	P0401	P0404	P0409
Classe 2	P0393	P0396	P0399	P0402	P0405	P0410
Classe 3	P0394	P0397	P0400	P0403	P0406	P0411



Montoire sur le Loir (41).

# GAMME

# VASCO DE GAMA

## DOS FERMÉ SUR MÂT

CE 1826-CPR-12-04-07-PAN2



SD-905

Un panneau de la gamme directionnelle "anciennement D2", flèche ou rectangle dos fermé.



### OPTIONS:

#### Laquage

Laquage dos et entourage selon nuancier disponible page 146.  
Option antigraffiti P0001.  
Option Logo au dos P1937.



### • Rétroreflexion de Classe 2 obligatoire:

DOMAINE ROUTIER	DOMAINES D'EMPLOI	
En agglomération	Tous les panneaux	Sur portique, potence, haut mât Sur les voies relevées à 70 km/h
En rase campagne	Tous les panneaux implantés à plus de 2 m de hauteur	
Sur autoroute et route classée à grande circulation	Tous les panneaux quel que soit leur gabarit	



► **Face aluminium naturel**  
d'une épaisseur de 1,2 mm.

► **Profil d'entourage en aluminium naturel**  
d'épaisseur 46,2 mm dont les jonctions sont réalisées avec des éclisses rivetées et intégrant 2 rails de fixation pour un réglage 2/3, 1/3 par simple coulissement latéral.

Réglage latéral par coulissement.

### • Fixation sur mât ou mât à rehausse en simple face ou dos à dos avec colliers simples ou doubles:

	REHAUSSE Ø EN MM	Modèle	Jusqu'à 3000 mm	Jusqu'à 3500 mm	Jusqu'à 4000 mm	Jusqu'à 4500 mm	Jusqu'à 5000 mm	Jusqu'à 5500 mm	Jusqu'à 6000 mm	Jusqu'à 6500 mm	Embase	4 Tiges ancrage	FIXATION (L'UNITÉ)
Ø 76	sans	MA-MB	P6386	P6387	P6388	-	-	-	-	-	P0989	P0993	P0976
Ø 89	sans	MC	P6391	P6392	P6393	P0786	-	-	-	-	P0990		P0977
Ø 114	sans	MD	P6263	P0787	P6305	P0788	P6306	-	-	-	P0991	P0994	P0978
	Ø 89	MD	-	P1717	P6307	P1718	P6308	-	-	-			P0977
Ø 140	sans	ME	-	-	P1721	P6309	P1722	P6310	-	-			P0979
	Ø 114	MF	-	-	-	P1719	P1720	P1723	P1724	-	P0992		P0978
Ø 168	Ø 140	MG	-	-	-	-	P6313	P1729	P6314	P1730	P0999	P0995	P0979
		MH	-	-	-	-	P6175	P1728	P6176	P1727			

La hauteur indiquée est la hauteur maximum (coulisseau au plus haut).

# DOS FERMÉ SIMPLE FACE

(Supports et fixations non compris)



## Panneau de direction VASCO DE GAMA

(Supports et fixations non compris)

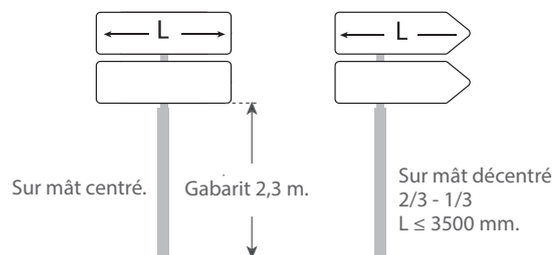


• Panneau de la gamme directionnelle "anciennement D2", sur accotement ou sur trottoir.



• Signaux directionnels.

Voir pages 40 et 41.



HAUTEUR EN MM	HAUTEUR DE CARACTÈRE	LARGEUR EN MM	800	1000	1300	1600	1900	2200	2500	NOMBRE DE RAILS
250	1 ligne 100	Classe 1	P3716	P3720	P3725	P3731	P3738	P3746		2
		Classe 2	P1184	P1193	P1208	P1226	P1247	P1271		
		Classe 3	P1185	P1194	P1209	P1227	P1248	P1272		
300	1 ligne 125	Classe 1	P3717	P3721	P3726	P3732	P3739	P3747	P3754	
		Classe 2	P1181	P1196	P1211	P1229	P1250	P1274	P1295	
		Classe 3	P1182	P1197	P1212	P1230	P1251	P1275	P1296	
400	1 ligne 160 2 lignes 100	Classe 1	P3718	P3722	P3727	P3733	P3740	P3748	P3755	
		Classe 2	P1187	P1199	P1214	P1232	P1253	P1277	P1298	
		Classe 3	P1188	P1200	P1215	P1233	P1254	P1278	P1299	
500	1 ligne 200 2 lignes 125	Classe 1	P3719	P3723	P3728	P3734	P3741	P3749	P3756	
		Classe 2	P1190	P1202	P1217	P1235	P1256	P1280	P1301	
		Classe 3	P1191	P1203	P1218	P1236	P1257	P1281	P1302	
600	1 ligne 250 2 lignes 160 3 lignes 100	Classe 1		P3724	P3729	P3735	P3742	P3750	P3757	
		Classe 2		P1205	P1220	P1238	P1259	P1283	P1304	
		Classe 3		P1206	P1221	P1239	P1260	P1284	P1305	
750	2 lignes 200 3 lignes 125	Classe 1			P3730	P3736	P3743	P3751	P3758	
		Classe 2			P1223	P1241	P1262	P1286	P1307	
		Classe 3			P1224	P1242	P1263	P1287	P1308	
900	2 lignes 250 3 lignes 160	Classe 1				P3737	P3744	P3752	P3759	
		Classe 2				P1244	P1265	P1289	P1310	
		Classe 3				P1245	P1266	P1290	P1311	
1200	3 lignes 200 3 lignes 250	Classe 1					P3745	P3753	P3760*	
		Classe 2					P1268	P1292	P1313*	
		Classe 3					P1269	P1293	P1314*	

\* Non certifié.

Dimensions interdites Rectangle uniquement

Largeurs 3000 et 3500, nous consulter.



## Cartouche VASCO DE GAMA (Fixations non comprises, 2 rails)

	350 X 150	500 X 150	500 X 200	500 X 250	700 X 250	800 X 300
Classe 1	P3711	P3712	P3713	P3714	P3715	P3717
Classe 2	P1166	P1169	P1172	P1175	P1178	P1181
Classe 3	P1167	P1170	P1173	P1176	P1179	P1182

# GAMME URVILLE

## CAISSON TRAVERSANT SUR MÂT

CE 1826-CPR-07-PAN7



SD-905

Un panneau de la gamme directionnelle "anciennement D2", flèche ou rectangle en caisson traversant.



### OPTIONS:

#### Laquage

Laquage dos et entourage selon nuancier disponible page 146.



### • Rétro réflexion de Classe 2 obligatoire:

DOMAINE ROUTIER	DOMAINES D'EMPLOI	
En agglomération	Tous les panneaux	Sur portique, potence, haut mât Sur les voies relevées à 70 km/h
En rase campagne	Tous les panneaux implantés à plus de 2 m de hauteur	
Sur autoroute et route classée à grande circulation	Tous les panneaux quel que soit leur gabarit	



Toulouse Métropole - Haute Garonne (31).



### ► Face aluminium naturel

d'une épaisseur de 1,2 mm.

### ► Profil d'entourage en aluminium naturel

d'épaisseur 150 mm.

### • Fixation sur mât ou mât à rehausse en simple face ou dos à dos avec colliers simples ou doubles:



REHAUSSE Ø EN MM	Modèle	Jusqu'à 3000 mm	Jusqu'à 3500 mm	Jusqu'à 4000 mm	Jusqu'à 4500 mm	Jusqu'à 5000 mm	Jusqu'à 5500 mm	Jusqu'à 6000 mm	Jusqu'à 6500 mm	Embase	4 Tiges ancrage
Ø 89	sans	MC	P6391	P6392	P6393	P0786	-	-	-	P0990	P0994
	sans	MD	P6263	P0787	P6305	P0788	P6306	-	-	-	
Ø 114	Ø 89	MD	-	P1717	P6307	P1718	P6308	-	-	P0991	
		ME	-	-	P1721	P6309	P1722	P6310	-	-	
Ø 140	sans	MF	-	-	-	P1719	P1720	P1723	P1724	-	
	Ø 114	MF	-	-	-	P6311	P1725	P1726	P6312	-	

La hauteur indiquée est la hauteur maximum (coulisseau au plus haut).

HAUTEUR EN MM	HAUTEUR DE CARACTÈRE	LARGEUR EN MM	800	1000	1300	1600	1900	2200	2500	SIMPLE FACE
250	1 ligne 100	Classe 2	P1183	P1192	P1207	P1225	P1246	P1270		
		Classe 3	P1356	P1360	P1365	P1371	P1378	P1386		
300	1 ligne 125	Classe 2	P1180	P1195	P1210	P1228	P1249	P1273	P1294	
		Classe 3	P1357	P1361	P1366	P1372	P1379	P1387	P1394	
400	1 ligne 160 2 lignes 100	Classe 2	P1186	P1198	P1213	P1231	P1252	P1276	P1297	
		Classe 3	P1358	P1362	P1367	P1373	P1380	P1388	P1395	
500	1 ligne 200 2 lignes 125	Classe 2	P1189	P1201	P1216	P1234	P1255	P1279	P1300	
		Classe 3	P1359	P1363	P1368	P1374	P1381	P1389	P1396	
600	1 ligne 250 2 lignes 160 3 lignes 100	Classe 2		P1204	P1219	P1237	P1258	P1282	P1303	
		Classe 3		P1364	P1369	P1375	P1382	P1390	P1397	
750	2 lignes 200 3 lignes 125	Classe 2			P1222	P1240	P1261	P1285	P1306	
		Classe 3			P1370	P1376	P1383	P1391	P1398	
900	2 lignes 250 3 lignes 160	Classe 2				P1243	P1264	P1288	P1309	
		Classe 3				P1377	P1384	P1392	P1399	
1200	3 lignes 200 3 lignes 250	Classe 2					P1267	P1291	P1312	
		Classe 3					P1385	P1393	P1400	

HAUTEUR EN MM	HAUTEUR DE CARACTÈRE	LARGEUR EN MM	800	1000	1300	1600	1900	2200	2500	DOUBLE FACE
250	1 ligne 100	Classe 2	P1411	P1419	P1429	P1441	P1455	P1471		
		Classe 3	P1412	P1420	P1430	P1442	P1456	P1472		
300	1 ligne 125	Classe 2	P1413	P1421	P1431	P1443	P1457	P1473	P1487	
		Classe 3	P1414	P1422	P1432	P1444	P1458	P1474	P1488	
400	1 ligne 160 2 lignes 100	Classe 2	P1415	P1423	P1433	P1445	P1459	P1475	P1489	
		Classe 3	P1416	P1424	P1434	P1446	P1460	P1476	P1490	
500	1 ligne 200 2 lignes 125	Classe 2	P1417	P1425	P1435	P1447	P1461	P1477	P1491	
		Classe 3	P1418	P1426	P1436	P1448	P1462	P1478	P1492	
600	1 ligne 250 2 lignes 160 3 lignes 100	Classe 2		P1427	P1437	P1449	P1463	P1479	P1493	
		Classe 3		P1428	P1438	P1450	P1464	P1480	P1494	
750	2 lignes 200 3 lignes 125	Classe 2			P1439	P1451	P1465	P1481	P1495	
		Classe 3			P1440	P1452	P1466	P1482	P1496	
900	2 lignes 250 3 lignes 160	Classe 2				P1453	P1467	P1483	P1497	
		Classe 3				P1454	P1468	P1484	P1498	
1200	3 lignes 200 3 lignes 250	Classe 2					P1469	P1485	P1499	
		Classe 3					P1470	P1486	P1500	

Dimensions interdites Rectangle uniquement



• Cartouche dos ouvert ou dos fermé.

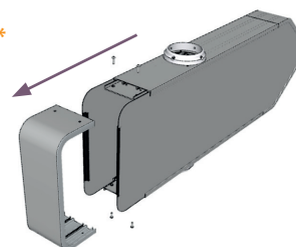
Voir gamme Laperouse, page 50 ou Vasco de Gama, page 52.

**D 39**



• Faces interchangeables!\*

La solution idéale pour changer le décor en cas de vétusté ou pour mettre une mention temporaire.



\* Face seule, nous consulter.

# GAMME URVILLE LUMINEUX



1826-CPR-14-04-07-PAN5



SD-905

## Un panneau rétroéclairé a pour but d'être visible la nuit :

- en milieu fortement éclairé (zone urbaine),
- par les cyclistes et piétons en l'absence de source de lumière de la part de l'utilisateur de la route (contrairement aux véhicules avec phares qui bénéficient de la rétro-réflexion du panneau).

Il est donc particulièrement adapté à la fois en milieu sombre (tunnel, parking,...) ou fortement éclairé comme les zones urbanisées.



### OPTIONS:

#### Laquage

Laquage dos et entourage selon nuancier disponible page 146.



#### Support mât à trappe.

Voir page suivante.



JOUR



NUIT

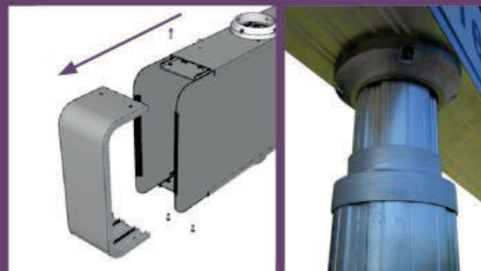
Toulouse Métropole - Haute Garonne (31)

#### ► Face MMA translucide

résistante aux chocs.

#### ► Profil d'entourage en aluminium

d'épaisseur 150 mm.



#### ► Faces interchangeables !

La solution idéale pour changer le décor en cas de vétusté ou pour mettre une mention temporaire.



#### • Bon à savoir !

#### Mise en conformité de panneaux équipés d'une ancienne technologie type néon par de la LED :

ISOSIGN est à même de remplacer l'équipement de vos anciens panneaux avec néon par des tubes Leds venant en lieu et place des tubes existants (durée de vie de 50 000 heures au lieu de 1 000 heures).



# GAMME URVILLE

## JALONNEMENT DYNAMIQUE DE PARKING



Trappe de visite étanche  
au dos du panneau.



Le jalonnement de parking sous toutes ses formes ! (nous consulter)



Laval (53).



Centre commercial O'Parinor  
Aulnay sous bois (93).



Vitry sur Seine (94).

### • Fixation sur mât à trappe incluse avec le panneau :



SUPPORTS À TRAPPE	MOMENT ADMISSIBLE daN.m	HAUTEUR À PRÉCISER	EMBASE + 4 TIGES ANCRAGES*	GABARITS
Ø 114/89 MD	1000	P0781	P0984	P1000
Ø 140/114 MD	1500	P0106	P0986	P1000

Embase P0991 et tiges d'ancrage P0994 non comprises.  
Fixations incluses avec le panneau.

# GAMME TASMAN

## PANNEAUX À LAMES GRANDES DIMENSIONS

CE 1826-CPD-12-04-07-PAN3



SD-905

Un panneau de la gamme PAL  
"anciennement D3".



### OPTIONS :

#### Laquage

Laquage dos et entourage selon  
nuancier disponible page 146.



### • Rétroréflexion de Classe 2 obligatoire.

DOMAINE ROUTIER	DOMAINES D'EMPLOI	
En agglomération	Tous les panneaux	Sur portique, potence, <b>haut mât</b> Sur les voies relevées à <b>70 km/h</b>
En rase campagne	Tous les panneaux implantés à plus de <b>2 m de hauteur</b>	
Sur autoroute et route classée à grande circulation	Tous les panneaux quel que soit leur <b>gabarit</b>	



RCEA, Montchanin (71).



• Lames en aluminium extrudé  
de 150 et 300 mm de hauteur.

• Assemblage des lames par emboîtement.

• Profil d'entourage latéral maintenu  
avec 4 brides de PAL tous les mètres.

• Fixation sur I Alu par brides PAL  
spécifiques. Boulonnerie M12 x 70 inox.



### • Montage sur aluminium.

- Nombre de brides PAL à prévoir :  
**(Nombre de lattes + 2) x nombre  
de supports**  
Ajouter 4 brides par Ml de hauteur  
pour fixer le profil d'entourage.

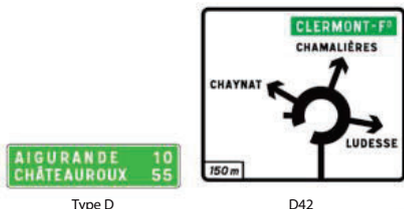
SUPPORTS	MOMENT ADMISSIBLE daN.m	MODÈLE	DIMENSIONS (MM)	LE ML	FIXATION
I aluminium	576	IA	95 x 57	P0766	P0782
	1079	IB	117 x 70	P0767	
	2021	IC	144 x 86	P0768	
	3795	ID	178 x 106	P0769	
	7118	IE	219 x 131	P0770	

# PANNEAUX À LATTES

(Supports et fixations non compris)



## Panneau de direction TASMAN



TASMAN AU M <sup>2</sup>	TYPE D	D42 ET DÉCORS SPÉCIAUX
Classe 1	P0348	P0352
Classe 2	P0349	P0353
Classe 3	P0350	P0354



Encarts nous consulter.

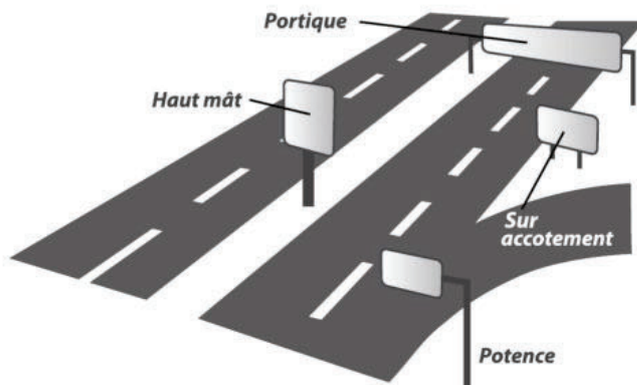
KD 44



Abidjan. Côte d'Ivoire.



• Panneau de la gamme PAL "anciennement D3", sur accotement ou dégageant le gabarit.

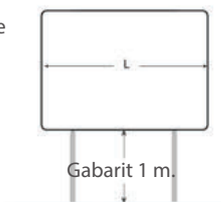


• Panneau dégageant le gabarit.

Positionné au-dessus de la chaussée sur portique, potence, haut mât.

• Sur accotement.

Pour les panneaux avec L > 2,5 m. et un gabarit de 1 m.



## STRUCTURES

Portiques, potences, hauts mâts

Nous consulter.



RCEA, Montchanin (71).



Laquage en option, voir Nuancier page 146. Protection anti-graffiti, nous consulter.