

Infrastructures, transports et mer

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE,
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MER,
EN CHARGE DES TECHNOLOGIES VERTES
ET DES NÉGOCIATIONS SUR LE CLIMAT

Direction des infrastructures de transport

**Décision du 21 juin 2010 portant renumérotation
des points de repère (PR) de la rocade autoroutière A 86**

NOR : DEVT1015568S

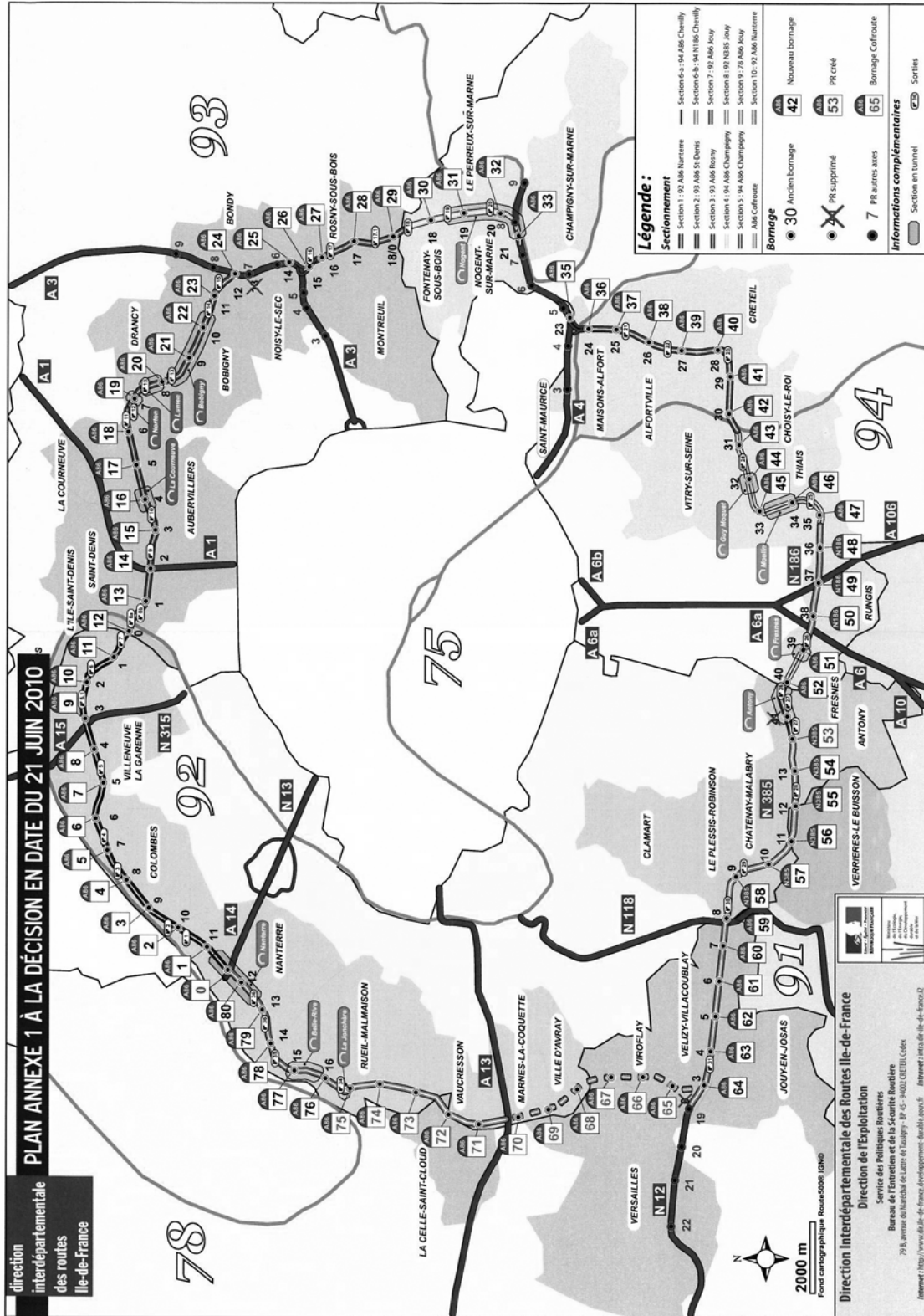
(Texte non paru au *Journal officiel*)

Par décision du ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en date du 21 juin 2010, il sera procédé à la renumérotation des points de repère de la rocade autoroutière A 86 et de la route nationale 385, lorsqu'elle assure la continuité de l'autoroute A 86.

La rocade autoroutière est renumérotée dans le sens horaire, avec un point de départ fixé au PR 0 + 000 (échangeur avec A 14) et fin au PR 80 + 1380 (retour à l'échangeur avec A 14), suivant le plan et la table de correspondance annexés à la présente décision.

Cette décision prendra effet le 1^{er} janvier 2011.

Nota. – Le plan et la table de correspondance peuvent être consultés à la direction inter-départementale des routes Île-de-France, 2-4-6, rue Olof-Palme, 94046 Créteil Cedex 03, ou aux archives centrales du ministère de l'énergie, de l'écologie, du développement durable et de la mer, Arche Sud, 92055 La Défense Cedex.



Renumérotation des PR de la rocade A86
Table de correspondance Annexe 2 à la décision en date du 21 juin 2010

A 86 CHAUSSEE EXTERIEURE						
Nom route VISAGE	Dépt	N° PR ACTUEL	Chaus sée	longueur inter PR (m)	Nom de l'inter PR ACTUEL	N° PR PROJETE
A86 78		0	D			supprimé
A86 78		3	D	804	PR 3 à 0 78	64
A86 78		4	D	989	PR 4 à 3 78	63
A86 78		5	D	1003	PR 5 à 4 78	62
A86 78		6	D	1001	PR 6 à 5 78	61
A86 78		7	D	1000	PR 7 à 6 78	60
N385 92		8	D	880	PR 8 à 7 92	59
N385 92		9	D	1185	PR 9 à 8 92	58
N385 92		10	D	968	PR 10 à 9 92	57
N385 92		11	D	1000	PR 11 à 10 92	56
N385 92		12	D	987	PR 12 à 11 92	55
N385 92		13	D	997	PR 13 à 12 92	54
N385 92		13+815	D	815	PR 13 à 13+815 92	53 créé
A86 92		41	G	745	PR 41 à 13+815 92	supprimé
A86 92		40	G	1000	PR 40 à 41 92	52
A86 94		39	G	1009	PR 39 à 40 94	51
N186 94		38	G	1009	PR 38 à 39 94	50
N186 94		37	G	1004	PR 37 à 38 94	49
N186 94		36	G	1006	PR 36 à 37 94	48
A86 94		35	G	1012	PR 35 à 36 94	47
A86 94		34	G	1020	PR 34 à 35 94	46
A86 94		33	G	987	PR 33 à 34 94	45
A86 94		32	G	1004	PR 32 à 33 94	44
A86 94		31	G	1005	PR 31 à 32 94	43
A86 94		30	G	1000	PR 30 à 31 94	42
A86 94		29	G	1007	PR 29 à 30 94	41
A86 94		28	G	1025	PR 28 à 29 94	40
A86 94		27	G	1000	PR 27 à 28 94	39
A86 94		26	G	1000	PR 26 à 27 94	38
A86 94		25	G	1013	PR 25 à 26 94	37
A86 94		24	G	995	PR 24 à 25 94	36
A86 94		23	G	824	PR 23 à 24 94	35
A86 94		21	G	292	PR 21 à 21+292 94	33
A86 94		20	G	1514	PR 20 à 21 94	32
A86 94		19	G	1009	PR 19 à 20 94	31
A86 94		18	G	1008	PR 18 à 19 94	30
A86 94		0(94)/18(93)	G	1140	PR 0 à 18 94	29
A86 93		17	G	1150	PR 17 à 18 93	28
A86 93		16	G	1005	PR 16 à 17 93	27
A86 93		15	G	660	PR 15 à 16 93	26
A86 93		14	G	690	PR 14 à 15 93	25
A86 93		13	G	720	PR 13 à 14 93	supprimé
A86 93		12	G	158	PR 12 à 12+158 93	24
A86 93		11	G	1115	PR 11 à 12 93	23
A86 93		10	G	940	PR 10 à 11 93	22
A86 93		9	G	1000	PR 9 à 10 93	21
A86 93		8	G	1000	PR 8 à 9 93	20
A86 93		7	G	1000	PR 7 à 8 93	19
A86 93		6	G	1000	PR 6 à 7 93	18
A86 93		5	G	1000	PR 5 à 6 93	17
A86 93		4	G	1000	PR 4 à 5 93	16
A86 93		3	G	904	PR 3 à 4 93	15
A86 93		2	G	978	PR 2 à 3 93	14
A86 93		1	G	1000	PR 1 à 2 93	13
A86 93		0	G	1000	PR 0 à 1 93	12
A86 92		0	D	0	PR 0 à 0 92	supprimé
A86 92		1	D	940	PR 0 à 1 92	11
A86 92		2	D	1140	PR 1 à 2 92	10
A86 92		3	D	1000	PR 2 à 3 92	9
A86 92		4	D	1000	PR 3 à 4 92	8
A86 92		5	D	1000	PR 4 à 5 92	7
A86 92		6	D	1000	PR 5 à 6 92	6
A86 92		7	D	1000	PR 6 à 7 92	5
A86 92		8	D	1000	PR 7 à 8 92	4
A86 92		9	D	1000	PR 8 à 9 92	3
A86 92		10	D	1000	PR 9 à 10 92	2
A86 92		11	D	940	PR 10 à 11 92	1
A86 92		11+1000	D	1000	PR 11 à 11+1000 92	0 créé
A86 92		12	D	380	PR 11+1000 à 12 92	80
A86 92		13	D	1000	PR 12 à 13 92	79
A86 92		14	D	1000	PR 13 à 14 92	78
A86 92		15	D	1000	PR 14 à 15 92	77
A86 92		16	D	1000	PR 15 à 16 92	76
A86 92		16+980	D	980	PR 16 à 16+980 92	75+100

A 86 CHAUSSEE INTERIEURE						
Nom route VISAGE	Dépt	N° PR ACTUEL	Chaus sée	longueur inter PR (m)	Nom de l'inter PR ACTUEL	N° PR PROJETE
A86 78		0	G			supprimé
A86 78		3	G	806	PR 3 à 0 78	64
A86 78		4	G	983	PR 4 à 3 78	63
A86 78		5	G	1000	PR 5 à 4 78	62
A86 78		6	G	1001	PR 6 à 5 78	61
A86 78		7	G	1002	PR 7 à 6 78	60
N385 92		8	G	850	PR 8 à 7 92	59
N385 92		9	G	1190	PR 9 à 8 92	58
N385 92		10	G	979	PR 10 à 9 92	57
N385 92		11	G	981	PR 11 à 10 92	56
N385 92		12	G	983	PR 12 à 11 92	55
N385 92		13	G	995	PR 13 à 12 92	54
N385 92		13+815	G	815	PR 13 à 13+815 92	53 créé
A86 92		41	D	745	PR 41 à 13+815 92	supprimé
A86 92		40	D	1000	PR 40 à 41 92	52
A86 94		39	D	1009	PR 39 à 40 94	51
N186 94		38	D	1008	PR 38 à 39 94	50
N186 94		37	D	1000	PR 37 à 38 94	49
N186 94		36	D	1002	PR 36 à 37 94	48
A86 94		35	D	999	PR 35 à 36 94	47
A86 94		34	D	991	PR 34 à 35 94	46
A86 94		33	D	1005	PR 33 à 34 94	45
A86 94		32	D	1029	PR 32 à 33 94	44
A86 94		31	D	1007	PR 31 à 32 94	43
A86 94		30	D	1007	PR 30 à 31 94	42
A86 94		29	D	1002	PR 29 à 30 94	41
A86 94		28	D	987	PR 28 à 29 94	40
A86 94		27	D	1007	PR 27 à 28 94	39
A86 94		26	D	1010	PR 26 à 27 94	38
A86 94		25	D	995	PR 25 à 26 94	37
A86 94		24	D	1012	PR 24 à 25 94	36
A86 94		23	D	1012	PR 23 à 24 94	35
A86 94		21	D	109	PR 21 à 21+109 94	33
A86 94		20	D	1000	PR 20 à 21 94	32
A86 94		19	D	1001	PR 19 à 20 94	31
A86 94		18	D	1004	PR 18 à 19 94	30
A86 94		0(94)/18(93)	D	1133	PR 0 à 18 94	29
A86 93		17	D	1153	PR 17 à 18 93	28
A86 93		16	D	1000	PR 16 à 17 93	27
A86 93		15	D	770	PR 15 à 16 93	26
A86 93		14	D	752	PR 14 à 15 93	25
A86 93		13	D	720	PR 13 à 14 93	supprimé
A86 93		12	D	41	PR 12 à 12+41 93	24
A86 93		11	D	935	PR 11 à 12 93	23
A86 93		10	D	1000	PR 10 à 11 93	22
A86 93		9	D	1000	PR 9 à 10 93	21
A86 93		8	D	1000	PR 8 à 9 93	20
A86 93		7	D	1000	PR 7 à 8 93	19
A86 93		6	D	1000	PR 6 à 7 93	18
A86 93		5	D	1000	PR 5 à 6 93	17
A86 93		4	D	1000	PR 4 à 5 93	16
A86 93		3	D	904	PR 3 à 4 93	15
A86 93		2	D	978	PR 2 à 3 93	14
A86 93		1	D	1000	PR 1 à 2 93	13
A86 93		0	D	1000	PR 0 à 1 93	12
A86 92		0	G	0	PR 0 à 0 92	supprimé
A86 92		1	G	860	PR 0 à 1 92	11
A86 92		2	G	1140	PR 1 à 2 92	10
A86 92		3	G	1000	PR 2 à 3 92	9
A86 92		4	G	1000	PR 3 à 4 92	8
A86 92		5	G	1000	PR 4 à 5 92	7
A86 92		6	G	1000	PR 5 à 6 92	6
A86 92		7	G	1000	PR 6 à 7 92	5
A86 92		8	G	1000	PR 7 à 8 92	4
A86 92		9	G	1000	PR 8 à 9 92	3
A86 92		10	G	1000	PR 9 à 10 92	2
A86 92		11	G	960	PR 10 à 11 92	1
A86 92		11+1000	G	1000	PR 11 à 11+1000 92	0 créé
A86 92		12	G	380	PR 11+1000 à 12 92	80
A86 92		13	G	1000	PR 12 à 13 92	79
A86 92		14	G	1000	PR 13 à 14 92	78
A86 92		15	G	1000	PR 14 à 15 92	77
A86 92		16	G	1000	PR 15 à 16 92	76
A86 92		16+980	G	980	PR 16 à 16+980 92	75+100