

Camerele fixe care urmează să fie instalate sau pot fi posibil instalate în România

Nr.	Jude#	Localitate	Sublocalitate	Adres /detalii	Indicativ drum	Detalii suplimentare	Observa#ii	Longitudine	Latitudine	Limit vitez
599	Bac u	Bac u	-	proiect de funda#ie	DN2/E85	al 2-lea GATSO? În Zona Tic-Tac, Calea Mar #ești, vor fi montate pân la sfârșitul acestui an (2008), cel târziu începutul anului viitor	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
698	Bac u	Buhuși	-	-	DN2/E85	vor fi montate pân la sfârșitul acestui an (2008), cel târziu începutul anului viitor	-	0.000000	0.000000	50
695	Bac u	Filipești	-	-	DN2/E85	vor fi montate pân la sfârșitul acestui an (2008), cel târziu începutul anului viitor	-	0.000000	0.000000	50
696	Bac u	R c ciuni	R stoaca	-	DN2/E85	vor fi montate pân la sfârșitul acestui an (2008), cel târziu începutul anului viitor	-	0.000000	0.000000	50
697	Bac u	Sascut	-	-	DN2/E85	vor fi montate pân la sfârșitul acestui an (2008), cel târziu începutul anului viitor	-	0.000000	0.000000	50
694	Bac u	Sucești	Bogdan Vod	-	DN2/E85	vor fi montate pân la sfârșitul acestui an (2008), cel târziu începutul anului viitor	-	0.000000	0.000000	50
660	Bihor	Aleșd	-	proiect de funda#ie	DN1/E60	segment Oradea-Cluj, la km 590 + 15.50, stânga/dreapta	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
595	Bihor	Aleșd	-	proiect de funda#ie	DN1/E60	segment Oradea-Cluj, la km 590 + 15.50, stânga/dreapta	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
661	Bihor	Aleșd	Tin ud	proiect de funda#ie	DN1/E60	segment Oradea-Cluj, la km 588 + 97.64, stânga/dreapta	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
						segment	CODEC,			

603	Bihor	Aleșd	Tinud	proiect de fundație	DN1/E60	Oradea-Cluj, la km 588 + 97.64, stânga/dreapta	model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
685	Bihor	Borș	Sântion	-	DN1/E60	-	-	0.000000	0.000000	50
691	Bihor	Biharia	-	-	DN19/E671	-	-	0.000000	0.000000	50
686	Bihor	Salonta	-	-	DN79/E671	-	-	0.000000	0.000000	50
651	Cluj	Florești	-	-	DN1/E60	segment Cluj-Huedin	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
650	Cluj	Gilău	-	-	DN1/E60	segment Cluj-Huedin, 2 fundații, 1 cameră ?	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
524	Cluj	Feleacu	Vâlcele	-	DN1/E60/E81	coordonate imprecise?	bucle inductive pe toată lățimea	23.640631	46.678528	50
528	Cluj	Luna	-	intrarea dinspre Târgu Mureș	DN15/E60	coordonate necunoscute	bucle inductive pe toată lățimea	23.926281	46.496235	50
539	Constanța	Basarabi	-	Calea București	DN22C	lângă intersecția cu Str. Sălcâmlor	bucle inductive pe toată lățimea	28.402958	44.178028	50
632	Giurgiu	Călugăreni	-	-	DN5/E70/E85	bucle îngropate în asfalt, sens București-Giurgiu	-	0.000000	0.000000	50
633	Giurgiu	Frătești	Remuș	-	DN5/E70/E85	bucle îngropate în asfalt, sens Giurgiu-București, în zona rondului	-	0.000000	0.000000	50
554	Iași	Cristești	-	-	DN2/E85	-	bucle inductive pe toată lățimea	26.580757	47.241287	50
467	Iași	Rediu	Valea Lupului	%oseaua P-curari	DN28/E58	-	bucle inductive pe toată lățimea	27.491220	47.176830	60
466	Iași	Rediu	Valea Lupului	%oseaua P-curari	DN28/E58	-	bucle inductive pe toată lățimea	27.493811	47.176262	60
468	Iași	Strunga	-	-	DN28/E583	-	bucle inductive pe toată lățimea	26.953720	47.169220	50
777	Maramureș	Giulești	Berbești	-	DN18	în curs de montare (stâlp + cabluri)	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
534	Mureș	Acășari	Vălenii	la ieșirea spre Sighișoara	DN13/E60	segment Tg. Mureș-Sighișoara, coordonate necunoscute	bucle inductive pe toată lățimea	24.645906	46.447005	50
535	Mureș	Bălușeri	Chendu	la mijlocul localității situate pe un pod	DN13/E60	segment Tg. Mureș-Sighișoara, coordonate necunoscute	bucle inductive pe toată lățimea, Cinometru CODEC C01	24.712869	46.395981	50
654	Mureș	Nădeș	-	-	DN13/E60	segment Tg. Mureș-Sighișoara	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
						segment				

536	Mureș	Vân tori	-	-	DN13/E60	Sighișoara-Brașov, coordonate necunoscute	bucle inductive pe toată lățimea	24.928013	46.241182	50
655	Mureș	Fântânele	-	-	DN13A	segment Tg. Mureș-Sovata	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
652	Mureș	Cheșani	Hidreni	-	DN15/E60	segment Tg. Mureș-Turda	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
653	Mureș	Cuci	-	-	DN15/E60	segment Tg. Mureș-Turda	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
529	Mureș	Iernut	-	intrarea dinspre Târgu Mureș	DN15/E60	segment Tg. Mureș-Turda, coordonate necunoscute, în centrul orașului între o curbă la dreapta și apoi una la stânga	bucle inductive pe toată lățimea, Cinemometru CODEC C01	24.243213	46.447967	50
672	Mureș	Ungheni	-	-	DN15/E60	-	bucle inductive la 150-200 m după intrarea în localitate din direcția Aeroport Tg-Mureș către Târgu Mureș	24.450996	46.476881	50
280	Prahova	Bicoi	Schela	-	DN1/E60	în dreptul casei singuratică	bucle inductive pe toate 4 benzile	25.824799	45.028971	100
738	Suceava	Drăgușeni	-	-	DN2/E85	între Roman și Fălcieni	-	0.000000	0.000000	50
741	Suceava	Drămești	-	-	DN2/E85	între Suceava și Siret	-	0.000000	0.000000	50
739	Suceava	Forști	Oniceni	-	DN2/E85	între Roman și Fălcieni	-	0.000000	0.000000	50
742	Suceava	Petrufești	-	-	DN2/E85	între Suceava și Siret	-	0.000000	0.000000	50
740	Suceava	Vadu Moldovei	-	-	DN2/E85	între Roman și Fălcieni	-	0.000000	0.000000	50
759	Vrancea	Golești	-	-	DN2/E85	-	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
760	Vrancea	Mărești	Hăreț	-	DN2/E85	-	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
761	Vrancea	Pufești	Călimănești	-	DN2/E85	-	CODEC, model C01, senzor microunde în banda K	0.000000	0.000000	50
593	Vâlcea	Băbeni	-	proiect de fundație	DN64	între Rm. Vâlcea-Drăgășani	localitate neutilizată, poate pe viitor	0.000000	0.000000	50
							simetric cu GATSO 594,			

675	Vâlcea	Ionești	-	-	DN64	-	orientat tot spre Rm. Vâlcea (?)	24.245688	44.798825	50
640	Vâlcea	Prundeni	-	proiect de fundație	DN64	între Rm. Vâlcea-Dr g Șani	locuție neutilizat , poate pe viitor	0.000000	0.000000	50
591	Vâlcea	Bunești	-	proiect de fundație	DN67	între Rm. Vâlcea-Horezu	locuție neutilizat , poate pe viitor	0.000000	0.000000	50
587	Vâlcea	Brezoi	-	proiect de fundație	DN7/E81	-	locuție neutilizat , poate pe viitor	0.000000	0.000000	50
673	Vâlcea	Racovița	-	-	DN7/E81	-	confundat cu camera de la Robești?	0.000000	0.000000	50

## Note:

- Camerele sunt sortate în următoarea ordine: Jude#, Indicativ drum, Localitate, SubLocalitate.
- Nr. camerei este indexul unic al camerei asignat în momentul adugării camerei în baza de date.
- În acest tabel sunt doar camerele care au starea "Posibil" setat în baza de date.
- Aceste camere NU sunt publicate pentru a putea fi folosite pe GPS-uri deoarece existența lor ca dispozitive de măsurare a vitezei pentru a fi folosite la emiterea de amenzi este doar posibil.
- În cazul în care constatați că o cameră din această listă este reală (în curs de montare sau chiar funcționează) vă rugăm să ne contactați pentru a o face publică și utilizatorii de GPS-uri să primească fișierele cu camere actualizate.
- În momentul când vor exista rapoarte despre existența și funcționarea lor ele vor fi publicate pe site-ul [www.stopradar.ro](http://www.stopradar.ro)