

# Meteor-Scatter – Geminids

## 2015

Voici un bref résumé des QSO's réalisés sur 144 MHz durant la "pluie" de météorites Géminides de décembre 2015. Les indicatifs **en orange** montrent les QSO's planifiés ("skeds"), tandis que les autres ont été réalisés selon un modus operandi "full random".

Comme la plupart des QSO's ont été effectués durant le BCC Contest, les rapports ne sont intentionnellement pas montrés ici. Les Géminides ne sont pas favorables aux longs DX ; étant donné que cet essaim est relativement "lent", l'ionisation de la couche E se produit plus bas en altitude que pour des essaims plus rapides tels que les Quadrantides ou les Perséides.

Here is a brief summary of the QSO's made on 144 MHz during the Geminids meteor shower of December 2015. The callsigns **in orange** indicate scheduled ("skeds") QSO's, while others have been made in a full random modus operandi.

Since most of the QSO's have been made during the BCC Contest, the reports are intentionally not shown hereby. Geminids are not prone to sustain long DX ; since this shower is relatively "slow", the ionization of the E layer occurs lower in altitude than for the faster Quadrantids or Perseids showers.

DATE	CALLSIGN	LOCATOR	REMARKS	QRB
11/12/2015	OH8K	KP13FA	Best 9s	1768
12/12/2015	EI2KK	I065CA	Best 3s	928
12/12/2015	YU70N	KN05FG	Best 2s	1360
12/12/2015	OH8ETB	KP35EG	Best 1s – 2x9el	2076
13/12/2015	9A4V	JN95KI	Best 5s	1251
13/12/2015	LZ1JH	KN12PQ	Best 6s	1710
13/12/2015	OE6IWG	JN77PK	Best 1,3s	897

13/12/2015	UR5WCE	KN29BT	Best 0,9s	1433
13/12/2015	RM1A	K059BU	Best 0,24s	1932
13/12/2015	YL2A0	K016DK	Best 0,6s	1368
13/12/2015	UX2SB	KN28IX	Best 0,7s	1495
13/12/2015	OH6KTL	KP020J	Best 0,4s	1674
13/12/2015	S54AC	JN86FN	Best 0,28s	1021
13/12/2015	E77AR	JN94AS	Best 1s	1234
13/12/2015	Y02BBT	KN05UK	Best 1,5s	1435
13/12/2015	YU7GM	KN05EI	Best 4s	1350
14/12/2015	LZ2F0/2	KN14KA	Best 6s	1596
14/12/2015	9H1GB	JM75FU	Best 2s	1843
14/12/2015	F6FDR	JN24MA	Best 0,62s	736
14/12/2015	LY5G	K0050Q	Best 1s	1277
14/12/2015	SM5TSP	JP90BD	Best 3s	1382
14/12/2015	TM7G	JN03KN	Best 6s – Tr. S3	817
14/12/2015	YL3HA	K026DW	Best 15s	1502
14/12/2015	UR7DWW	KN18E0	Best 16s	1342
14/12/2015	S03Z	J082LJ	Best 1,5s	920
14/12/2015	YL2GC	K026AW	Best 5s	1488
14/12/2015	IK5YJY	JN53PG	Best 0,44s	986
14/12/2015	ES3RF	K029IF	Best 0,6s	1625
14/12/2015	LY2BUU	K015XH	Best 0,32s	1432
14/12/2015	OH1MN	KP10F0	Best 2s	1597
14/12/2015	Y02BCT	KN05PS	Best 2s	1388
14/12/2015	I3MEK	JN55SJ	Best 1s	808
14/12/2015	HA500	JN970M	Best 3s	1160
14/12/2015	LZ1ZP	KN22ID	Best 1s	1839
14/12/2015	Y060BK	KN26TR	Best 0,52s	1641
14/12/2015	EA3AXV	JN01TJ	Best 6s	1039



---

# Meteor-Scatter – Perseids

# 2015

Voici un bref résumé des QSO's réalisés sur 144 MHz (2 QSO's sur 70 MHz) durant la "pluie" de météorites Perséides d'août 2015. Les indicatifs **en orange** montrent les QSO's planifiés ("skeds"), tandis que les autres ont été réalisés selon un modus operandi "full random".

Comme la plupart des QSO's ont été effectués durant le [MS Sprint Contest](#) (par MMonVHF et DUBUS), les rapports ne sont intentionnellement pas montrés ici.

Here is a brief summary of the QSO's made on 144 MHz (2 QSO's on 70 MHz) during the Perseids meteor shower of August 2015. The callsigns **in orange** indicate scheduled ("skeds") QSO's, while others have been made in a full random modus operandi. Since most of the QSO's have been made during the [MS Sprint Contest](#) (by MMonVHF and DUBUS), the reports are intentionally not shown hereby.

DATE	CALLSIGN	LOCATOR	BAND	REMARKS
3/08/2015	<b>EA6XQ</b>	JN10VA	2 m.	Best 0,28s
9/08/2015	EI9E	I043XW	2 m.	Best 3s
10/08/2015	SP/OK1MU	K013NX	2 m.	Best 0,68s
10/08/2015	<b>EI9E</b>	I043XW	4 m.	Best 10s
11/08/2015	SP/OK1CID	K014NA	2 m.	Best 7s
12/08/2015	UX2SB	KN28IX	2 m.	Best 25s
12/08/2015	LY2WR	K024FO	2 m.	Best 6s
12/08/2015	LA8KV	JP52QQ	2 m.	Best 7s
12/08/2015	<b>E77TK</b>	JN84XF	2 m.	Best 0,42s

12/08/2015	LY/OK2ZAW	K023BX	2 m.	Best 6s
12/08/2015	YL2A0	K016DK	2 m.	Best 9s
12/08/2015	YT3N	KN04LP	2 m.	Best 3s
12/08/2015	DH8BQA	J073CE	4 m.	Best 0,32s
12/08/2015	OM8AND	KN080R	2 m.	Best 7s
12/08/2015	UA3LID	K064CN	2 m.	Best 2s
13/08/2015	TF3CY	HP94AD	2 m.	Best 4s
13/08/2015	YL2IV	K006LM	2 m.	Best 0,42s
13/08/2015	EA4EHI	IM68MU	2 m.	Best 7s
13/08/2015	RU1A	K048VR	2 m.	Best 6s
13/08/2015	IW7DEC	JN81GF	2 m.	Best 1s
13/08/2015	SM4GGC	J069RK	2 m.	Best 8s
13/08/2015	ZB2/ON7EQ	IM76HD	2 m.	Best 15s
13/08/2015	HA6VV/P	JN97WV	2 m.	Best 5s
13/08/2015	EW7AW	K054CB	2 m.	Best 10s
13/08/2015	SQ5GVY	K002MQ	2 m.	Best 20s
13/08/2015	YL2DA	K006MM	2 m.	Best 25s
13/08/2015	LY2BUU	K015XH	2 m.	Best 10s
13/08/2015	SM2CEW	KP15CR	2 m.	Best 15s
13/08/2015	SM7SJR	J087FB	2 m.	Best 15s
13/08/2015	IS0EBO	JN40GR	2 m.	Best 0,6s



13/08/2015	LZ1ZX	KN32ER	2 m.	Best 3s
14/08/2015	SP8SN	K011FI	2 m.	Best 4s



# Météor Scatter

Lorsqu'elles entrent dans l'atmosphère, les météorites (débris de comètes) se "vaporisent" et laissent derrière elles des traînées ionisées qui réfléchissent/réfractent furtivement les ondes radio. Les enregistrements disponibles dans cet article sont ceux de signaux réfléchis/réfractés par les météorites. Celles-ci en tant que telles n'émettent évidemment aucun signal radio.

Météor Scatter					
Indicatif	Date	Bande (MHz)	Locator	Mode	Comment.
<a href="#">9A4FW</a>	1995	144	JN95JG	HSCW	
<a href="#">EA3DXU</a>	1995	144	JN11CM	HSCW	
<a href="#">HA50V</a>	1995	144	JN97NJ	HSCW	
<a href="#">HA6NY</a>	1995	144	JN98WC	HSCW	
<a href="#">LA0BY/P</a>	12/08/1998	144	JP51NA	HSCW	
<a href="#">ON4KHG</a>	13/08/2006	144	J010X0	FSK441	Enregistré par OM3KFF (JN88)
<a href="#">TK5EP</a>	1995	144	JN41	SSB	
<a href="#">YU7MS</a>	1995	144	KN05EF	HSCW	