

# EME

Ici se trouvent quelques enregistrements de signaux reçus en utilisant la lune comme réflecteur passif (Terre-Lune-Terre ou Earth-Moon-Earth / EME en anglais). Le trajet de la terre à la lune et retour est en moyenne de 760.000 km. Un signal émis depuis la terre y reviendra donc, après réflexion sur lune, avec un délai de 2,5 sec.

EME					
Indicatif	Date	Bande (MHz)	Locator	Mode	Comment.
<a href="#">ON4KHG</a>	06/12/2009	144	J010X0	CW	Mes échos
<a href="#">I2FAK</a>	30/05/2004	144	JN450B	CW	Enregistré dans BP 1,8 kHz
<a href="#">IK3MAC</a>	05/12/2009	144	JN55SH	CW	Enregistré dans BP 500 Hz
<a href="#">LA8YB</a>	06/12/2009	144	J059FR	CW	Enregistré dans BP 2,4 kHz
<a href="#">ON4KHG</a>	28/02/2009	144	J010X0	JT65	Enregistré par RZ4HF (L043)
<a href="#">OZ1HNE</a>	04/04/2009	144	J057GG	CW	Enregistré dans BP 500 Hz
<a href="#">SP7DCS</a>	06/12/2009	144	J091MN	CW	Enregistré dans BP 2,4 kHz
<a href="#">SV1BTR</a>	06/12/2009	144	KM17VU	CW	Enregistré dans BP 2,4 kHz