

OBSERVATIONS DELTA METEORITES

DATE : 24  
 JOUR JULIEN : 083

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 02H15.26

OBSERVATEUR : PP

RESEAU : DROIT LF EST      POINTAGE  
 GAUCHE      LF OUEST      MANUEL      \*POINTE\*      POURS      \*POURSF\*      FRAR      \*FRAP\*

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240/+240	-13.1	1 2	23H			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SPD
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2 3	9,65 6,63
AS 3											

Routine

CAMERA SPECT      FAC SIMILE      MULTICHANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : Non      NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION:UIT.      T.U. OPERATION:UIT.      T.U. OPERATION:UIT.      T.U. OPERATION:UIT.

<del>22</del> 100	Dep.	0.125			22 H00	Dep.	0.0625				
06H20	Arr.				06H20	Arrêt					