

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 030978  
JOUR JULIEN : 246SOURCE : 4  
MERIDIEN : 90957

OBSERVATEUR : BLP

RESEAU	DROIT		LP EST		POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE		LP OUEST		MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

30	-240	20.3	2				entre 07 <sup>h</sup> 14 et 08 <sup>h</sup> 04 pas de poursuite du RD
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
				MIN	MAX	TIME		100BI		ISIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE

AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	27	10	0.5	24.5	29.5	2	50	-20	2	9.0
	LP	50	30	5	25	75	2	50	-36	2	9.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	100	1	-14		

CAMERA	FAC-SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U.	OPERATION	OPERATION	OPERATION

5H53	Depart	0.8	5H53	Depart
13H13	FIN		13H13	

PRA 246.78A debut à AH = -198° (plante vers 07<sup>h</sup>14)  
PRA 246.78B debut à AH = -64 (08<sup>h</sup>04)