

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-2-87  
 JOUR JULIEN : -041-

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 141528

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2hs 2hs	-2.8	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			INOI	SPOT/ILE
AS 1	RD	95	30	2	15	35	5	20	-27	1	Mont
AS 2	PANNE	-----									
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	655

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Book | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

1015	Depart	012		1015	Depart	006	
1815	Fin			1815	Fin		