

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-8-88  
 JOUR JULIEN : 259

SOURCE : 2f  
 MERIDIEN : 054420

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-20 20	90 <sup>1</sup>	1	2 → 6H00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	SPOTIILE
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-29	2	
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Point | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? : N |  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE2

0144	debut	012		0144	debut	006	
0944	fin			0944	fin		