

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.9.85
 JOUR JULIEN : 256

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 210130

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180 +240	-19.2	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	NO
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	98	30	2	18	38	5	20	-19	3	

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION
1800	Rachine 100			
1315	Amel			