

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 Août 81
 OUR JULIEN : 265

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 14 54 48

OBSERVATEUR : André
 Alain

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	-140 140	-2	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO SPOT	SIM ILE
AS 1	R9	30	30	2	10	140	5	20	-28	1	90
AS 2	R9	30	30	2	10	140	5	20	-28	2	965
AS 3										3	6,64

CAMERA SPECT		FAC SIMILE	MULTICANAL Routine		SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VOIE 1

1057	Defaut	005	1057	Defaut	006
1905	Amel	-	1905	Amel	-