

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-5-87
JOUR JULIEN : -145-

SOURCE : 24
MERIDIEN : 085509

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE	
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25	-240 240	6,6	2				
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SIM
									SPOT	ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1 km
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-19	2 7,7
0814		30	30	2	20	40				3
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	+19	3 6,5
0814		25	30	2	15	35				⊗

CAMERA	PECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	Root	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N				NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.
				VOIE 1	VOIE 2

0655	Depart	012	0814	Depart	0655	Depart	006
------	--------	-----	------	--------	------	--------	-----

1324	Amel	1211	Fin	1324	Amel
------	------	------	-----	------	------