

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-5-87  
JOUR JULIEN : 131

SOURCE : ZP  
MERIDIEN : 092407

OBSERVATEUR : Alain

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

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

15	-130 130	5.5	2				
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

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

AS 1	R6	15	30	2	15	35	5	20	-07	new
AS 2	R0	30	30	2	20	40	5	10	-27	2 7.7
AS 3	R0	15	30	2	15	35	5	20	-	

CAMERA <u>Sheet</u>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <u>Paul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>n</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>n</u>		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	VOIE 2

0655	<u>D</u>	012	Repart	0655	Repart	-
1339	Arret	1339	Arret	1339	Arret	006