

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.9.87  
JOUR JULIEN : -261-

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 015257

OBSERVATEUR : AGH-

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

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

15	↔ 240 240	9.4	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	10DBI LOG	INOI SPOT	SIM ILE

AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA <i>SPLET</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rene</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>		
T.U. IOPERATIONI VIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONI VIT.	T.U. IVOIE1 IVOIE2

2153 Depart on (le 17-9-87)

2153 Depart 006 (le 17-9-87)

0553 Amel

0553 Amel