

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20. 8. 86  
 JOUR JULIEN : 242

SOURCE : 4.  
 MERIDIEN : 10 42 57

OBSERVATEUR : A. Execl

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
-45	-240 240	-5.7	1				Poursuite plantée à 04h41m.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	SIM
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	-29	1	560
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-29	2	670
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA <b>EDGE</b>	FAC SIMILE	<del>MULTIFRAME</del> <b>Root</b>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <b>NON</b>		NOUVEAU FILM ? : <b>NON</b>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

2042	Depart	012 (24.8.86)	2042	Depart	006
0442	fin		0442	fin	.