

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01.9.86
 JOUR JULIEN : 268

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 00 30 09

OBSERVATEUR : A.E

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	-5.7	1				Poursuite à <u>23H45.</u>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	25	30	L	15	35	5	20	-24	1	540
AS 2	RD	25	30	N	15	35	5	20	-24	1	650
AS 3	RD	30	30	N	20	40	5	20	-24	3	662

CAMERA <i>BOEC1</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Roov</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? <i>N</i>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0442	Depart	011	(le 31-8-86)	0442	Depart	006	
0442	Fin			0442	Fin	-	