

Emission
T Beau - Skourats

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 27 XI 86
JOUR JULIEN : 331

SOURCE : 4
MERIDIEN : 182720

OBSERVATEUR : Françoise
Alain 1 et 2

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2hs 2hs	-07.7	2 1 à 16h10				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	man
AS 2	RD	20 25 à 16:23 30 à 16:52	30	2	20	40	5	20	-19	2	685
AS 3	RD RG à 19h30 RD à 19h51	20 16h32 25 à 16h06 28 à 18h01 22 à 19h42	30	v	20 15	40 35	5				

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Roob SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : N.
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1427	Depart	00	1427	Depart	1427	Depart	006
2300	Fin		2300	Fin	2300	Fin	