

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-2-82  
 JOUR JULIEN : 41

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 05 05 20

OBSERVATEUR : AB

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25							

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		ID
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	+ 33	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	- 34	2	9,65
										3	6,63
AS 3	RJ	25	30	2	15	35	100	1	+ 32		⊗

CAMERA <sup>SDCT</sup> FAC SIMILE MULTICANAL <sup>Routine</sup> SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

01 00	Depart	01 25	01 00	Depart	01 00	Depart	00 06
03 10	Arrer			par emergency	03 10	Arrer	