

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

AG.

DATE : 17-1-82
 JOUR JULIEN : 0017

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 06 30 06

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.
 15 | No No | -13 | 1
 2 → 730

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SPOT
AS 1	RD	18	30	1	13	28	5	20	-32	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-32	2	9,65
										3	6,64
AS 3	RD	25	30	2	25	35	100	1	30		⊗

CAMERA *SD ECT* FAC SIMILE *ROUTINE* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

0130 Depart 0125 0130 Depart 0130 Depart 006
 1040 Arrive 1040 Arrive 1040 Arrive