

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 006-1-85  
JOUR JULIEN :

SOURCE : 4f  
MERIDIEN : 141620

OBSERVATEUR : Abou

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

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

85 | 210  
210 | -15.7 | 2 | 1 → 13<sup>h</sup> 50 | | | | | 14<sup>h</sup> 10 pointage à +30°  
Cameau ant. bloquée

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3		
AS 3	RD	25	30	2	15	35						⊗

CAMERA SPECT NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE MULTICANAL Rend SEFRAM NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

18<sup>h</sup> 10 depart 18<sup>h</sup> 10 depart 18<sup>h</sup> 10 depart 006  
18 16 fin 18 16 fin 18 16 fin .