

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 Aout 87  
 JOUR JULIEN : 228

SOURCE : *Y*  
 MERIDIEN : 4.7.41

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180; 180	10.0	2				<i>Pas de poursuite</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man.
<u>AS 2</u>	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	1.2
<u>AS 3</u>	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA SP | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rt* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION

<del>01.11</del>	<del>D</del>	<del>012</del>		01.11	D	006	
07.11	A			07.11	A		