

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 - V - 86
 JOUR JULIEN : 140

SOURCE : 14
 MERIDIEN : 07 20 16

OBSERVATEUR : A.E. AG.

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.
U	-240 180	-5.5	2				Poursuite plantée - Repointage à 06h45 tu -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SIM SPOT/ILE
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	RD	20	20	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA ^{SOE+} NOUVEAU FILM ? : non T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATION I VIT. | ~~MULTICANAL~~ ^{Reu} NOUVEAU FILM ? : ✓ T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0330	Repart on			0330	Repart 006		
M 30	Annul -			M 30	Annul -		