

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 ~~7~~ 86
 JOUR JULIEN : 290

SOURCE : AP
 MERIDIEN : 21 09 19

OBSERVATEUR : AE.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-7.7	2 1	→			22 ^h 00. 23.40.

poursuite plantée
23.40.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-09	1	07AV
AS 2	RJ	23	30	2	13	33	5	20	-09	2	650
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	662

CAMERA SOEAT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rest. | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : oui
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION

17 ^h 09	Depart	17 ^h 09	Depart obs
01 ^h 09	Fin	01 ^h 09	Amel .