

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-X-87  
 JOUR JULIEN : 296

SOURCE : *Y*  
 MERIDIEN : 231455

OBSERVATEUR : A.E.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	2uo 2uo	7,8,9	2				PANNE CAMERA SPECTRAI POLAR = JUP 2416. POL CREPOM = <u>1871023.001</u>

"La poursuite reste phantée"

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	SPOT
											ILE
AS 1	←										
AS 2	←										
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-107	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> Poul	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	N.	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
T.U. IVOIE 1	VOIE 2		
		1915	Depart 006
		0315	Amel -