

Mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-~~VI~~-88  
JOUR JULIEN : 337

SOURCE : 2f  
MERIDIEN : 225417

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-uo uo	19,1	<sup>2</sup> 1 →	22400			588337.POL 881202.00.2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	-30	1	
AS 2	RD	45	30	2	15	35	5	20	+30	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	60	-30	3	

CAMERA	SECT	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N				Point	
T.U. IOPERATIONIVIT.		T.U. IOPERATIONI		T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

1854	Depaul	012		1854	Depaul		
0254	Amel			254	Amel	006	