

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 XII 87
JOUR JULIEN : 352

SOURCE : 2P
MERIDIEN : 191851

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-450 250	6.5	2 1 21 ^h 30				PAS de Courbe Spectroscopique 587352. POL (Pas calibré) inutile - AG

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	ISIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG INO	SPOT	ILE
AS 1										
AS 2										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3 6 5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTIFRAME	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		1590	Depart
		2314	Amul