

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-12-82
 JOUR JULIEN : 340

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 1025

OBSERVATEUR : *Prain*

RESEAU | DROIT | LF EST | POINTAGE | POURSUITE
 + | GAUCHE | LF OUEST | MANUEL | "POINTE" | "POURS" | "POURSF" | "PRAR" | "PRAF0"

FREQ	ANGLE MOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-175	180	-18.1	V			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MMHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOBB	IND	SIM
AS 1	RJ+G	30	30	2	20	40	5	20	.376	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	.376	2	9,65
										3	6,65
AS 3											

CAMERA *SPER* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rmk* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0730	Depart	0125		0730	Depart	006	
1330	Arrivee	-		1530	Arrivee	-	