

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30.8.82  
 JOUR JULIEN : 242

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 153224


OBSERVATEUR : Plain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFQ"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25

2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INDI	SPOT
AS 1	RJ	23	30	1	18	28	5	20	-34	1	8.0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65
										3	6.62
AS 3	RJ	25	30	2	15	35		000	-32		

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

1142 *Deput* *015* 1142 *Deput* *000*  
 1940 *Amel* - 1940 *Amel* 1940 *Amel* .