

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-7-82
 JOUR JULIEN : 190

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 37 25

OBSERVATEUR : Plou

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.
 25 : -10.5 : L : : : : : :

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT/ILE
AS 1	RD	18	30	① 2?	13	23	5	20	-36	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	36	2	9,65
AS 3	RD	25	30	2	15	35	5	10	36		

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL *Rub* 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

1450	Defaut			1450	Defaut	006			
2240	Arrive			2240	Arrive				