

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05. 9. 83  
 JOUR JULIEN : 218

SOURCE : 14  
 MERIDIEN : 16 54 30

OBSERVATEUR : Dlouh

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

05		-20.2	2				
----	--	-------	---	--	--	--	--

	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 SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RA-10	05	20	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RA	30	20	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	680
AS 3											

CAMERA SPECI. | FAC SIMILE | MULTICANAL Reu | 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

14 00	Depart	006			14 00	Depart	006				
21 00	Arrivee	-			21 00	Arrivee	-				