

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. 9. 81
 JOUR JULIEN : 260

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 13 02 00

OBSERVATEUR : Drouin

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

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

30 -2h0 2h0 -4,5 2

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : FAC
 : : MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MIN : MAX : TIME : HZ : 10DB : NO : SPOT : ILE
 : : : : : MHZ : MHZ : MS/DIV : : LOG : : ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65
										3	6.64
AS 3	R1	28	20	2	18	38	100	1	-28		⊗

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : MULTICANA *Positive* : 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

0900 Depart 015 1450 Depart 0900 Depart 006
 1710 Arrut 1710 Arrut 1710 Arrut -