

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 167
 UR JULIEN : 15. 6 .80

SOURCE : C
 MERIDIEN : 11 51 41

OBSERVATEUR : AB.

RESEAU [DROIT] LP EST POINTAGE POURSUITE
 [GAUCHE] LP OUEST MANUEL "POINTE" ["POURS"] "POURSF" "PRAR" "PRAEG"

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

50	80	23	2				
----	----	----	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	50	100	5			5	-10	1
AS 2	RD	50	100	5			5	-10	2 3
AS 3									

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

Depart	0950	0.100		0950	0.06
lives	1302			1303	arrêt