

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 VI 79
 JOUR JULIEN : 172

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 144005

OBSERVATEUR : Dlane

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 -2m0 +2m0 19 ✓

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	30	30	0	20	40	2	50	-11	1	8,0
AS 2	RO	30	30	0	20	40	2	50	-11	2	9,45
AS 3	RO	30	30	0	20	40	1	1	-5		⊗

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

10h18 Repar 0NS 10h18 Repar
 1900 Amel 1 1900 Amel