

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-3-82
 JOUR JULIEN : 069.

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 03 13 43

OBSERVATEUR : Alain

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

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

95 | -240 | 440 | -13,5 | 1

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES |
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | 10DB | NO | SPOT |

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1 8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2 9,65 3 6,64
AS 3	RD	95	30	2	15	35	100	1	-32	

CAMERA ^{speci} : FAC SIMILE : ~~MULTIFRAME~~ Routine : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : Non : NOUVEAU FILM ? : oui
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE : VOIE

23 ^h 00	Depart	0125	23 ^h 00	Depart	0500	Depart	006
07 20	Arrêt	-	0720	Arrêt	0720	Arrêt	-