

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-07 79
 JOUR JULIEN : -127''

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 17 07 33

OBSERVATEUR : Alain
 Philippe

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 kh	< 110 + 20	20.5	2					Calibration en debut de manuf.
-------	------------	------	---	--	--	--	--	-----------------------------------

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

AS 1	RG	30	30	V	20	40	2	50	-14	1	8,0
AS 2	RD	30	30	V	20	40	2	50	-14	2	9,4
AS 3	RD	30	30	V	20	40	-	1	-15		⊗

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

12h52	Depart	0,5	13 02	Depart							
14h20	Ret		21 30	Ret							