

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.1.86
 JOUR JULIEN :

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 14 13 16

OBSERVATEUR : NBLT

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL POINTÉ RT "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25	-180 240	-15.6	2 A → M ⁴ m					Pointage à -120 - 18 ^h 13 = M ⁴ m Repointage (RT heures) Camera sur bloquer.
----	-------------	-------	---------------------------	--	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | LOG | INO | SPOT | ILE

AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-29	1
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-09	2
AS 3	RD	20	20	2	20	40	5	20	+09	3

CAMERA ^{SOJET} NOUVEAU FILM ? : non FAC SIMILE MULTICANAL ^{Rent} NOUVEAU FILM ? : non SEFRAM
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1013	Depart	012			1013	Depart	006			
1813	Fin				1813	Fin				