

Emis
m/s

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 1 81
JOUR JULIEN : 016

SOURCE : 4
MERIDIEN : 04 48 57

OBSERVATEUR : Alain

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.

25 | -240 | -2.6 | 1 | | | | |
2 → 6 00

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
| MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | LOG | INDI | SPOTILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	MS/DIV	HZ	LOG	INDI	SPOTILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-17	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-17	2	9,65 36,65
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-25		⊗

CAMERA ^{SPECT} FAC SIMILE ^{Routine} SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

00 30 Depart 0125 0030 Depart 0030 Depart 006
0746 Arrêt - 0746 Arrêt 0746 Arrêt -

"ERREUR DE DATE" reste à 015.