

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 - Mai - 80
 JOUR JULIEN : 149

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 174222

OBSERVATEUR : DUMIN G

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "OURS" "FOURSE" "PRAR" "FRAG"

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

30 | - | 12 | 2 | | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | LOG | NO | SPOTILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SPOTILE
AS 1											
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	6,40
AS 3	RD	28	30	2	18	38			-15		⊗

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

1444	Defaut	1440	Defaut	006
2145	Prnet	2145	Prnet	006