

~~mission~~
plate gauche
 21.25 21.16

~~plate droite~~
 21.05
 21.06

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 au 29
 JOUR JULIEN : 362

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 04 15 45

OBSERVATEUR : Dlain

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	-240 240	8.5	1				
			2 → 6400				

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN WIDTH | F MIN | F MAX | SCAN TIME | CADENCE | LEVEL 10DB | SCOPES NO | FAC SIM | ILE

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,25
AS 3	RD	25	30	2	15	35	5	20	-15	3	6,35

{ Camera routine v 0,0625

CAMERA NOUVEAU FILM ? : oui | FAC SIMILE | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : | SEFRAM

T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

00h 05 00
 06 40 00
 Defaut 0,5
 Arrêt

