

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-1-82
 JOUR JULIEN : 027

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 54 49

OBSERVATEUR : Dism

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAR"

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

95
 1
 2 → 7^h30

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

AS 1	RA	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
	RD	→	7 ^h 23								
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-33	2	9,65
										3	6,69
AS 3	RD	45	10 30	2	15	35	100	1	-32		
			10	→	7 ^h 23 Tu						
					8 ^h 15 Tu						

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

0150	Depart	0155	0150	Depart	0150	Depart	006
7 ^h 23	Pompage		0825	Arrêt	0800	Arrêt	-
					0822	Depart	-
0933	Arrêt				0933	Arrêt	

Poursuite à partir de 7^h23 Tu