

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 10 80
 JOUR JULIEN : 276

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 10 48 45

OBSERVATEUR : Dlain

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

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

20 - 200 200 3

PANNÉ SUR DISQUE
RUL.

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS 1												
AS 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	-15	3	6	48
AS 3	RD	28	20	2	18	38	100	1	-15			⊕

CAMERA | FAC SIMILE | ~~MULTI~~ | SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0630	Depart	0630	Depart	006
0743	Arriv	0743	Arriv	"
0758	Redepart	0758	Redepart	"
15 ^h 00	Fin	1500	Fin	