

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-4-82
 JOUR JULIEN : 091

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 014134

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u>	"PRAP"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | ANS | REV | HEURES T.U.

95 | -2ho 2ho | -13 | 1
2 → | 22100 .

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCORES |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 100B LOG	SCORES IND	SPOT
AS 1	RD	18	20	1	13	25	8	20	-33	1	8,0
AS 2	RD	20	20	2	20	200	5	20	-24	2 3	9,65 6,63
AS 3											

CAMERA SPIC | FAC SIMILE | ~~NOUVEAU FILM ?~~ Routine | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT.

0140	Depul	015		0140	Depul	006
0500	Dmet	-		0500	Dmet	-