

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 juillet 81
 JOUR JULIEN : 209

SOURCE : ②
 MERIDIEN : 15739

OBSERVATEUR : *Chatelet*

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.

50

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R0	50	700	5	25	75	5	20	-28	2	9,65
AS 3											

CAMERA *RECTA* : FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0925 *Dyon* *6105*
 1005 *tin*