

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.5.87
 JOUR JULIEN : -127-

SOURCE : Cf
 MERIDIEN : 095733

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT"POUR" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2uo 2uo	5,2	2				

	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 INOI SPOT	IFAC ISIM ILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-19	1	Man
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-19	2	7,7
1143		30 25	30 30	2	20 15	40 35	5	20	-19	2	7,7
3	RD	95	30	2	15	35	5	20	-19	3	6,5
1243	i	95	30	2	15	35	5	20	-19	3	6,5

Detruit

CAMERA SPÉC | FAC SIMILE | ~~NOUVEAU FILM ?~~ NOUVEAU FILM ? : N. | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : MDN | NOUVEAU FILM ? : N. |
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0640	Depart	012		0640	Depart	006	
1351	Fin			1351	Fin	-	