

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 3 80
 JOUR JULIEN : 064

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 100255

OBSERVATEUR : *Alain*

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.
80	-153	-6	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	R9	50	200	5	25	75	5	20	-11	1	8.0	
AS 2	R9	50	200	5	25	75	5	20	-15	2	9.28	
AS 2	R9	50	200	5	25	75	5	20	-15	3	6.40	

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

09 29	Depart	0125		09 30	Depart	0062
14h46	Arrivee	-		14h46	Arrivee	