

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.9.88
 JOUR JULIEN : 206

SOURCE : *U*
 MERIDIEN : 051912

OBSERVATEUR : *Pla*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *PT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

15	150 150	6.2	2 → 6400					Interface restée connectée du 07/09/88 et non pas en AWG. Pointage à 546812
----	------------	-----	----------	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | INO | SPOT | ILE
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | |

AS 1	RG	25	30	2	45	35	5	20	-47	1	1km
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-47	2	6
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-47	3	

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

0119	Depart	002			0119	Depart	006		
0920	Amel				0920	Amel			