

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18. XII. 79
 AN JULIEN : 352

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11 4737

OBSERVATEUR : Philippe
 Nieu

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSE" "PRAR" "PRAFG"

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

50 | -11 | 23 | | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RG	50	30	5	25	75	2	50	-11	1	8,0	
AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	50	-11	2	9,45	
AS 3												

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

04 58 u | Départ | 0,125 |
 12^h u | Fin | - |