

## OBSERVATIONS OCEANOMETRIQUES

DATE : 28  
 JOUR JULIEN : 059

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 12-3.47

OBSERVATEUR : AB

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAF"

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

50

-9

2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	(F)
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SPOT

AS 1

RG

50

100

5

25

75

5

20

-33

1

8.0

AS 2

RD

50

100

5

25

75

5

20

-34

2

9.8

AS 3

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM			
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.

0944

Départ

1435

arriv