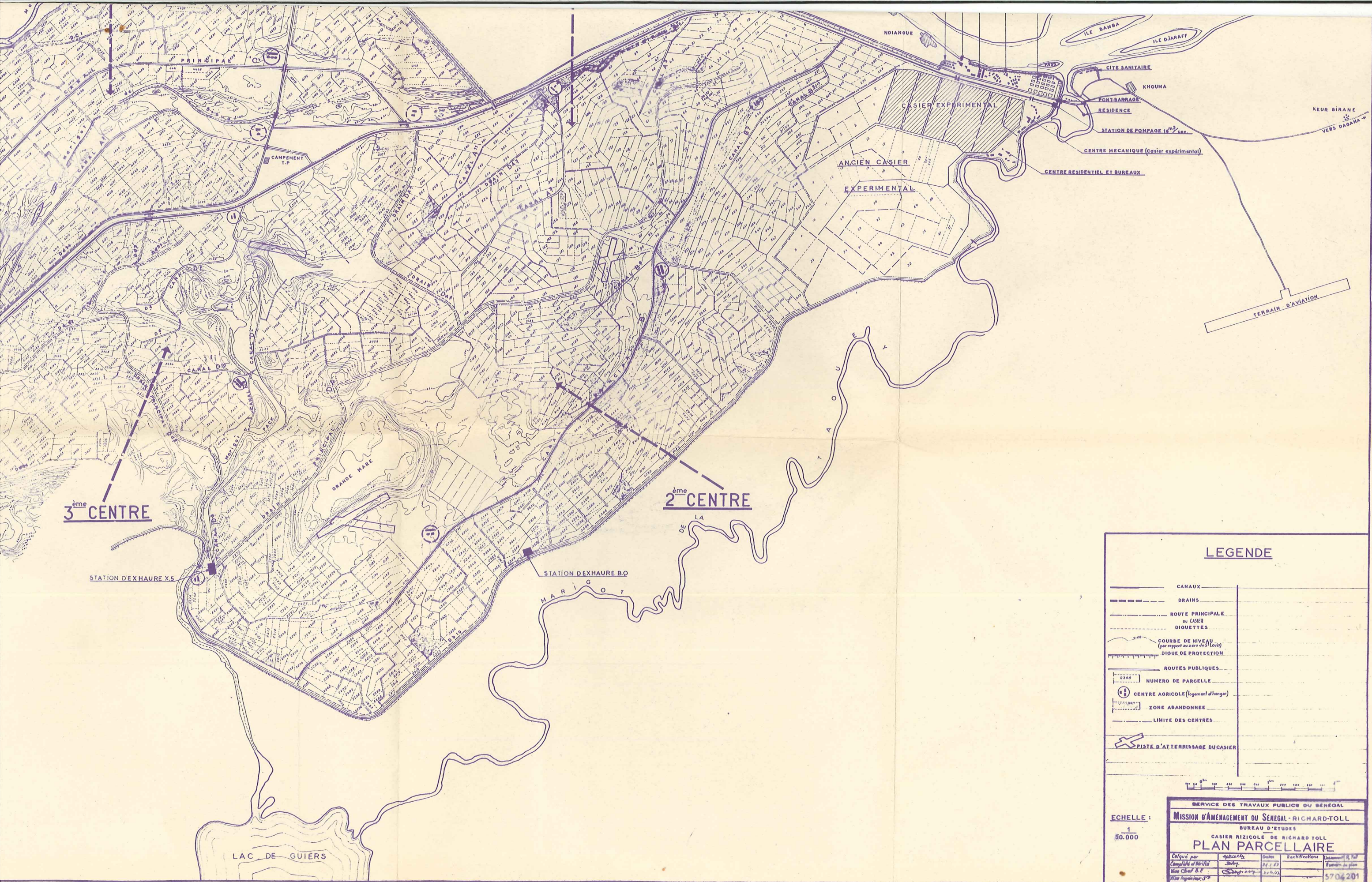


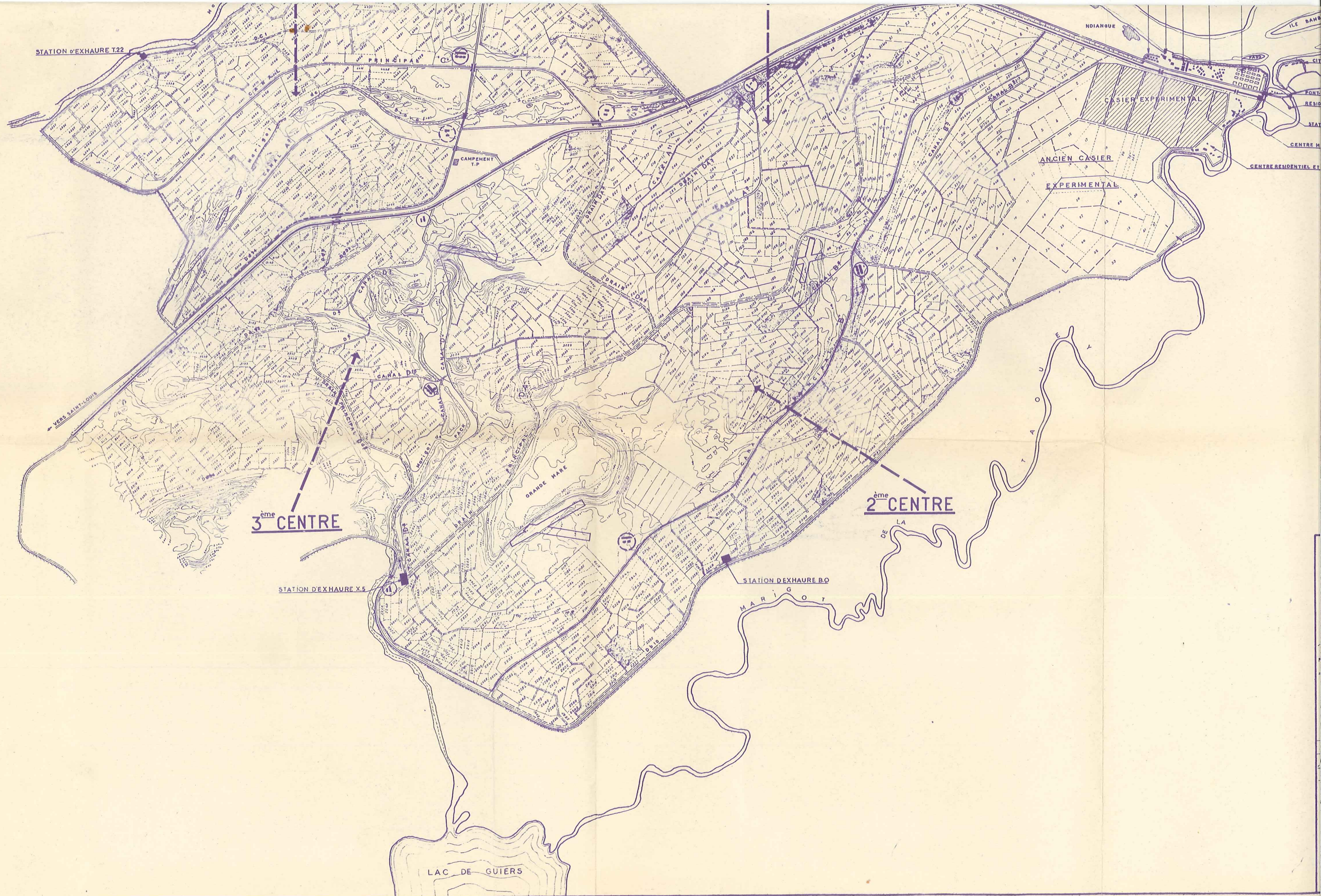
LEGENDE

	CANAUX
	DRAINS











**TAHOUEY A RICHARD TOLL PONT RN Côté FLEUVE PONT BARRAGE TAHOUEY -  
1382609204**

**Sénégal, Tahouey**

Latitude : 16.467

Longitude : -15.7

05/04/1992

1906.

Échelle située à l'embouchure de la TAOUEY constituée par une règle inclinée fixée sur un bâti en maçonnerie la mission situait son zéro à 0.801 m THIBAULT.

1949.

Une échelle est installée sur le pont barrage de la TAOUEY coté fleuve son zéro est calé à 0.02 MEFS.

1951.

L'échelle du pont est remplacée sans modification.

1949 à juillet 1959.

Zéro calé à - 0.43 m IGN

Juillet 1959.

Zéro calé à - 0.34 m IGN

09.05 90.

Nivellement de l'échelle, Rive gauche h= 0.58 m niveau de l'eau à 0.247 m IGN

zéro calé à - 0.337 m IGN

Rive droite (remous) h= 0.58 m niveau de l'eau à 0.239 m IGN

zéro calé à -0.327 m IGN

Zéro coté à - 0.34 IGN.

25/01/2000

Installation en amont du pont-barrage d'un Thalimèdes dans une gaine PVC et de 4 éléments d'échelles (0-1, 1-2, 2-3, 3-4 m) fixés à des plaquettes sur l'une des piles du pont. Calage sur les anciennes échelles en lave sous le pont.

05/04/2000

Il y avait 18 cm d'écart entre le cote observée à l'échelle et celle indiquée par le Thalimède lors du passage de la mission le 5 avril. Un poisson s'était en effet logé dans le tube PVC et avait bloqué le flotteur. Le tube et le flotteur ont été nettoyés et débloqués. La cote et la date ont été recalées. On ne sait pas quand le poisson a modifié les cotes mais la comparaison avec la cote de Diama indique que les valeurs sont aberrantes à partir du 20 mars. Elles ont donc été supprimées depuis le 20 mars et jusqu'au 5 avril.

19/05/2000

Lors du passage de la mission le 19 mai, il est apparu qu'un poisson s'était encore logé dans le tube PVC : les données enregistrées entre le 19 et le 28 avril et entre le 17 et le 19 mai sont en effet aberrantes. Elles ont été supprimées. Le tube PVC a été nettoyé et un bouchon a été installé pour éviter que les mêmes problèmes ne se produisent à l'avenir.

13/09/2000

Le décalage de 6 cm observé entre la cote du Thalimède et celle de l'échelle n'a pas nécessité de recalage. Le Thalimède est en effet placé à 3 mètre en amont de l'échelle, qui est placée sur une pile où la ligne de courant est cassée. La cote lue à l'échelle est donc inférieure.