

24/03/1991

La station est située en rive droite à 26 km en amont de la confluence avec la Gambie, près du pont de la route TAMBACOUNDA- VELINGARA. Elle remplace la station amont depuis 1974. Elle est équipée d'une échelle installée le 4 octobre 1973. Elle est constituée de 3 éléments en tôle émaillée, fixés sur des fers UPN de 80: 0 à 1m, 1 à 2m, 2 à 3m. cette échelle est rattachée à une borne astronomique de l'IGN située près du village de MANDA, ainsi qu'au repère REG60 . Borne astronomique cotée à 27.10m IGN Repère REG60 coté à 18.08m Zéro de l'échelle calé à 15.48m. Le 5 juin 1980. la station est déplacée et installée à l'aval de la précédente, en rive gauche, à proximité du nouveau pont TAMBACOUNDA-VELINGARA. Elle se compose de 4 éléments de 1 mètre en tôle émaillée fixés sur des fers UPN de 80: 0 à 1m, 1 à 2m, 2 à 3m, 3 à 4m. Cette échelle est rattachée à une borne placée en rive gauche cotée à 19.338 m IGN. 21.07.91. Contrôle de la station, mise en marche de limnigraphe OTT X, réduction 1/10, rotation mensuelle. Le repère REG60 et la borne astro du village de MANGA n'ont pas été retrouvés, un repère IGN sur le nouveau pont en rive droite est scellé, son altitude sera recherchée au service géographique.