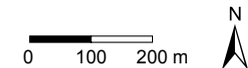


Un Modèle Numérique de Terrain Unifié (MNTU) est un assemblage de données topographiques et bathymétriques haute résolution constituant un référentiel altitudinal continu du fond du lit de la Loire jusqu'aux coteaux.

Les applications sont multiples : cartographie et suivi de la ligne de rive, des vasières latérales et des annexes hydrauliques, évaluation des volumes oscillants, calcul de submersibilité latérale, mesure de l'impact de scénarii d'aménagement ou tendanciels dans le cadre de modélisations prospectives.

Sources : GIP Loire Estuaire, GPMNSN, VNF, DREAL Centre, IGN



Réalisation :  
GIP LOIRE ESTUAIRE ©  
Mission "Observation et communication"

