



2026 1 مارس 07

Ref: 318

PROGRAMME HORIZON-MISS-2021-OCEAN-02
Project n. 101094070
Institut National des Sciences et Technologies de la Mer



[Annonce Complémentaire n°2 à l'Appel d'Offres à procédure simplifiée N°1/2026]
portant sur la fourniture et l'installation d'équipements de la station automatisée
pour le compte du projet « MEDjerda delta Monitoring for ECOsystem
RESTORation»

" MEDECO-RESTOR" Grant no. 101094070-DALIA

Cette annonce complémentaire n°2 fait référence à l'appel à procédure simplifiée N°1/2026 portant sur la fourniture et l'installation d'équipements de la station automatisée pour le compte du projet « MEDjerda delta Monitoring for ECOsystem RESTORation» " MEDECO-RESTOR" Grant no. 101094070-DALIA, du 3101/2026/ ; Référence 13, lien : <http://www.instm.agrinet.tn/images/MEDECORESTOR/Appel-Offre--procure-simplifie-N012026-Station-automatise-DALIA.pdf> .

Suite à la visite du site de la Medjerda-Chenal Hessiane, Kalâat Andalous, gouvernorat d'Ariana, Tunisie, qui a été réalisée avec le coordinateur et les partenaires du projet le jeudi 05 mars 2026, ci joints les avenants techniques relatifs à la **SECTION III : Cahier des Spécifications Techniques (CST)** qui ont été ajoutés :

- 1- Capteur de turbidité : Turbidité / Sédiments en suspension (SSC) : Précision : <2 %.
- 2- Capteurs immergés : IP68, câbles protégés par tresse et gaine robuste ; Tube guide perforé galvanisé ; longueur des câbles de ≥ 20 m à partir de l'emplacement du boîtier principal.
- 3- Boîtier principal (datalogger et tous les équipements) ainsi que le radar de niveau d'eau seront installés sur le même support.