KM3Net

- pied de ligne instrumentée au CPPM, reçu début avril après recette à la société Normafil (Rouen).

- montage des pièces annexes (OK) et commande des isolants (découplage galvanique).

- liste des observations à répercuter sur la liasse de plan.

- à l'étude : liaison entre le Lest et la Partie Mobile : choix entre câble acier, dynema, kevlar, estrope ? Problématique : faible encombrement, résistance maxi, allongement mini, découpe possible par le ROV (option), montage (manille, chape ?), etc. Banc de test à venir allongement = f(traction) ?

- à l'étude : test sous charge de l'ensemble.

- développement fixation instrumentation sur câble vertical de la ligne : tenue, efficacité, montage, standardisation, etc.

- étude continue du comportement ligne + bilan flotta par rapport au scénario de déploiement.

- visioconf avec la collaboration (italiens, français) + diffusion documentation.

