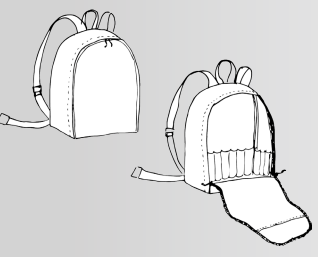
LE SD324516,1C - OUTILS OCÉANS HISTOIRE ET ÉVOLUTION DU SAC À DOS OUTILS/EPI MODULABLE





L'histoire du sac à dos Outils Océans débute en 2006. Les premiers sac sont été créés à la demande de la **société Belmar**, distributeur auprès des professionnels de la mer, du pétrole et de l'industrie.

Après plusieurs semaines de tests sur une plateforme pétrolière fin 2006, les retours étaient sans appel :

« Comportement des matériaux : **Le sac s'est remarquablement comporté** car il vient d'être testé en saison chaude où les pluies tropicales n'épargnent rien ni personne.

De plus, l'ensemble résiste très bien aux projections de pétrole brut (acide et corrosif à la fois).

Les bretelles supportent parfaitement le poids et ne coupent pas les épaules. Après 6 semaines, le sac est intact là où les autres ne tiennent pas un mois et n'apportent pas la protection de l'outillage.

Critères les plus importants :

- 1. Solidité, étanchéité comprenant l'endurance du sac
- 2. Aménagements intérieurs comprenant accessibilité et visibilité
- 3. Ergonomie extérieur comprenant :
 - l'adaptation à la morphologie
 - la légèreté du sac vide

Un 4ème point, le look « hotte du Père Noël » du sac a fait fureur sur le site d'essai en cette période. C'était la note d'humour. »

LE 1ER SAC À DOS POUR LE TRANSPORT D'OUTILS TST BT ET D'EPI DES ÉLECTRICIENS EN INTERVENTION

C'est **ENEDIS Lesneven** (Finistère) qui récupère le second prototype et le met en test pour valider son usage.

Cette collaboration permet au sac à dos d'évoluer de manière à se rendre le plus adapté possible et modulable.

L'objectif est donc d'en faire un sac à dos qui sera aménagé en fonction de l'utilisateur et du matériel à transporter. Cette modularité se fera par différentes options possibles, au choix :

- Une poche carcan ouverte pour le port du tapis isolant
- Une poche carcan fermée pour les gants des électriciens à ne pas plier
- Des cloisons supplémentaires pour le rangement des outils TST BT des électriciens.





