

« Chariot d'oxygénothérapie »
Chateaubriant (44)

Maire : Martine Buron
Primé : Jean-Claude Orrière - Maire adjoint

Idée

Concevoir l'équipement adéquat pour transporter rapidement le matériel d'oxygénothérapie lors d'une intervention sur les plages des piscines.

Objectif

Gagner de précieuses secondes dans les premiers instants qui suivent la sortie de l'eau d'une personne inconsciente et optimiser les secours.

Démarche

Habituellement ce matériel lourd et divers (oxygène, masques, couvertures...) est placé dans l'infirmerie et les plages sont souvent glissantes. Utiliser un chariot de transport pour tout transporter en même temps rendrait les interventions plus rapides et plus efficaces. Après avoir constaté que ce matériel n'existait pas, et à partir des indications des Maîtres Nageurs Sauveteurs municipaux, sa réalisation fut confiée à une entreprise locale.

Contenu

Le chariot est très maniable (roues multidirectionnelles, faible encombrement), fonctionnel (tout le matériel de premier secours y est disposé à portée de main) et résistant à l'environnement aquatique (inox).

Moyens

Coût unitaire : 5380 F HT

Bilan

Les interventions sont facilitées.

Le chariot ne tient pas plus de place dans l'infirmerie que la table sur laquelle tout était posé.

Commentaire du jury

A l'initiative d'une équipe d'employés municipaux, une réalisation peu coûteuse et fort utile, à adopter dans les piscines et les clubs nautiques.