



# SYSTEME D'ATTACHE PEDIATRIQUE « RESCUE KID »

FICHE MATERIEL  
MEDICO SECOURISTE

FTU MMS 025

## A-OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

Ce document est à destination des utilisateurs du système. Celui-ci décrit successivement :

- La présentation du dispositif
- Les modalités de mise en œuvre, de vérification et d'entretien.

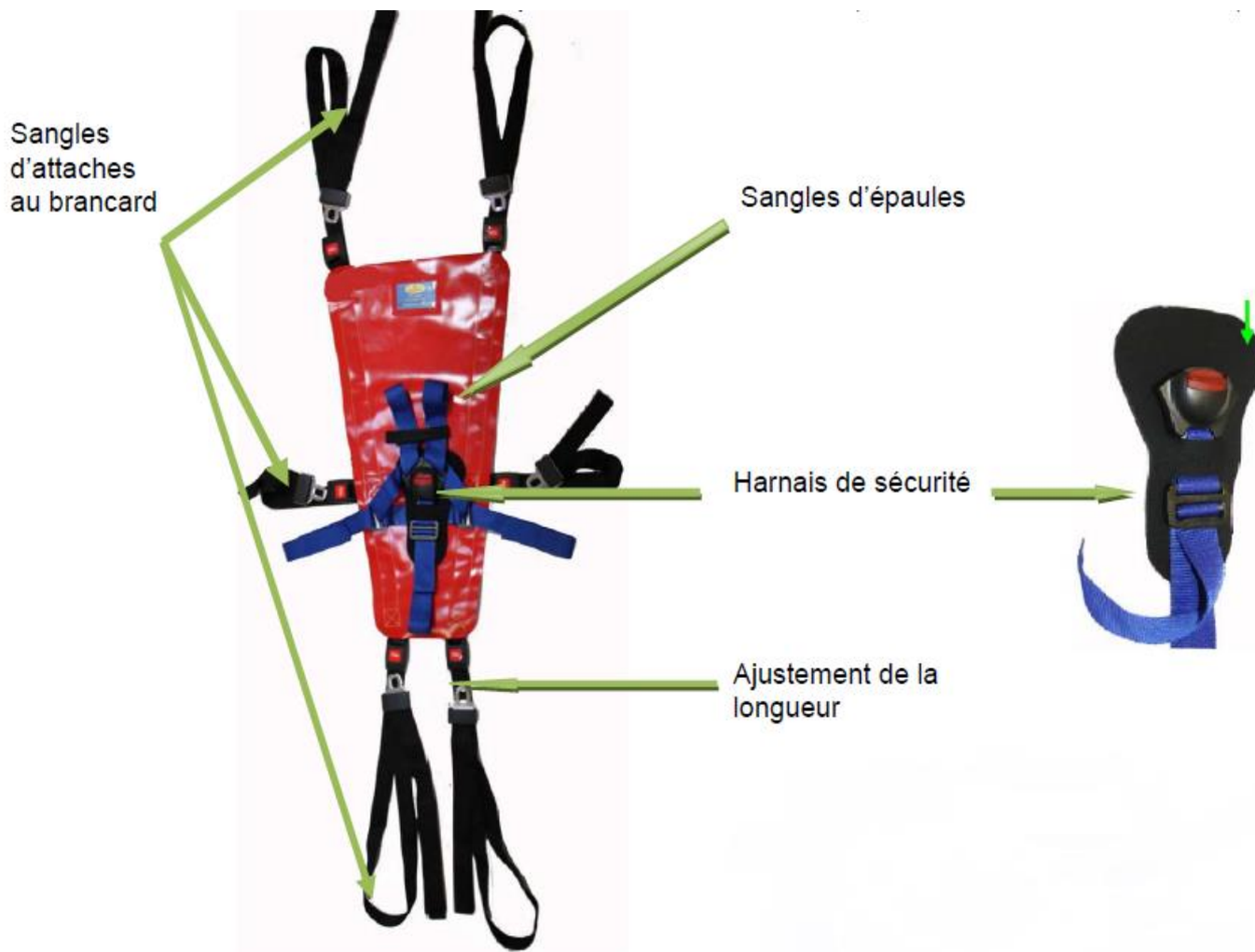
## B-DOCUMENTS ET PROCESSUS DE REFERENCE

- Données fournisseur
- Classeur hygiène

## C-RESPONSABILITES

	Fonction	Grade - Prénom - Nom
<b>Création</b>	ISP de Groupement Référent Matériel	Cadre de santé Capitaine Vincent LEBRETON
<b>Suivi des mises à jour</b>	ISP de Groupement Référent Matériel	Cadre de santé Capitaine Vincent LEBRETON

## D-DESCRIPTION



## E-CONDITIONS D'EMPLOI

- Base de système d'attache pédiatrique destiné à assurer la sécurité d'un enfant lors de son transport sur un brancard de VSAV.
- Le dispositif convient aussi bien à un nouveau-né qu'à un enfant de 6 à 7 ans (de 50 cm à 125 cm de hauteur).
- Le système est mis en œuvre pour tout transport d'enfant. En cas de traumatisme de l'épaule ou du membre supérieur le dispositif ne sera pas utilisé si celui majore la douleur de l'enfant ou si l'attache correcte est impossible.

- Mise en œuvre du dispositif :



Les sangles d'attaches au brancard sont positionnées soit au niveau des poignées du brancard soit au niveau des passages sous le matelas (en fonction des modèles de brancard).

Le harnais est positionné au milieu du brancard afin de permettre un transport demi assis. (L'ajustement est possible par le réglage des sangles d'attaches au brancard).

L'enfant est installé dans le harnais et les sangles d'épaules sont ajustées et le harnais bouclé de façon à assurer le maintien de l'enfant.



## F-VERIFICATION

- Vérifier l'intégrité du dispositif avant sa mise en service.
- S'assurer de la position correcte des sangles d'attache au brancard.

## G-NETTOYAGE

- Cf. [FH001 Classeur hygiène](#)

## HISTORIQUE DES MISES A JOUR

Version	Date	Objet et raison de la mise à jour
1	11/10/2018	➤ Création du document.