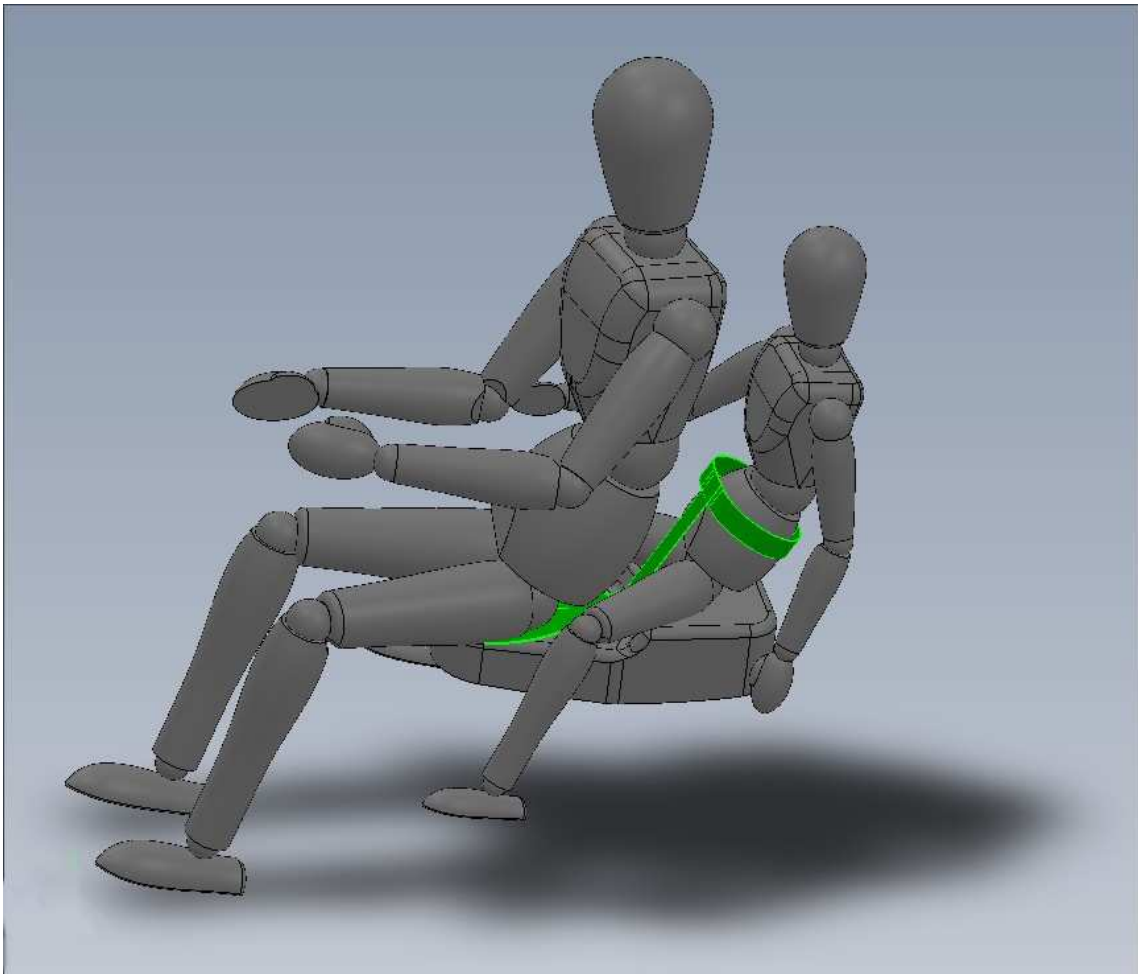


PAN BELT

LA SÉCURISATION DES PASSAGERS EN 2, 3 ROUES, VERSION TOURING



L'histoire de **VEECTOR*** commence par une question que je me suis posé lors de l'achat de mon 2 roues. « Comment transporter mon fils avec un maximum de sécurité, et surtout sans contrainte tel que des sangles ou des fixations diverses » ?

Pour la réponse, et jusqu'à aujourd'hui, il faut bien l'avouer il n'existait pas grand-chose dans le commerce qui pouvait satisfaire nos craintes de parents ou conducteurs soucieux de la santé de nos passagers.

Il nous est paru évident que nous devons apporter une réponse à ces préoccupations légitimes. Après de longues périodes de réflexions, brainstorming, essais, prototype, ponctuées d'échec et d'espoir Nous avons fait naître un concept innovant frappé par le sceau de la simplicité et du bon sens :

« PAN-BELT »

Pourquoi «**PAN-BELT**» ?

Parce que le produit est composé d'une ceinture réglable et d'une galette, et que l'ensemble pourrait ressembler à une poêle !!!

Ainsi «**PAN-BELT**» est le 1er aboutissement du concept que nous avons breveté.

Mais nous ne nous arrêtons pas là.

Tout d'abord d'autres déclinaisons de ce concept adaptées à vos besoins suivront très prochainement.

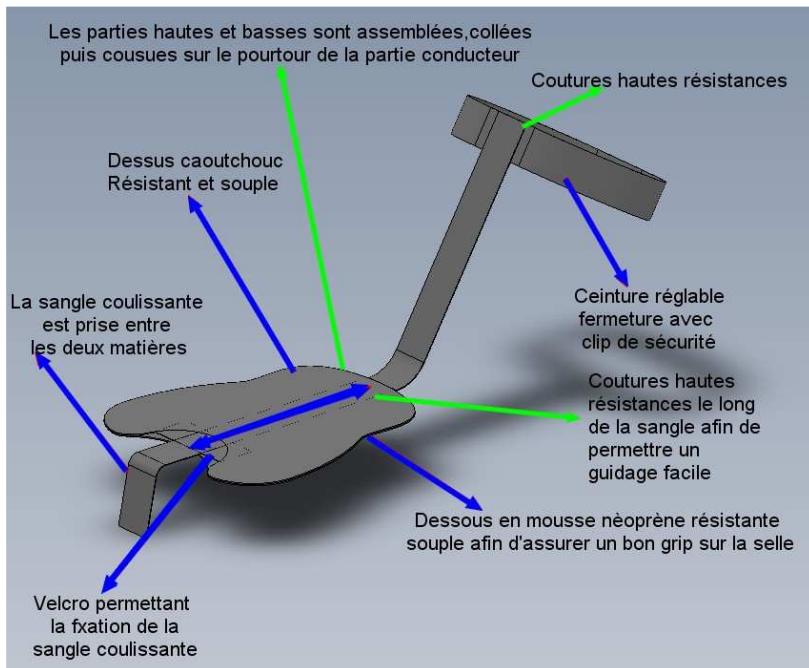
De plus, nous continuons de développer et perfectionner d'autres produits qui n'ont qu'un seul but : **Vous satisfaire.**

Notre seule préoccupation et volonté, **vous écouter, innover** pour vous proposer des produits simples, efficaces qui vous facilitent la vie au quotidien en 2 roues ou 3 roues, **bien sur.**

J.R BALLAST
Co inventeur

* Se prononce Victor

PAN BELT POURQUOI ? CONCEPTION ET PRINCIPE



LE PAN BELT EN 6 POINTS

1- Je pose **PAN BELT** coté conducteur et j'ajuste la longueur de la sangle en la faisant coulisser et la fixe sur son scratch intérieur (velcro).

2 - Le passager s'installe

3- J'ajuste la ceinture du **PAN BELT**

4 -Je ferme le **PAN BELT** en un clic

5 - Je règle la ceinture du **PAN BELT** coté passager. Le passager est sécurisé

6 - Je m'installe et j'effectue un dernier réglage de la sangle du **PAN BELT** si nécessaire **

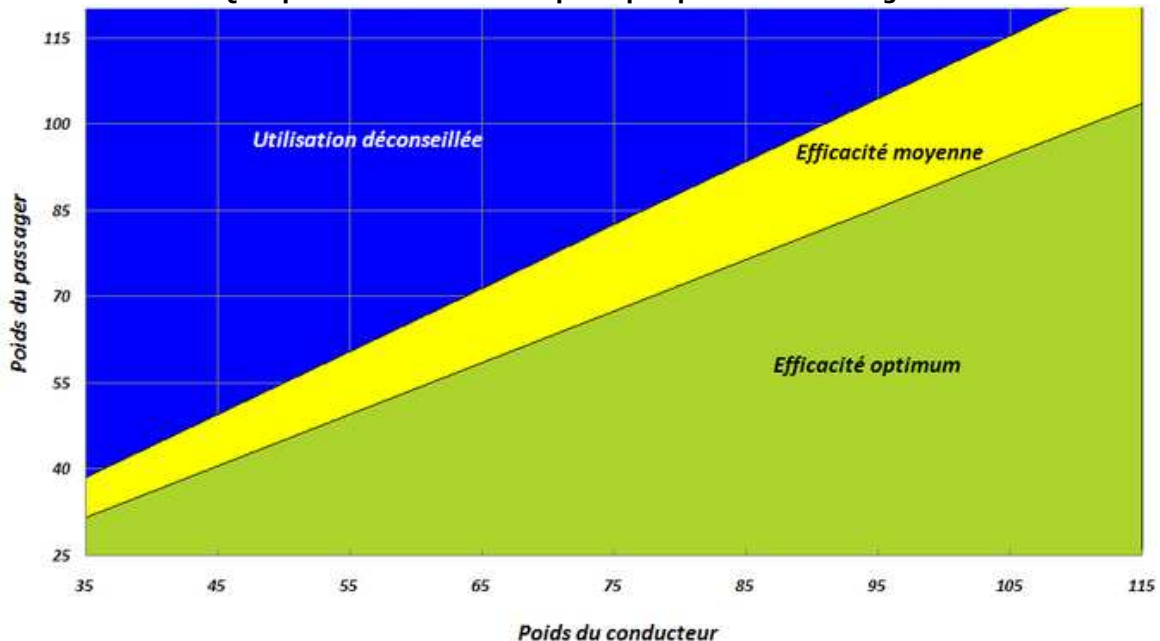
Existe aussi **SPYDER BELT** la déclinaison version SPORT



POURQUOI L'UTILISER ET L'ADOPTER ?

Encombrement réduit	150/150/25 mm	Rentre sous la selle	✓
Facilité de mise en œuvre	✓	Economique	✓
Rapidité de mise en œuvre	✓	Ergonomique	✓
Ne nécessite aucune fixation	✓	Réglable	✓
Ceinture de fixation pour le passager	✓	Lavable	✓
Les mains peuvent rester libres lors des déplacements	✓	Intégrable avec des sacoches cavalières de 2 roues	✓
Le passager ne reste pas solidaire du véhicule en cas d'accident	✓	Poids	300 gr
Limitation des risques de chute sur les mouvements brusques horizontaux ou latéraux,	✓	N'empêche pas l'ouverture d'un coffre de type "Top case"	✓
Limitation des risques de chute sur les accélérations	✓	Sac de rangement intégré	✓
Maintien en position du passager lors des périodes d'endormissement (long trajet, jeunes enfants)	✓	Pour scooter /tricycle	✓
Temps de montage/ démontage	50 secondes	PAN BELT ou SPYDER BELT	selon utilisation touring ou sport
Pliable	✓	Personnalisation à la demande	✓
		Taille	XS à XXL

Quel poids Mini Conducteur pour quel poids Maxi Passager*.



- *L'utilisation des **PAN BELT** est sujet au respect de l'application des plages d'utilisation. La société Veector ne sera pas tenu responsable pour une mauvaise utilisation, non respect des plages d'utilisation, utilisation pour laquelle le Pan Belt n'a pas été destinée ou modification des composants du dispositif.
- ** **PAN BELT** ne dispense pas du respect des normes, réglementations et textes en vigueur dans la CEE et propre à chaque pays concernant le transport des passagers en 2 ou 3 roues. Pour la France, à noter : [Art. 431-II du code de la route pour les enfants de moins de 5 ans](#). La société Veector ne pourra pas être tenu responsable du non respect par les utilisateurs de ces obligations.
- **PAN BELT** est un accessoire qui n'est ni un Equipement de Protection Individuel (EPI), ni un dispositif de rétention tel que défini dans les directives et réglementations en vigueur dans la CEE. Par conséquent, aucune exigence d'homologation ou de conformité n'est applicable à ce jour.
- La société Veector se réserve le droit de modifier ses documentations et ses produits à tout moment sans préavis.
- **PAN BELT** fait l'objet d'un dépôt de brevet.