

iFlex Pedestrian 3 rails

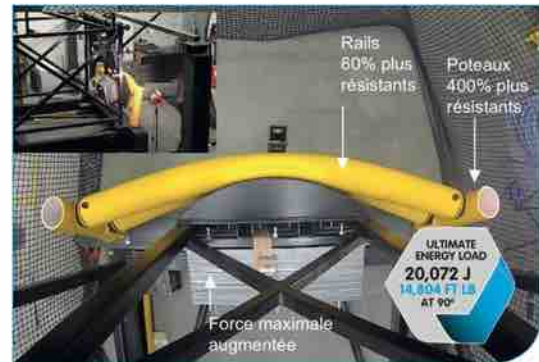
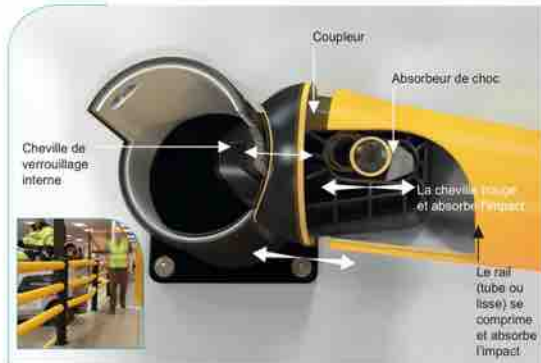
**La barrière flexible qui protège
les hommes et les équipements
en milieu industriel**

www.asafe.com

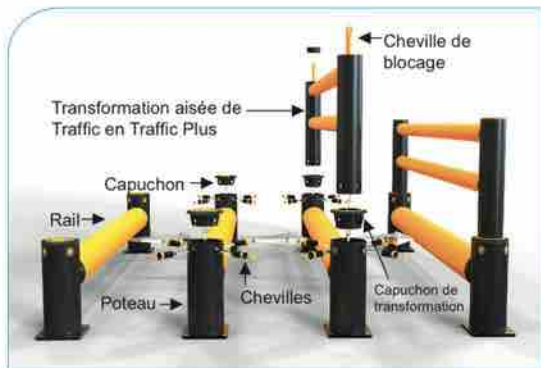
Vous voulez éviter ça ?



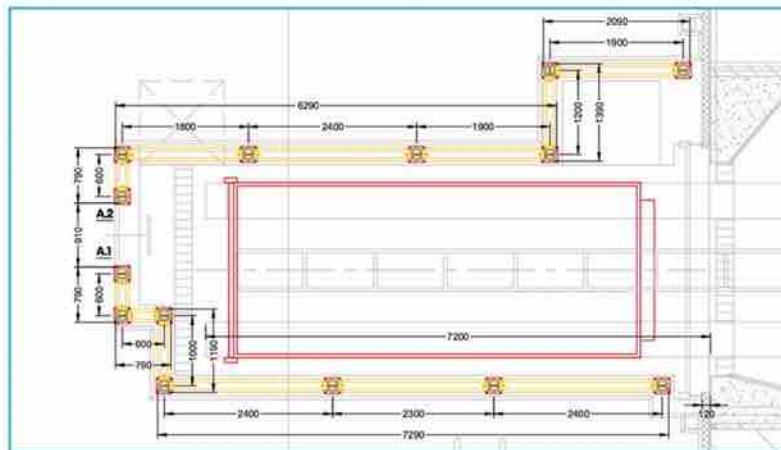
Stop aux coûts de maintenance élevés et répétés !



iFlex apporte robustesse, modularité, sécurité et hygiène



et une adaption sur mesure pour vos projets industriels



Réalisées en **MEMAPLEX**, un matériau en polymères à mémoire de forme, développé par A-SAFE, les barrières iFlex n'ont aucun équivalent sur le marché !

Aperçu de la gamme



Les options : Portillons, Coulissants, Poses amovibles



Les quais, les extérieurs



Contactez A-Safe : 01 64 11 42 17 - ventes@asafe.com



La barrière flexible

Séparer les flux chariots / piétons

iFlex Pedestrian 2 rails



iFlex Pedestrian 3 rails



iFlex Pedestrian 4 Rails



iFlex Pedestrian 5 Rails



iFlex Pedestrian 7 Rails



iFlex Traffic + barrier



iFlex Traffic + Double Rail



iFlex Atlas + Barrier



A-Safe, inventeur de la barrière de sécurité flexible à mémoire de forme vous présente sa gamme complète de protections.

Protéger les machines et les bâtiments

iFlex Micro Barrier Ground Level



iFlex Micro Barrier



iFlex Micro Barrier Double Rail



iFlex ForkGuard



iFlex Traffic Barrier



iFlex Traffic Barrier High Level



iFlex Traffic Barrier Double Rail



iFlex Atlas Barrier



Notre bureau d'étude basé à Marne la Vallée travaille sur plan ou métrages pour établir un devis sur mesure.

Protéger les portes, les structures, les racks

iFlex Height Restrictor



Column Guard



Micro Bollard ø130mm



Bollards ø200mm



iFlex Rack-End Barrier Double Rail



iFlex Rack-End Barrier Simple Rail



iFlex RackGuard



Wall Buffer



Ils ont choisi A-Safe :



LIEBHERR



Kimberly-Clark



Unilever



P&G



A-Safe a révolutionné la santé & sécurité dans l'industrie avec l'invention de la première barrière flexible, au début des années 2000. Depuis, A-Safe propose une large gamme de solutions pour parer à toutes les situations de risque en adaptant la barrière de sécurité aux chariots présents.



Pedestrian 3 rails
Energie dissipée : 10 000 joules*



Traffic + :
énergie dissipée 27 000 joules*



Atlas Barrier :
énergie dissipée 40 000 joules*

*exemple d'un choc à 45° à 8 Km/h... valeurs divisées par 2 à 90°



20% Max

En cas de choc violent, la réaction combinée de l'amortisseur de choc intégré et du tube en **MEMAPLEX** dissipent l'énergie et ne transmettent que 20% de la force au sol, en préservant la dalle

ventes@asafe.com

01 64 11 42 17





Micro barrier \varnothing 100mm



iFlex Traffic Barrier 5 Rails



Bollard \varnothing 200x750 mm

iFlex Pedestrian 3 rails

