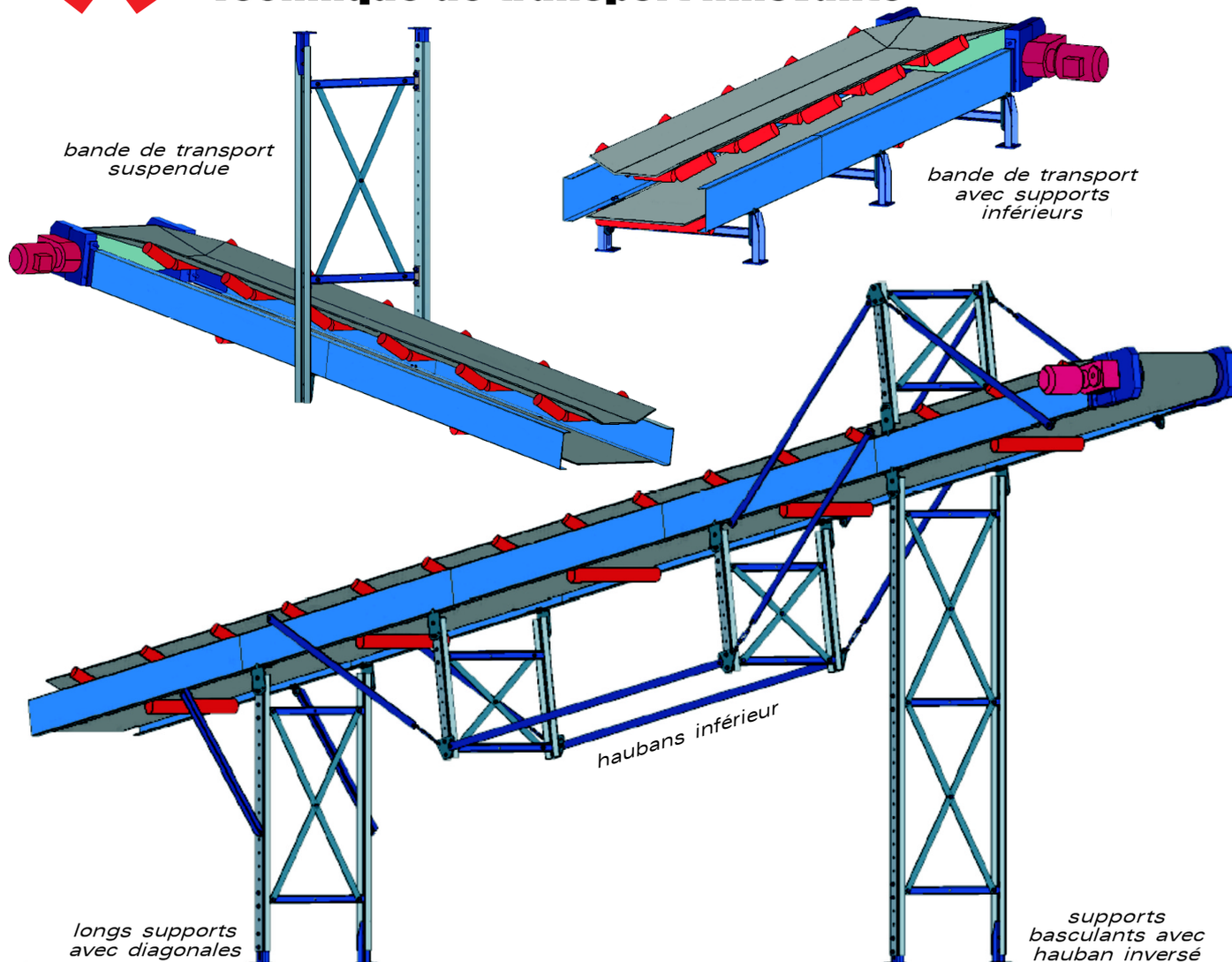




Systemes de supports modulaires

Technique de transport innovante



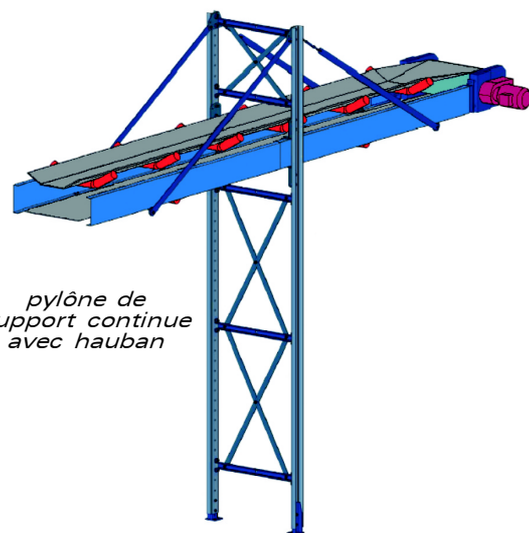
* Compatible avec les systemes VHV
variable pour toutes les relations de places



VHV Exemples de réalisations

La distance entre support est influencée par le type d'ossatures de bandes ou l'emploi d'haubans. Avec les accrochages aux structures de bâtiment certains supports peuvent être supprimés. Les supports basculants et les accrochages sont réglables continuellement en hauteur et en angles et ont des entretoises vissées et diagonales.

Les supports en construction métallique sont conçus selon suivant les meilleurs standard mécaniques. Les supports en V peuvent être équipés avec des patins, des trains de roulement, réglages en hauteur et des dispositifs d'orientation. Une galvanisation à chaud garantie une protection anti-corrosion de long durée.



supports en V avec patins



ensemble roulant, pivotant et réglable en hauteur



larges protégées de support avec hauban



pylônes de support en construction métallique

