



## TUNNELS A PIEDS DROITS

6m - 7,80m - 9,60m - 12m  
Tunnel grand volume

### STRUCTURE

- Largeurs de 6m - 7,80m - 9,60m - 12m, arceaux au pas de 2,50m (selon région).
  - Structure en tube acier galvanisé Sendzimir Ø60 (Z275).
  - Triangulation des portiques en fonction de la largeur.
  - Stabilité: triangulations entre les deux premiers portiques.
- Les largeurs disponibles sont jumelables pour réaliser des bitunnels ou plus.

### COUVERTURE

- Ce modèle peut être couvert en simple ou double paroi gonflable avec:
  - o film JRC longue durée
  - o Tout autre type de film

### EN PIGNON

- Portes monoblocs, pans de fer (habillage film ou ondex) ou ouverture du pignon par enroulement de film.

### EN RIVE

- Aération sur les longs pans par enroulement du film. Possibilité de filet brise-vent.
- Le film est guidé par des tubes anti-battelement.
- Commande des aérations par réducteur manuel ou motorisé. Possibilité d'installer une régulation de température.

Ouverts à de très larges applications, ces modèles de tunnels à grand volume permettent d'intégrer de nombreuses options.



## MULTITUNNELS A PIEDS DROITS

### MONOTUNNEL



**Tunnel à pieds droits 6m**  
Hauteur sous support de culture 2,30m



**Tunnel à pieds droits 9,60m**  
Hauteur standard sous support de culture 3,10m

### MULTITUNNEL



**Tunnel à pieds droits 7,80m**  
Différentes hauteurs sous support de culture



**Tunnel à pieds droits 9,60m**  
Hauteur standard sous support de culture 3,10m

**Pour toute étude de votre projet, nous consulter.**

Ce modèle est homologué selon la norme serre EN 13031-1

**La Brosse - 49120 ST GEORGES des GARDES - FRANCE**  
Tél. 02 41 30 75 15 - Fax 02 41 30 63 52  
Email : [contact@serres-jrc.fr](mailto:contact@serres-jrc.fr) - [www.serres-jrc.com](http://www.serres-jrc.com)

