

# DESCRIPTIF TECHNIQUE TUNNELS STOCKAGE et ELEVAGE TYPE BASILIQUE Largeur 8m et 10.30m Année 2013



## Descriptif

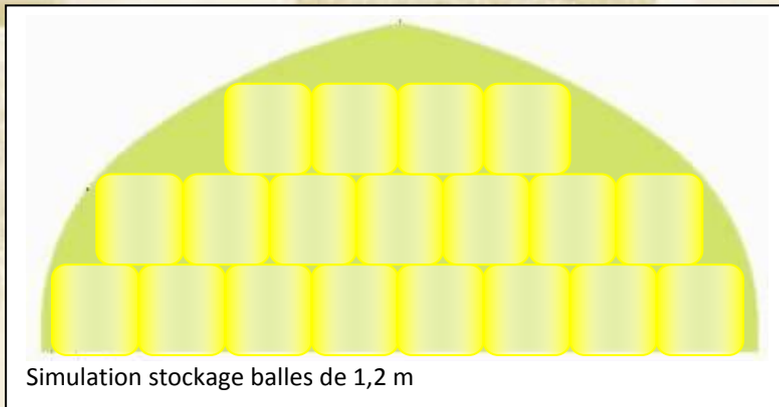
Ce tunnel, de conception originale, est conçu pour optimiser vos surfaces de stockage. Grâce à sa largeur de 10,30m, il conviendra parfaitement à l'élevage.

Véritable prouesse technique, sa forme en ogive lui confère une résistance au vent et à la neige supérieure aux modèles demi cylindriques avec cintres ronds ou ovales 90\*60.

Ce tunnel est conforme à la NF EN 13031.

Les arceaux sont constitués de quatre cintres avec une forme en ogive à la faîtière afin de limiter l'accumulation de neige et la formation de poches d'eau. Les cintres s'emboîtent à l'aide de croix d'assemblage qui reçoivent également les pannes intermédiaires.

Faciles à monter, nos tunnels ne nécessitent aucune fondation, juste une tranchée sur chaque longueur.



## Couverture

Une bâche PVC, armée, 650 gr/m<sup>2</sup> couvre la structure. La tension latérale se fait par enfouissement de la toile dans les tranchées. Les pignons comprennent un fourreau incorporant un câble acier gainé avec tendeurs qui assure une parfaite tenue au vent.



## Caractéristiques

- Toile armée PVC 650 gr/m<sup>2</sup>, traité UV, garantie 10 ans.
- Structure en acier galvanisé « Zenzimir Z275 » double face
- Faîtière en forme d'ogive
- Diamètre des tubes d'arche 60 mm
- Pannes entre arceaux diamètre 28 mm
- Boulonnerie
- Fourreau sur les pignons, câbles acier et tendeurs.

Hauteur sous faîtière : 4,76 m  
Largeur : 10,30 m  
Couleur toile : verte

**GARANTIE 10 ANS\***





Votre partenaire structures bâchées  
Vente de tentes, halles et structures de stockage  
Tous styles, toutes dimensions

Pour vous faire une idée : [www.ltlocatentes.com](http://www.ltlocatentes.com)





Votre partenaire structures bâchées  
Vente de tentes, halles et structures de stockage  
Tous styles, toutes dimensions

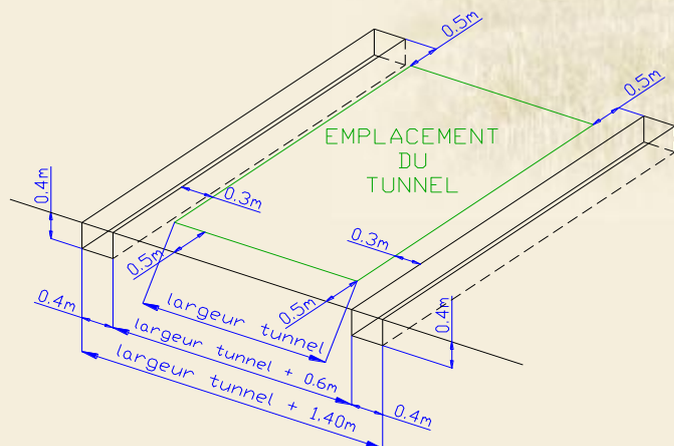


Pour vous faire une idée : [www.ltlocatentes.com](http://www.ltlocatentes.com)



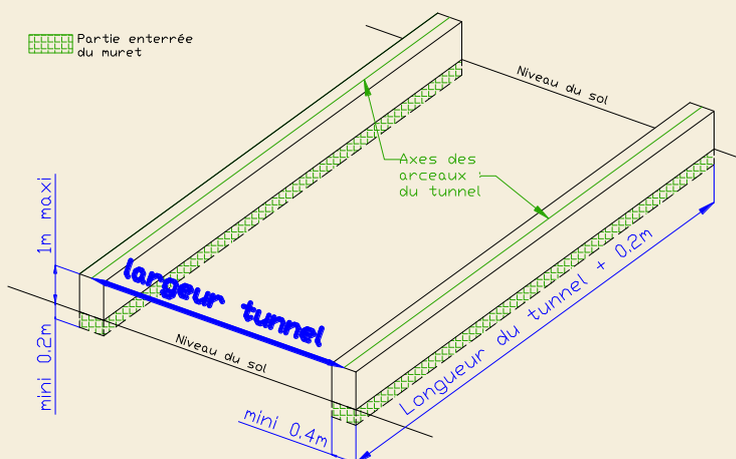
## TUNNELS MONASTERE ET BASILIQUE VARIANTES DE POSE

### A. Pose sur terre :



Le tunnel est posé sur la terre et est maintenu par 1.5m de bâche enterrée dans des tranchées à l'extérieur du tunnel.

### B. Pose sur muret :

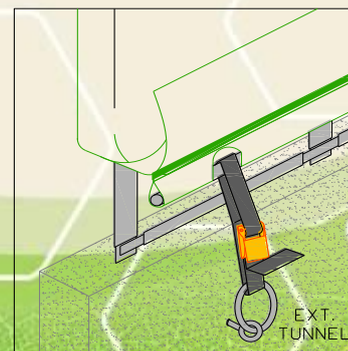


Le tunnel est maintenu par des tubes ronds Ø50mm (fournis) passés dans un fourreau de chaque côté, avec échancrures pour passage des tendeurs à cliquet. Anneaux de vache et chevilles à expansion pour fixation sur le muret.

Les arceaux sont bétonnés dans les plots du muret.

Détails muret :

- Plots creux (parpaing) à bancher, largeur minimum 25 cm
- Enfoncement minimum de 20cm dans le sol
- Hauteur maximum du muret par rapport au niveau du sol, 1.00m
- Les deux murets doivent être parfaitement parallèles
- L'axe des arceaux doit être au centre des plots (parpaings)



### C. Pose sur bitume :

Le tunnel est maintenu par des amarres FENOX et la toile est maintenue à l'armature, en partie basse, par des sangles à cliquet ou, en option, par système de tension par élastique et crochets.

