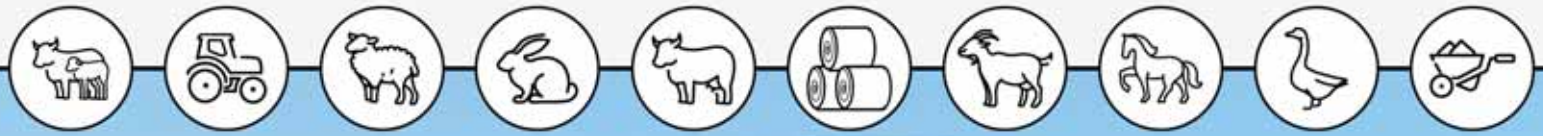


# ABRICLAIR



**BATICLAIR™**  
Tunnels technology

# Une solution pour de stockage

Depuis 1963, la société FILCLAIR crée, innove et étoffe continuellement sa gamme de tunnels BATICLAIR, destinés à l'élevage et au stockage.

Présent en FRANCE et à l'EXPORT, l'équipe BATICLAIR vous propose une étude personnalisée.

Quelle que soit votre production, un modèle répondra à vos besoins et à vos exigences techniques et économiques.

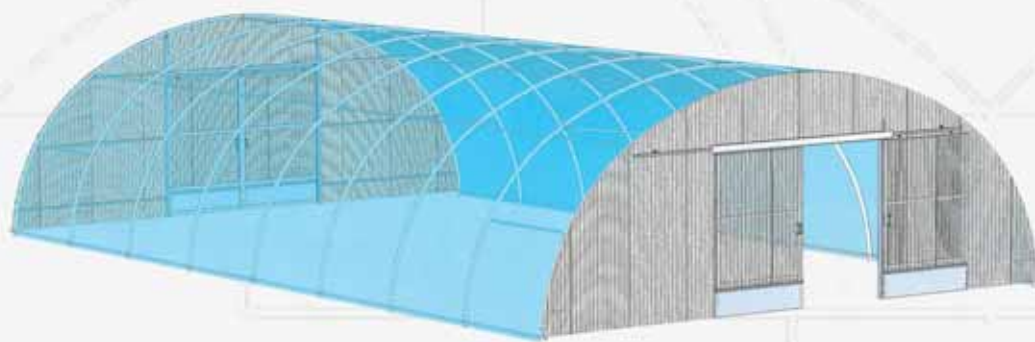
L'appui de notre bureau d'études, garant du respect de la norme EN13031, de la qualité optimale des matériaux utilisés (acier S250 GD, galvanisation Z-275 double face), nous permettent d'améliorer constamment notre rapport performance/coût.

L'accomplissement et l'aboutissement de votre projet étant notre priorité, BATICLAIR vous accompagne également à travers son offre de prestation de montage intégral ou d'assistance technique.

Les tunnels étant soumis aux règles d'urbanisme, l'acheteur doit se rapprocher des services administratifs compétents régissant l'installation des tunnels d'élevage et de stockage sur sa commune.

Ils l'informeront sur ses obligations en matière d'environnement, au niveau sanitaire (Règlement Sanitaire Départemental, Installation Classée...) et sur les démarches permis de construire ou déclaration de travaux.

Cette démarche, relevant de la seule responsabilité de l'acheteur, ce dernier passera commande en connaissance de cause.



Ambiance saine



Lumineux



Une valeur sûre



Facilité de montage



Économique

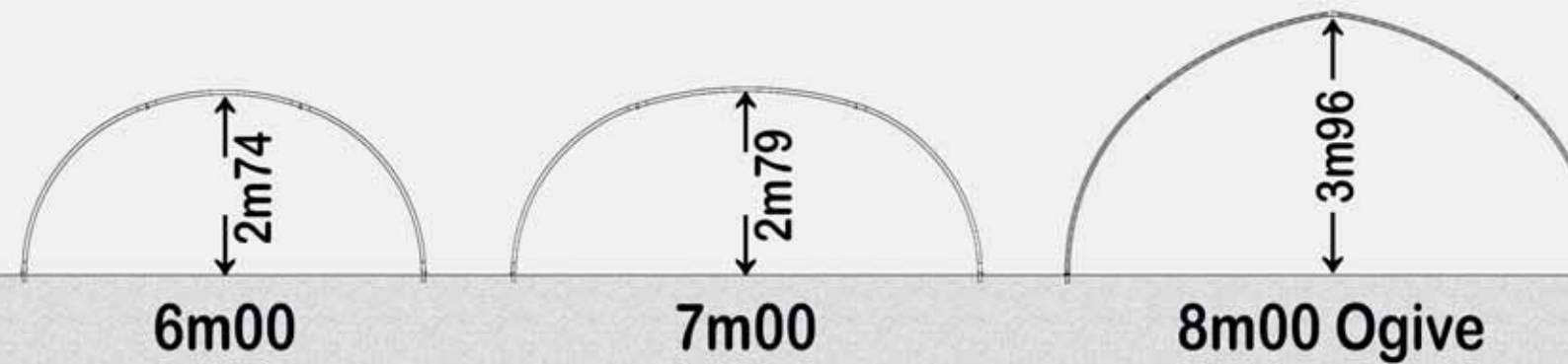


# tous vos projets et d'élevage



# Dimension

## De 6m00



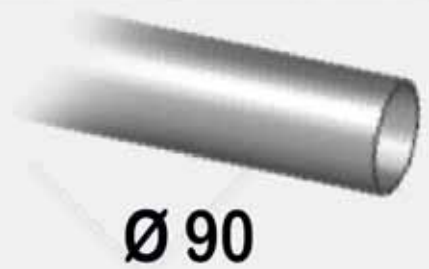
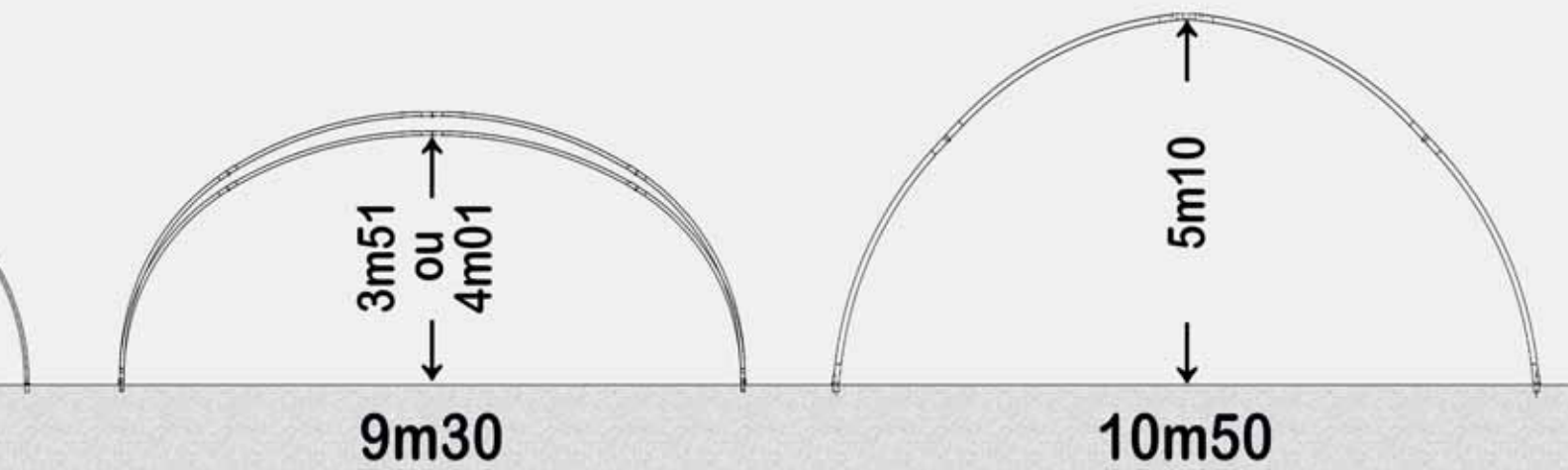
Ø 60

Nos tunnels sont conformes à la norme EN 13031 - 1. En fonction de la zone climatique, elle définit la maille (écartement entre les arcs) et ses conditions climatiques vent et neige, elle définit la maille (écartement entre les arcs).



# Dimensions

## à 10m50



fonction du site d'implantation caractérisé par son altitude  
(entre les arceaux) et la nécessité d'installer ou pas des tirants de renfort en voûte.



# Ancrage

Sans béton



**Bâche enterrée**



**Amarre Fenox**  
Sur sol caillouteux ou argileux



**Amarre à Vis**  
Sur sol léger ou sableux

Avec béton



**Croix platine**



**Scellé dans le béton**

# Couverture

Un large choix de bâches et films de couverture confectionnés et découpés sur mesure :

Bâches PES/PVC  
(Bâche camion)  
720 Gr/m<sup>2</sup>

RAL 6026 RAL 7024



RAL 9010

Bâches BATICLAIR  
450 Microns

RAL 6028 RAL 7024



Film SBE  
250 Microns

RAL 6002 RAL 9010



Film SBE  
230 Microns

RAL 7039 RAL 9010



**Isolation**

L'isolation est réalisée avec de la laine de verre Spécial Elevage en rouleaux. Les épaisseurs standards sont de 75 et 80 mm. Il est possible de la doubler selon la production.

Avec sa technologie NEWSKIN de double protection, BATICLAIR garantit une meilleure isolation, étanchéité et longévité de l'isolant.



**Dôme Éclairant**



Suivant une confection spéciale de la bâche PES/PVC de couverture, le faitage éclairant améliore la pénétration de la lumière naturelle dans le tunnel.

# Options et Pignons

## Les pignons



**Sans pignon**



**Avec porte 3m20 ou 4m00  
selon modèle**



**Ouverture intégrale**

## Les haut de pignons



**Filet brise - vent**



**Ouvrant à crémaillère**

## Bardage des pignons

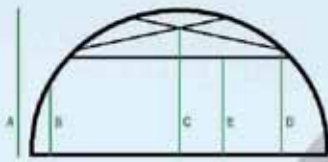
- Panneau polycarbonate simple paroi blanc ou transparent
- Panneau polycarbonate alvéolaire blanc ou transparent, épaisseur 16mm
- Panneau sandwich vert/beige (Ral 6011/1015) ou gris/beige (Ral 7016/1015), épaisseur 40mm
- Filet brise-vent vert , gris ou beige.

## Tôles de protection

Afin de préserver la longévité de votre couverture, il est possible de créer un bardage intérieur.  
Pour se faire, nous vous proposons les tôles de protection ondulées et galvanisées ép. 0,75 mm

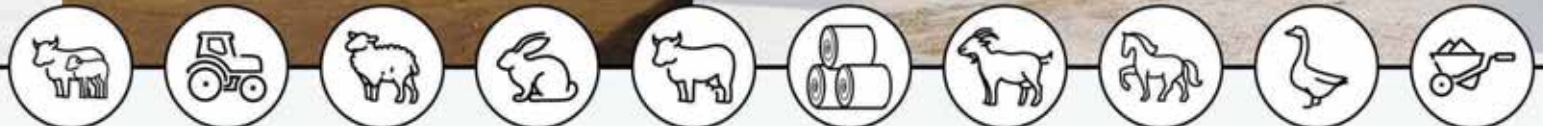


# Récapitulatif :



		Largeur du Tunnel				
		6m00	7m00	8m00 Ogive	9m30	10m50
Diamètre des cintres (tube rond)		ø 60	ø 60	ø 60	ø 60	ø 90
Hauteur Faitage	A	2,74	2,79	3,96	3,51	3,95
Hauteur pied droit à 0m55	B	1,69	1,69	1,98	1,72	2,20
Hauteur sous tirant au centre	C	/	2,55	3,70	2,95	3,45
Hauteur sous tirant en rive	D	/	1,95	2,60	2,24	2,74
Hauteur sous haut de pignon	E	2,00	2,00	2,50	2,00	2,50
Dimension porte double coulissante		/	/	3,20 et 2,42	3,20 x 2,37	3,20 x 2,87
					4,00 x 3,10	

Voir aussi :



Votre contact :

**FILCLAIR** **BATICLAIR**  
Tunnels technology

61 Avenue de la grande Bégude  
CS 90101

13615 VENELLES CEDEX - France

Tél : +33 (0)4 42 54 07 97

Fax : +33 (0)4 42 54 77 28

Mail : [information@baticlair.com](mailto:information@baticlair.com)

[www.baticlair.com](http://www.baticlair.com)

