

CATALOGUE **AGRICOLE**



**LES SOLUTIONS
ÉCONOMIQUES !**

BY RCY



L'ART ET LA MATIÈRE DE LA PROTECTION



Fondée en 1933 à Louhans, au cœur de la Bresse bourguignonne, REYNAUD CAUVIN YVOSE s'est vite imposé comme un acteur régional fiable et reconnu dans la confection de bâches techniques. Toujours en avance sur les évolutions de l'univers des tissus techniques, RCY s'est affirmé au fil du temps comme un partenaire incontournable dans l'agriculture et la protection de l'environnement.

RCY a rejoint le groupe BHD en 2004, regroupant une vingtaine de sociétés spécialisées dans la confection de toiles et membranes techniques. Grâce à cette nouvelle impulsion, RCY s'est vu doté de nouveaux outils de production à la pointe de la technologie, confortant ainsi sa position actuelle sur le marché agricole.



Savoir-Faire

En phase avec les enjeux agricoles de demain, notre équipe d'ingénieurs est à pied d'œuvre pour vous apporter la solution dont vous avez besoin.

Notre cellule recherche et développement travaille constamment sur l'amélioration des techniques actuelles et futures. Chez RCY, nous avons donné une place toute particulière à l'innovation.



Réactivité

En faisant appel à RCY, c'est toute une équipe qui se mobilise pour vous. La compétence de nos ouvriers qualifiés et de notre appareil de production des plus modernes et des plus compétitifs, nous permettent d'être très réactifs, afin de vous livrer dans les meilleurs délais.



Services

Bien plus que des mots, nos équipes commerciales et de montage cultivent la proximité avec nos clients, leur présence sur le terrain vous garantit une écoute et une disponibilité très appréciables.

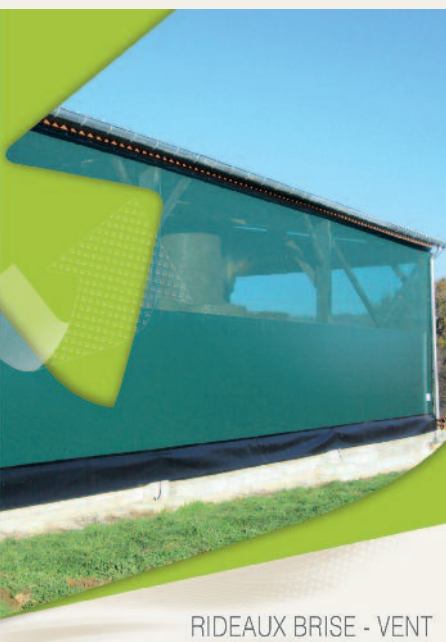
Vous pouvez également nous contacter ou nous rendre visite à notre siège de Louhans, où un accueil chaleureux vous sera réservé.



SOMMAIRE

Les rideaux brise-ventp 5 → 33

Choix techniques des rideaux brise-vent.....	p 6
Motorisation	p 7
Présentation rideau Aubrac.....	p 8
Vue éclatée rideau Aubrac.....	p 9
Présentation rideau Normand.....	p 10
Vue éclatée rideau Normand.....	p 11
Présentation rideau Simmental.....	p 12
Vue éclatée rideau Simmental.....	p 13
Présentation rideau Béarnais.....	p 14
Vue éclatée rideau Béarnais.....	p 15
Présentation rideau Parthenay.....	p 16
Vue éclatée rideau Parthenay.....	p 17
Présentation rideau Montbéliard.....	p 18
Vue éclatée rideau Montbéliard.....	p 19
Présentation rideau Blond d'Aquitaine.....	p 20
Vue éclatée rideau Blond d'Aquitaine.....	p 21
Présentation rideau Gascon.....	p 22
Vue éclatée rideau Gascon.....	p 23
Présentation rideau Abondance.....	p 24
Vue éclatée rideau Abondance.....	p 25
Présentation rideau Charolais.....	p 26
Vue éclatée rideau Charolais.....	p 27
Présentation rideau Salers.....	p 28
Vue éclatée rideau Salers.....	p 29
Présentation rideau Prim'holstein.....	p 30
Présentation rideau BBB.....	p 31
Présentation rideau Vosgien.....	p 32
Vue éclatée rideau Vosgien.....	p 33



RIDEAUX BRISE - VENT

SOMMAIRE



Les tunnels agricolesp 34 → 40

Présentation tunnel Monastère.....	p 35
Options tunnel Monastère.....	p 36
Présentation tunnel Basilique.....	p 37
Options tunnel Basilique.....	p 38
Présentation tunnel Cathédrale.....	p 39
Options tunnel Cathédrale.....	p 40



Les citernes souplesp 41 → 49

Présentation citerne souple pour effluents agricoles.....	42
Plan et dimensions citerne EA.....	43
Présentation citerne souple pour engrais liquide.....	44
Plan et dimensions citerne EL.....	45
Présentation citerne souple pour récupération des eaux de pluie.....	46
Plan et dimensions pour REP.....	47
Présentation citerne souple pour réserve incendie.....	48
Plan et dimensions pour RI.....	49

Autres.....p 50 → 51

Présentation géomembrane pour fosse à lisier.....	50
Présentation aire de rétention et de lavage.....	51



RIDEAUX BRISE - VENT

CHOIX TECHNIQUE DES RIDEAUX BRISE-VENT

Maîtrise technique de l'assemblage

Alors que la plupart de nos confrères confectionne leurs produits par couture mécanique ou collage, toutes nos confections sont réalisées par soudure haute fréquence.

Cette technique permet d'assembler plusieurs couches de toiles PVC en les rendant solidaires les unes aux autres. La soudure obtenue aura des caractéristiques de résistance et de tenue dans le temps inégalées à ce jour.

Pour tous vos équipements en toile PVC, exigez la technologie de la soudure haute fréquence !



Qualité de la toile et de la grille PVC

Le choix de Reynaud - Cauvin Yvose :

GRILLES PRÉCONTRAIT FERRARI®

La gamme des grilles Ferrari® se caractérise par des propriétés uniques obtenues grâce au procédé de fabrication exclusif PRÉCONTRAIT FERRARI®.

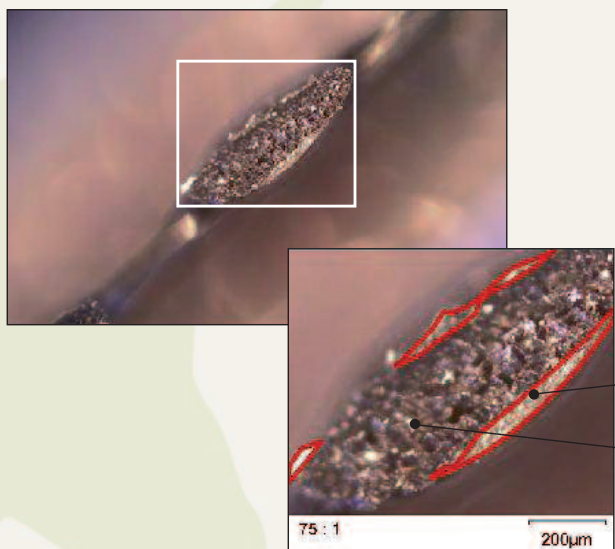
>UNE ÉPAISSEUR D'ENDUCTION TRÈS NETTEMENT SUPÉRIEURE AUX GRILLES ENDUITES CLASSIQUES

Cette épaisseur est plus de 15 fois supérieure à celle obtenue avec une grille fabriquée par imprégnation. Cela se traduit pour les grilles FERRARI® par :

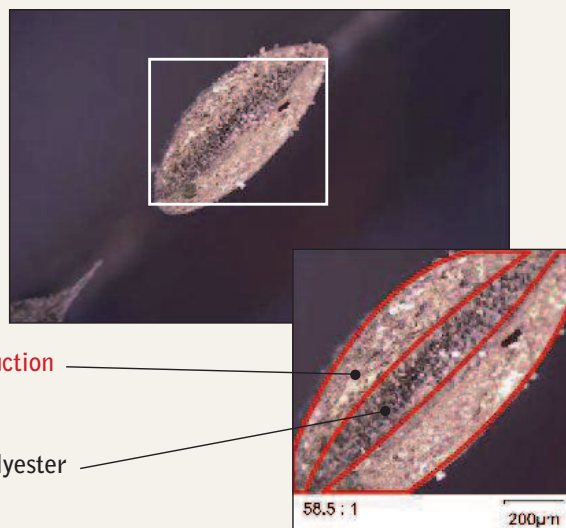
- Une excellente soudabilité quelle que soit la technique de soudure (air chaud, haute fréquence, etc),
- Une durée de vie considérablement prolongée, car c'est l'épaisseur d'enduction qui protège les fils polyester des effets néfastes des UV.

>VUE MICROSCOPIQUE EN COUPE D'UN FIL ENDUIT

Grille standard



Grille PRÉCONTRAIT FERRARI®





MOTORISATION

LES RIDEAUX

Tous nos rideaux sont équipés avec des moteurs de grande qualité. Nous avons sélectionné un fabricant français spécialisé dans la motorisation tubulaire depuis plus de 50 ans, à destination du marché des portes et rideaux métalliques : gage de robustesse.

Soucieux de vous apporter une qualité optimum, ces moteurs sont testés régulièrement dans des situations extrêmes.

Ils peuvent être commandés par interrupteur ou par télécommandes. Chaque télécommande peut actionner jusqu'à 4 rideaux.



Les accessoires



Boîtier de réception



Interrupteur



Télécommande

Notre partenaire :



AUBRAC



■ RIDEAU BRISE-VENT

RIDEAU AUBRAC

Descriptif : le rideau-brise vent à guide

Ce rideau est conçu pour une utilisation hebdomadaire, voire journalière lorsqu'il est motorisé. Particulièrement adapté pour faire office de porte, ce rideau est apprécié pour sa finition et sa facilité d'utilisation.

Il se compose d'une toile enroulable autour d'un axe Ø 102 x 2 mm, suspendu par 2 platines de 330 x 330 mm. Le tube peut être entraîné manuellement à l'aide d'une manivelle ou motorisé par le biais d'un moteur tubulaire (commandé par un interrupteur et une télécommande).

La toile est composée de fourreaux pour le passage de raidisseurs en acier galvanisé.

Au niveau du guidage, le tube coulisse dans 2 rails latéraux. Le tout est lesté par un tube de 100 x 40 x 4 mm d'épaisseur.



Hauteur Max. : 6 m
Largeur Max. : 6 m



Caractéristiques :

► TOILE

- Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2
- Coloris vert, beige, gris ou translucide
- RCY 640, toile pleine
- RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
- RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent

► MOTEUR

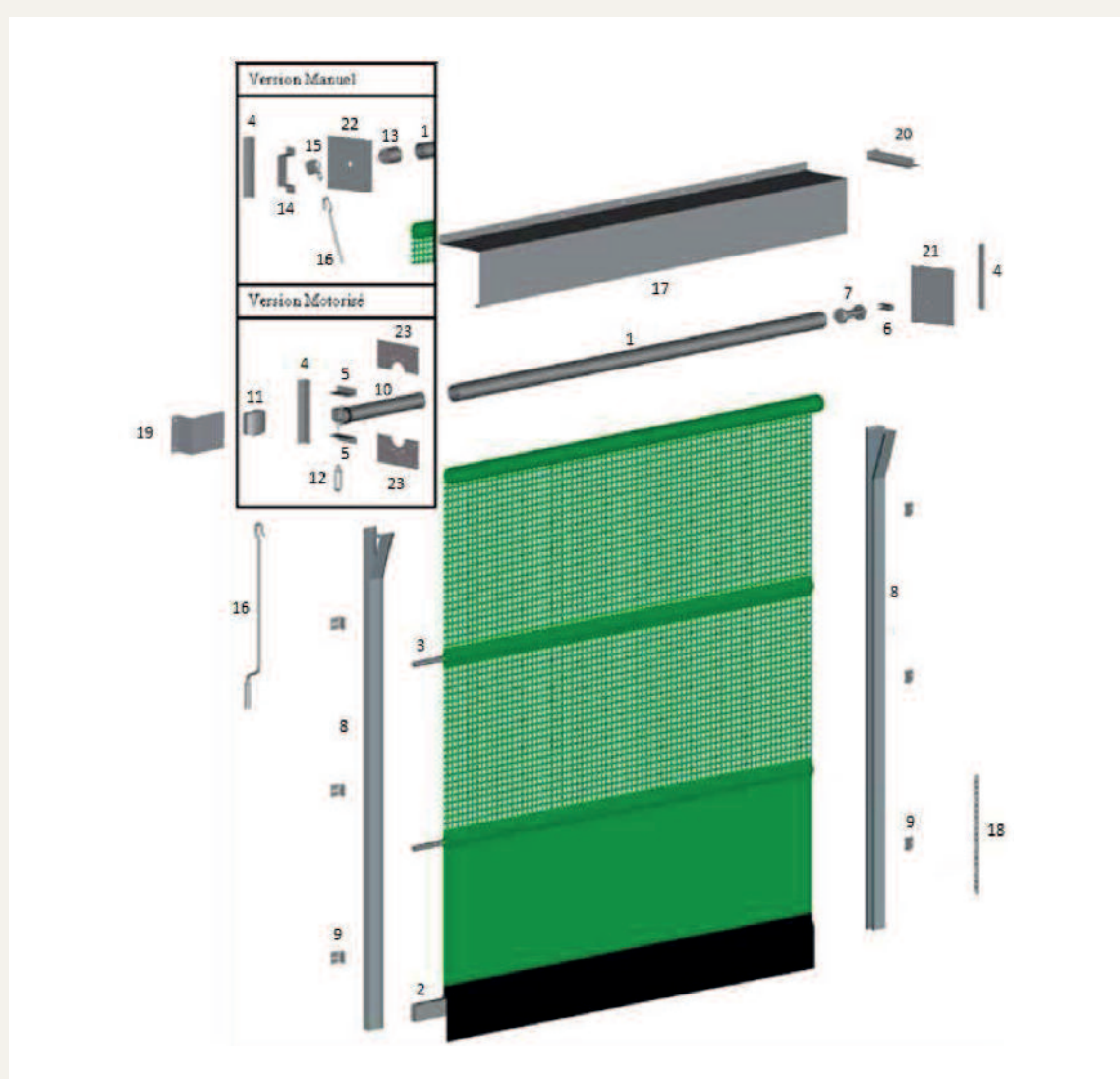
- Puissance : 710 W, Couple : 250 Nm
- Nombre de cycles pour 8 h (aller-retour) : 15
- Garantie moteur : 3 ans
- Tension : 230 V
- Manivelle de secours
- 1 interrupteur de commande
- 1 télécommande avec boîtier de réception

► RIDEAU

- Raidisseurs en acier galvanisé de diamètre 33,7 x 2,9 mm d'épaisseur (espacement variable)
- Tube d'enroulement Ø 102 x 2 mm d'épaisseur
- Platines de support du tube d'enroulement
- Tube de lest 100 x 40 x 4 mm d'épaisseur
- 2 rails de guidage 100 x 60 x 100 mm avec joints d'usure
- Manivelle d'entraînement avec treuil 1/16 tour (si version manuelle)

► OPTION

- Lame palpeuse
- Système anti-chute



Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310075	Tube en acier galvanisé Ø 102 mm	1
2	A310169	Tube en acier 100 x 40 x 4 mm	1
3	A310197	Tube en acier galvanisé Ø 33,7 mm	Selon hauteur
4	A310270	Cornière (+ Visserie)	2
5	A310074	Cornière de fixation	2 (0 Version manuelle)
6	A310271	U de fixation bobine	1
7	A310062	Bobine Ø 97 mm	1
8	A310174 (5 m) / A310175 (6 m)	Profil en acier galvanisé 100 x 60 x 100 mm	2
9	A310081	Patte équerre 62 x 55 mm	Selon hauteur
10	A310061	MOTEUR T8M 250 Nm	1 (0 Version manuelle)
11	A310065	Boîtier RSA	1 (0 Version manuelle)
12	A310083	Anneau pour manœuvre de dépannage	1 (0 Version manuelle)
13	A310088	Embout pour tube Ø 102 mm avec carré 13 x 13 mm	0 (1 Version manuelle)
14	A310090	Support treuil pour platine CO Côté Opposé	0 (1 Version manuelle)
15	A310192	Treuil TA 1/16	0 (1 Version manuelle)
16	A310218 (1.2 m) / A310219 (1.6 m) / A310221 (2 m) / A310220 (2.6 m) / A310222 (3 m)	Manivelle pour manœuvre de dépannage	1
17	A310170 (2 m) / A310173 (3 m)	Capot de protection du tube d'enroulement	Option
18	A310094 (A010184)	Chaînette (+ Crochet esse)	0 (1 Version manuelle)
19	A310171	Capot de protection moteur	Option
20	A310172	Équerre de soutien	Option
21	A310265	Plaque 330mm CO (1 partie, nouveau modèle)	1
22	A310269	Plaque 330mm CO (1 partie, nouveau modèle) modifiée	0 (1 V. Manuelle)
23	A310087	Plaque 330mm CM (2 parties)	1 (0 V. Manuelle)

NORMAND



■ RIDEAU BRISE-VENT

RIDEAU NORMAND

Descriptif : le rideau à enroulement vertical

D'utilisation journalière, le rideau Normand est idéal pour la réalisation de portes. Souvent utilisé pour fermer les couloirs d'alimentation, il est particulièrement apprécié pour sa rapidité d'ouverture et sa largeur de passage utile (pouvant aller jusqu'à 12 mètres).

En ce qui concerne sa composition, il est doté d'une toile enroulable autour d'un axe (102 x 2 mm) positionné au centre du rideau. Un moteur tubulaire est inséré dans ce tube. Deux guides verticaux (Ø 48,3 mm x 2,9 mm) viennent guider latéralement l'ensemble.

Afin d'assurer une bonne translation de ce guidage, les pièces de support moteur et de guide de tubes sont dotées de bagues Téflon haute densité. Les tubes d'enroulement et de lest sont guidés côté moteur par (un) tube et côté opposé par un rail de guidage.

Enfin, le rideau est lesté en partie basse par un tube de 102 x 2 mm d'épaisseur.

Son petit plus, une bavette verticale de finition côté moteur (en toile) vient terminer le rideau pour limiter les courants d'air latéraux et pour une meilleure esthétique de l'ensemble.



Hauteur Max. : 6 m
Largeur Max. : 12 m



Caractéristiques :

► TOILE

Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2

Coloris vert, beige, gris ou translucide

- RCY 640, toile pleine
- RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
- RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent (*En option*)

► MOTEUR

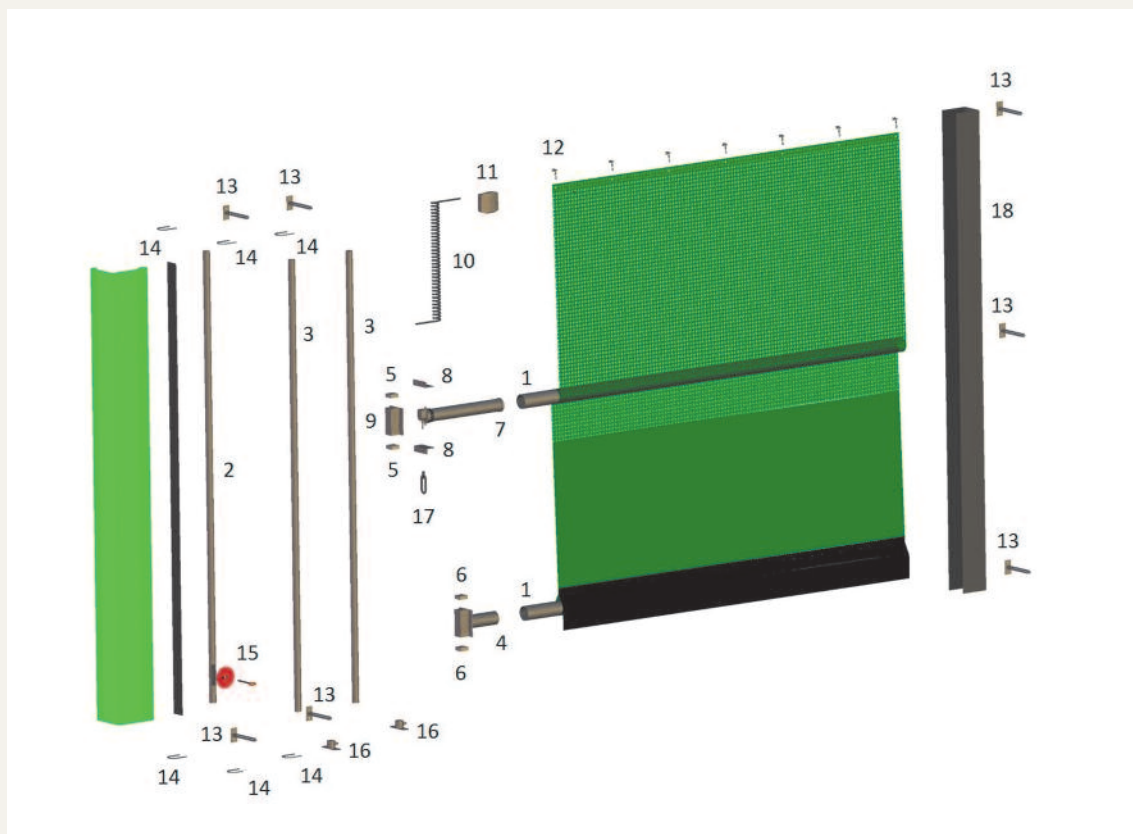
Moteur industriel de type tubulaire

- Puissance 710 W, Couple 250 Nm
- Nombre de cycle pour 8 h (*aller-retour*) : 15
- Garantie moteur : 3 ans
- Tension : 230 V (*pas de triphasé possible*)
- Manivelle de secours

- 1 interrupteur de commande
- 1 coupe circuit lorsque le rideau est verrouillé
- 1 télécommande avec boîtier de réception

► RIDEAU

- 1 tube de guide moteur Ø 48,3 mm x 2,9 mm
- 1 support moteur avec bagues Téflon
- Tube d'enroulement Ø 102 x 2 mm d'épaisseur
- Tube de lest Ø 102 x 2 mm d'épaisseur
- 1 bavette de finition
- 1 clavette de sécurité
- 1 support tube de lest avec bague Téflon
- 1 rail de guidage (co) avec joints d'usure (200 x 150 x 200)



Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310075 (inf. à 6 m) / A310144 + A310145 (sup. à 6 m)	Tube en acier galvanisé Ø102mm	Selon largeur du rideau
2	A310113	Tube en acier galvanisé de coulisse Ø 48,3 mm	1
3	A310194 (5 m) / A310195 (6 m)	Tube en acier galvanisé de coulisse Ø 50 mm	2
4	A310103	Guide pour tube Ø 102 mm	1
5	A310115	Bague PTFE Ø 50 mm	2
6	A310116	Bague PTFE Ø 52 mm	2
7	A310061	Moteur T8M 250 Nm	1
8	A310104	Équerre moteur	2
9	A310091	Support moteur pour tube Ø 102 mm	1
10	A310078	Fil spiralé	1
11	A310065	Boîtier RSA PRO	1
12	A310198 (4-8 mm) / A310199 (8-14 mm) / A310200 (14-20 mm)	Crochet IPN	Option
	A010184	Crochet esse	Option
13	A310117	Support mural 250 mm	Selon hauteur du rideau
14	A310159	Étrier de fixation	6
15	A310160	Kit Clavette	1
16	A310168	Support sol	2
17	A310083	Anneau pour manœuvre de dépannage	1
18	A310309 (5m) / A310310 (6m)	Profil en U 200 x 160 x 200mm	1

SIMMENTAL



RIDEAU BRISE-VENT À GUIDE

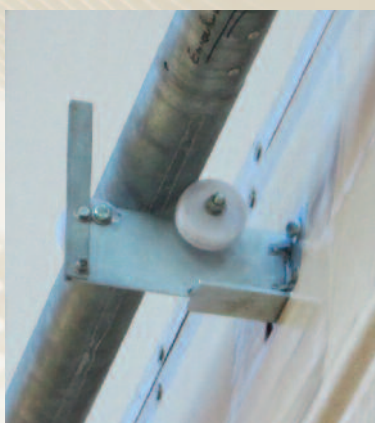
RIDEAU SIMMENTAL

Descriptif : le rideau à guide

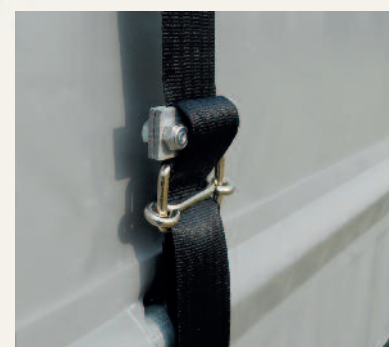
Véritable innovation RCY, le rideau SIMMENTAL s'inscrit dans la gamme : RIDEAU À GUIDE. D'utilisation hebdomadaire, voire journalière, ce rideau est apprécié pour sa facilité d'utilisation, sa finition et surtout pour sa largeur de passage utile. Utilisé le plus souvent pour faire office de porte, le rideau SIMMENTAL peut s'installer sur des ouvertures de 12 m de large et 6 m de haut maximum. Couloir d'alimentation, fermeture de tunnel de compostage, fermeture de bâtiments industriels, ce rideau répondra au mieux à votre besoin de par sa conception, ses matériaux et les coloris choisis.

Concernant sa conception, le rideau SIMMENTAL est constitué d'un tube d'enroulement fixe (diam. 102 x 2 mm) suspendu par deux platines en partie haute. Ce tube permettra le levage de la toile par le biais d'un système de sangles. Pour ce qui est de la toile, celle-ci comporte des fourreaux dans lesquels sont glissés des raidisseurs en acier galvanisé, ce qui confère au rideau une tenue optimale. Le guidage de cette porte s'effectue par le biais de deux rails latéraux. L'ensemble du rideau étant lesté par un tube aux dimensions 100 x 40 x 4 mm.

Son petit plus : sa finition.



Hauteur Max. : 6 m
Largeur Max. : 12 m



Caractéristiques :

TOILE

Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2 coloris vert, beige, gris ou translucide.

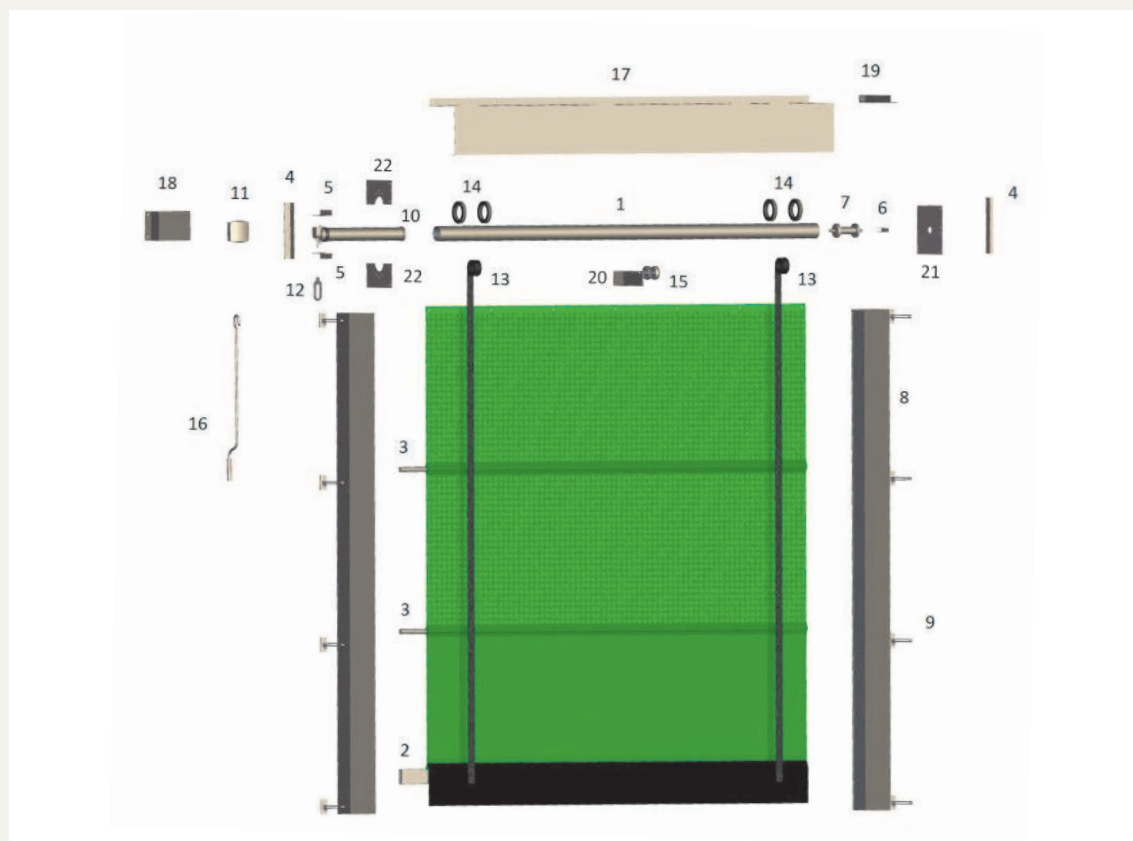
- RCY 640, toile pleine
- RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
- RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent

MOTEUR

- Moteur industriel, couple 250 ou 300 Nm
- Nombre de cycle maximum pour 8h (aller-retour) : 15
- Garantie moteur : 3 ans
- Tension : 230 V
- Manivelle de secours
- 1 Interrupteur de commande
- 1 Télécommande avec boîtier de réception.

RIDEAU

- Raidisseurs en acier galvanisé (diam. 33,7 x 2,9 mm d'épaisseur)
- Tube d'enroulement diam. 102 x 2 mm d'épaisseur
- Platines de support du tube d'enroulement
- Tube de lest 100 x 40 x 4 mm d'épaisseur
- 2 Rails de guidage 200 x 160 x 200 mm avec joints d'usure
- Sangles à cliquets (1 à chaque extrémité) avec tendeur relié à un anneau de vache et un au centre
- Système de sangles



Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310075 (inf. à 6 m) / A310144 + A310145 (sup. à 6 m)	Tube en acier galvanisé Ø 102 mm	Selon largeur du rideau
2	A310169	Tube en acier 100 x 40 x 4 mm	1
3	A310197	Tube en acier galvanisé Ø 33,7 mm	Selon hauteur du rideau
4	A310270	Cornière (+ Visserie)	2
5	A310074	Cornière de fixation	2
6	A310271	U de fixation bobine	1
7	A310062	Bobine Ø 97 mm	1
8	A310309 (5 m) / A310310 (6 m)	Profil en acier galvanisé 200 x 160 x 200 mm	2
9	A310117	Support mural 250 mm	Selon hauteur du rideau
10	A310061	Moteur T8M 250 Nm	1
11	A310065	Boîtier RSA PRO	1
12	A310083	Anneau pour manœuvre de dépannage	1
13	A260448	Sangle 47 mm	Selon largeur du rideau
14	A310319	Flasque guide sangle pour tube Ø 102 mm	Selon largeur du rideau
15	A310289	Roue polyamide	1 (lg. sup. à 7 m) / 0 (lg. inf. à 7 m)
16	A310218 (1,2 m) / A310219 (1,6 m) / A310221 (2 m) / A310220 (2,6 m) / A310222 (3 m)	Manivelle pour manœuvre de dépannage	1
17	A310170 (2 m) / A310173 (3 m)	Capot de protection du tube d'enroulement	Option
18	A310171	Capot de protection moteur	Option
19	A310172	Équerre de soutien	Option
20	A310320	Équerre pour tube Ø 102 mm	1 (lg. sup. à 7 m) / 0 (lg. inf. à 7 m)
21	A310265	Plaque 330 mm CO (1 partie, nouveau modèle)	1
22	A310087	Plaque 330 mm CM (2 parties)	1

BÉARNAIS



■ RIDEAU BRISE-VENT

RIDEAU BÉARNAIS

Descriptif : le rideau coulissant

D'utilisation hebdomadaire, voire journalière, le rideau Béarnais est idéal pour la fermeture d'auvent ou d'apentis. Particulièrement apprécié pour la luminosité qu'il apporte au bâtiment, il se valorise par sa rapidité d'ouverture.

Sa spécificité, son renfort par raidisseurs verticaux en tube d'acier galvanisé espacés de 1 m 50 à 3 m selon la hauteur du rideau.

En clair, le Béarnais se compose d'une toile coulissante équipée de galets lui permettant de coulisser dans le rail 50 x 40 mm. Le rideau est bloqué à son extrémité par un tube Ø 50 mm pris dans un fourreau.

Son système : ce tube est emboîté en partie basse sur un tube Ø 40 mm soudé sur une équerre (équerre percée). En partie haute, le tube Ø 50 mm est emboîté sur un tube Ø 40 mm, également soudé mais sur un manchon de rail.

En ce qui concerne la tension du rideau, cette dernière s'effectue grâce à un tube Ø 50 mm entraîné par un tendeur.

Enfin, une sangle vient encercler le tube vertical d'extrémité et le tube d'enroulement pour une plus grande robustesse. Cela sert également à maintenir la toile lorsque le rideau est ouvert. Un deuxième tendeur vient compléter le dispositif dès 15 ml de rideau.

Caractéristiques :

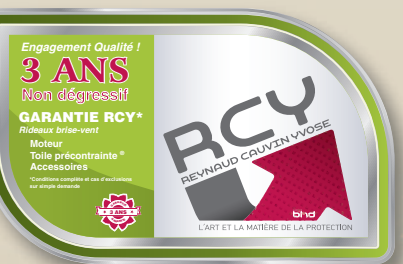
► TOILE

Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2
Coloris vert, beige, gris ou translucide

- RCY 640, toile pleine
- RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
- RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent (*En option*)

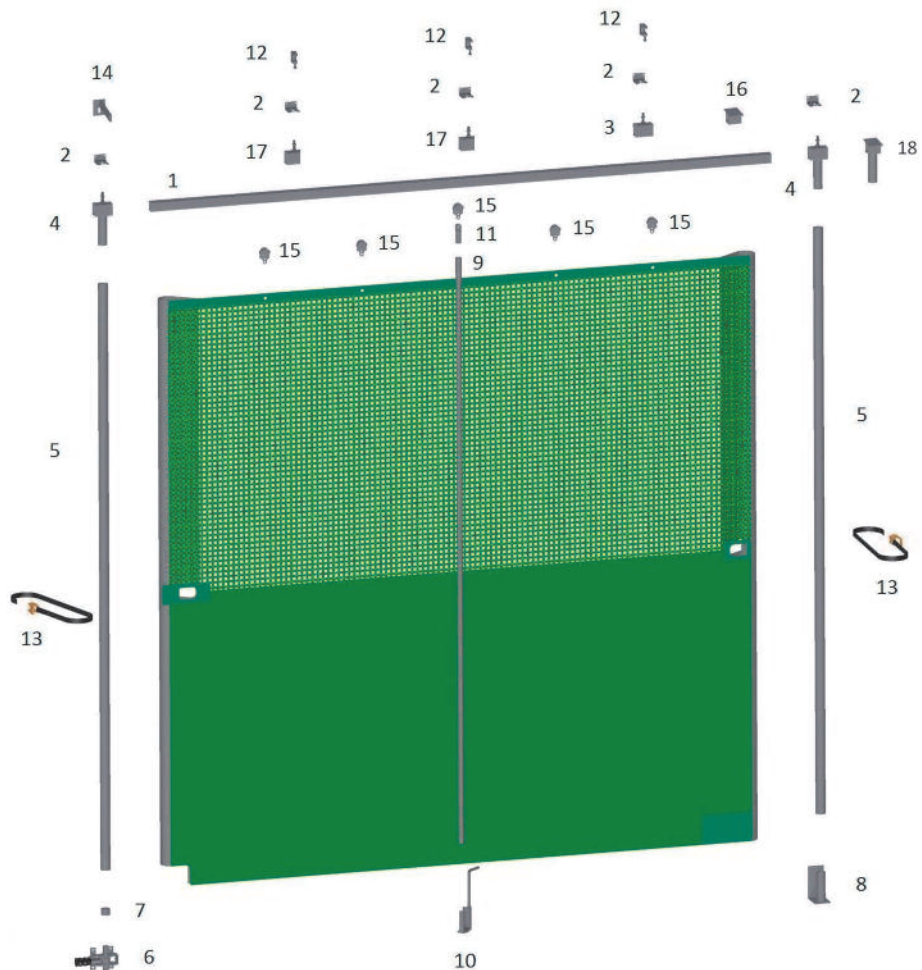
► RIDEAU

- 1 rail 50x40 mm, avec système de fixation et manchon de rail
- Tube d'enroulement vertical Ø 50 mm
- 2 sangles latérales
- Tube d'extrémité de Ø 50 mm
- Tendeur de bâche (2 si > 15 ml)
- Galets
- 2 supports manchon rail pour tube Ø 50 mm
- 1 équerre pour tube d'extrémité
- Raidisseurs : tubes galvanisés Ø 30 mm, épaisseur 1,5 mm
- Verrous mécaniques galvanisés.



Hauteur Max. : 6 m
Largeur Max. : 20 m





Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310001	Rail acier galvanisé 50 x 40 mm	1
2	A310004	Patte équerre pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
3	A310003	Support manchon rail pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
4	A310098	Support manchon rail 50 x 40 mm pour tube Ø 50 mm	2
5	A310194 (5 m) / A310195 (6 m)	Tube acier galvanisé Ø 50 mm	2
6	A310011	Tendeur Bâche / Cliquet	1
7	A310114	Bague pour tube Ø 50 mm - Tendeur	1
8	A310097	Équerre pour tube Ø 50 mm	1
9	A310033	Tube acier galvanisé Ø 30 mm	Selon largeur rideau
10	A310013	Verrou galvanisé	Selon largeur rideau
11	A310034	Embout ES30	Selon largeur rideau
12	A310060	Pince à poutrelle	Selon largeur rideau
13	A310118	Tendeur avec sangle largeur 25 mm lg 1 m	2
14	A310048	Fixation mécanique IPN avec angle droit	Option
15	A150202	Galet acier simple fixation pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
16	A310120	Pose sous plafond	Option
17	A310002	Support pour rail 50 x 40mm	Selon largeur rideau
18	A310281	Support manchon rail plafond pour tube Ø 50 mm	Option



RIDEAU BRISE-VENT

RIDEAU PARTHENAY

Descriptif : le rideau coulissant

D'utilisation hebdomadaire, voire journalière, le rideau Parthenay est idéal pour la fermeture d'auvent ou d'appentis. Particulièrement apprécié pour la luminosité qu'il apporte au bâtiment, il se valorise par sa rapidité d'ouverture.

Sa spécificité, son renfort par sangles soudables verticales pour une tension parfaite du rideau (sangles espacées tous les 1 mètre 50 à 3 mètres selon la hauteur du rideau). En clair, le Parthenay se compose d'une toile coulissante équipée de galets lui permettant de coulisser dans le rail 50 x 40 mm. Le rideau est bloqué à son extrémité par un tube Ø 50 mm pris dans un fourreau.

Son système : ce tube est emboîté en partie basse sur un tube Ø 40 mm soudé sur une équerre (équerre percée). En partie haute, le tube Ø 50 mm est emboîté sur un tube Ø 40 mm, également soudé mais sur un manchon de rail.

En ce qui concerne la tension du rideau, cette dernière s'effectue grâce à un tube Ø 50 mm entraîné par un tendeur.

Enfin, une sangle vient encercler le tube vertical d'extrémité et le tube d'enroulement pour une plus grande robustesse. Cela sert également à maintenir la toile lorsque le rideau est ouvert. Un deuxième tendeur vient compléter le dispositif dès 15 ml de rideau.



Hauteur Max. : 6 m
Largeur Max. : 30 m



Caractéristiques :

► TOILE

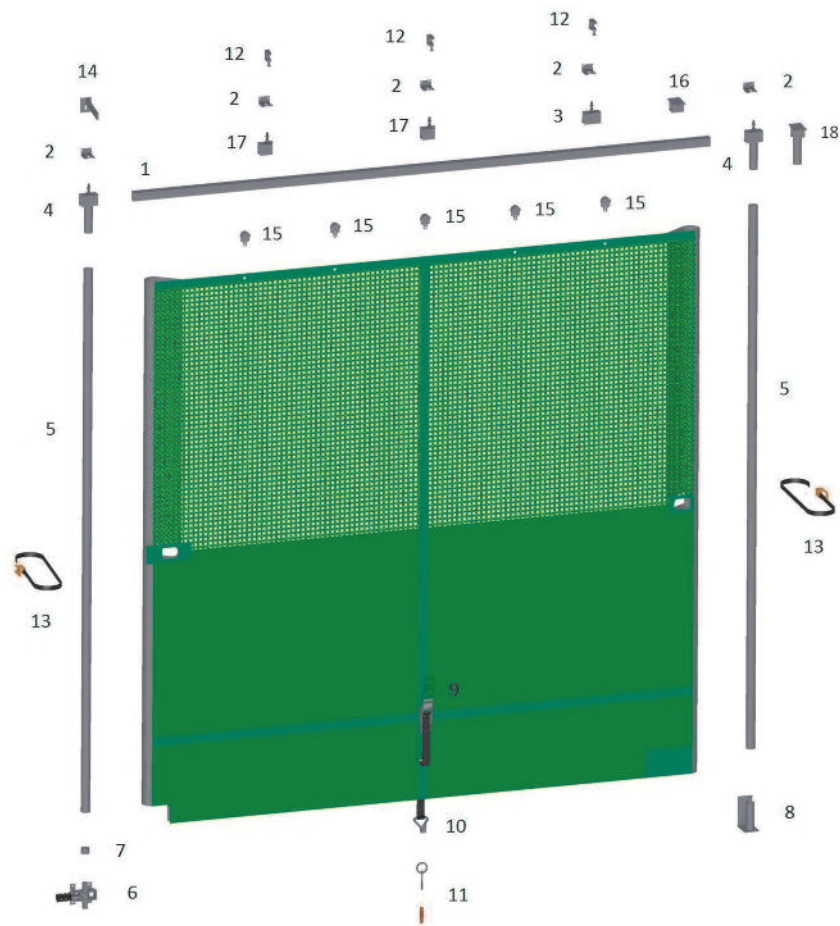
Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2
Coloris vert, beige, gris ou translucide

- RCY 640, toile pleine
- RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
- RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent (En option)

► RIDEAU

- 1 rail 50 x 40 mm, avec système de fixation et manchon de rail
- Tube d'enroulement vertical Ø 50 mm

- 2 sangles latérales
- Tubes d'extrémité de Ø 50 mm
- Tendeur de bâche (2 si > 15 ml)
- Galets
- 2 supports manchon rail pour tube Ø 50 mm
- 1 équerre pour tube d'extrémité
- Anneaux de vache et chevilles mécaniques
- Tendeurs verticaux avec sangles
- Sangles soudables



Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310001	Rail acier galvanisé 50 x 40 mm	1
2	A310004	Patte équerre pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
3	A310003	Support manchon rail pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
4	A310098	Support manchon rail 50 x 40 mm pour tube Ø 50 mm	2
5	A310194 (5 m) / A310195 (6 m)	Tube acier galvanisé Ø 50 mm	2
6	A310011	Tendeur Bâche / Cliquet	1
7	A310114	Bague pour tube Ø 50 mm - Tendeur	1
8	A310097	Équerre pour tube Ø 50 mm	1
9	A090106	Tendeur sécurité	Selon largeur rideau
10	A090307	Bas de sangle avec crochet à doigts rapprochés	Selon largeur rideau
11	A310058	Anneau d'écurie	Selon largeur rideau
11	A310204	Cheville d'expansion	Selon largeur rideau
12	A310060	Pince à poutrelle	Option
13	A310118	Tendeur avec sangle largeur 25 mm lg 1 m	2
14	A310048	Fixation mécanique IPN avec angle droit	Option
15	A150202	Galet acier simple fixation pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
16	A310120	Pose sous plafond	Option
17	A310002	Support pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
18	A310281	Support manchon rail plafond pour tube Ø 50 mm	Option

MONTBÉLIARD



■ RIDEAU BRISE-VENT

RIDEAU MONTBÉLIARD

Descriptif : le rideau coulissant

D'utilisation hebdomadaire, voire journalière, ce rideau est idéal pour la fermeture d'aire de raclage. Particulièrement apprécié pour sa rapidité d'ouverture et sa légèreté, il permet d'apporter de la luminosité au bâtiment.

Sa spécificité, sa robustesse grâce à ses sangles horizontales disposées tous les mètres, pour une parfaite tension du rideau. Le rideau Montbéliard est composé d'une toile coulissante équipée de galets permettant son coulisement dans le rail horizontal 50 x 40 mm.

Ce rideau est bloqué à son extrémité par un tube de Ø50 mm vertical pris dans un fourreau. Son système : le tube est emboîté en partie basse sur un tube de Ø 40 mm soudé sur une équerre (équerre percée). Pour la partie haute, le tube de Ø 50 mm est emboîté sur un tube de Ø 40 mm également mais soudé sur un manchon de rail.

En ce qui concerne la tension du rideau, cette dernière s'effectue grâce à un tube Ø 50 mm vertical pris dans un fourreau, entraîné par un tendeur.

Enfin, une sangle vient encercler le tube vertical d'extrémité et le tube d'enroulement pour une plus grande robustesse. Cela sert également à maintenir la toile lorsque le rideau est ouvert. Un deuxième tendeur vient compléter le dispositif dès 15 ml de rideau.



Hauteur Max. : 6 m
Largeur Max. : 20 m



Caractéristiques :

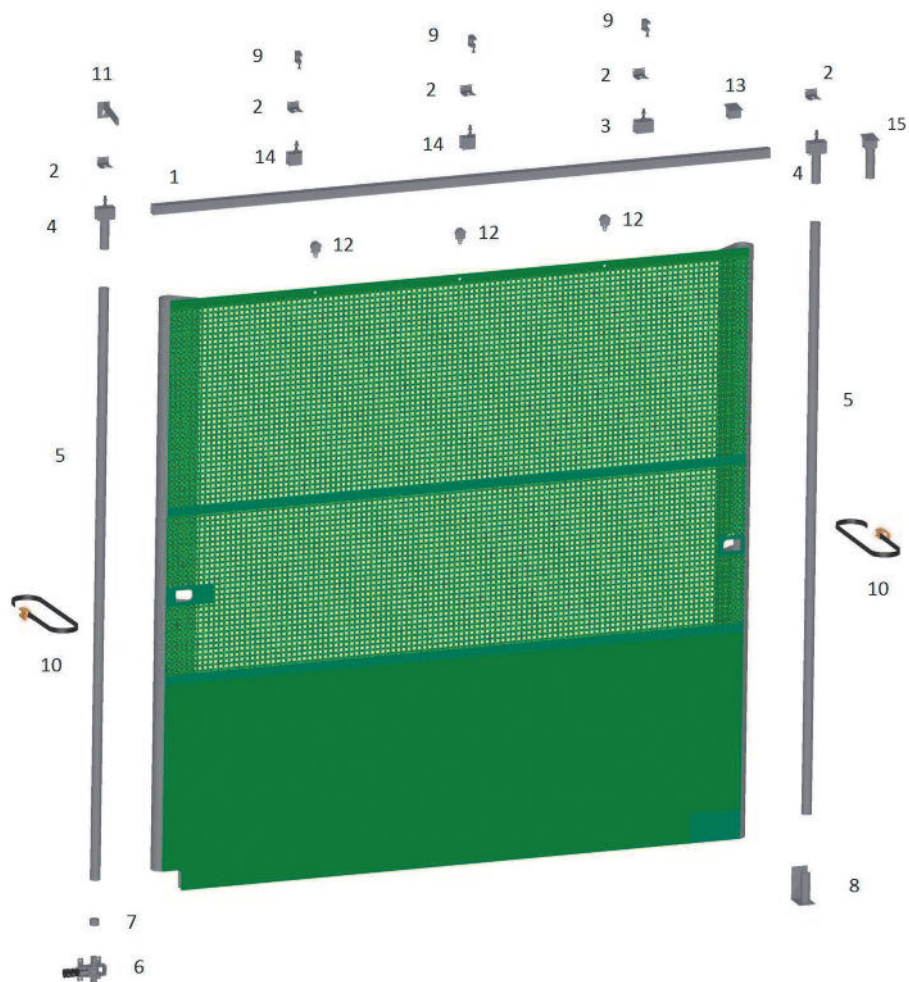
► TOILE

Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2
Coloris vert, beige, gris ou translucide

- RCY 640, toile pleine
- RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
- RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent (*En option*)

► RIDEAU

- 1 rail 50 x 40 mm, avec système de fixation et manchon de rails
- Tube d'enroulement vertical Ø 50 mm
- Tube d'extrémité Ø 50 mm
- 2 sangles latérales
- Tendeur bâche (2 si > 15 ml)
- Galets
- 1 équerre pour tube d'extrémité
- Sangle horizontale tous les mètres
- 2 supports manchon rail pour tube Ø 50 mm



Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310001	Rail acier galvanisé 50 x 40 mm	1
2	A310004	Patte équerre pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
3	A310003	Support manchon rail pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
4	A310098	Support manchon rail 50 x 40 pour tube Ø 50 mm	2
5	A310194 (5 m) / A310195 (6 m)	Tube acier galvanisé Ø 50 mm	2
6	A310011	Tendeur Bâche / Cliquet	1
7	A310114	Bague pour tube Ø 50 mm - Tendeur	1
8	A310097	Équerre pour tube Ø 50 mm	1
9	A310060	Pince à poutrelle	Option
10	A310118	Tendeur avec sangle largeur 25 mm lg 1 m	2
11	A310048	Fixation mécanique IPN avec angle droit	Option
12	A150202	Galet acier simple fixation pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
13	A310120	Pose sous plafond	Option
14	A310002	Support pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
15	A310281	Support manchon rail plafond pour tube Ø 50 mm	Option

BLOND D'AQUITAINE



■ RIDEAU BRISE-VENT

RIDEAU BLOND D'AQUITAINE

Descriptif : le rideau brise-vent double enroulement pour grande longueur.

Particulièrement adapté pour la réalisation de portes de grandes dimensions et la fermeture de long pan, le rideau Blond d'Aquitaine est apprécié pour sa rapidité d'ouverture et sa largeur de fermeture. Il est conçu pour une utilisation hebdomadaire, voire journalière.

Sa motorisation triphasée lui permet d'enrouler des rideaux jusqu'à 80 ml de largeur ou 8 m de haut. Son tube d'enroulement en partie centrale accepte des travées libres de 6 ml ; en option, il peut fermer des travées libres de 10 ml en remplaçant le tube Ø 78 mm à gorge par un tube Ø 102 mm, épaisseur 2 mm.

Le tube d'enroulement central permet de doubler la vitesse d'ouverture par rapport à un rideau Gascon. Son moteur industriel BOX est monté sur un support coulissant se situant à une extrémité du rideau. Ce support moteur est équipé de bagues Téflon haute densité permettant le guidage du rideau par deux tubes verticaux en acier galvanisé Ø 48,3 x 2,9 mm.

Pour assurer une bonne résistance au vent, il est équipé de tubes verticaux Ø 50 mm permettant de plaquer les tubes d'enroulement et de lest contre les poteaux. Ces tubes sont complétés par un système tempête plus à verrouillage manuel centralisé qui permet de verrouiller le tube de lest sur toute la longueur.



**Largeur Max. : 80 m
si h < 6m**
**Largeur Max. : 50 m
si h > 6m**
Hauteur Max. : 8 m



Caractéristiques :

► TOILE

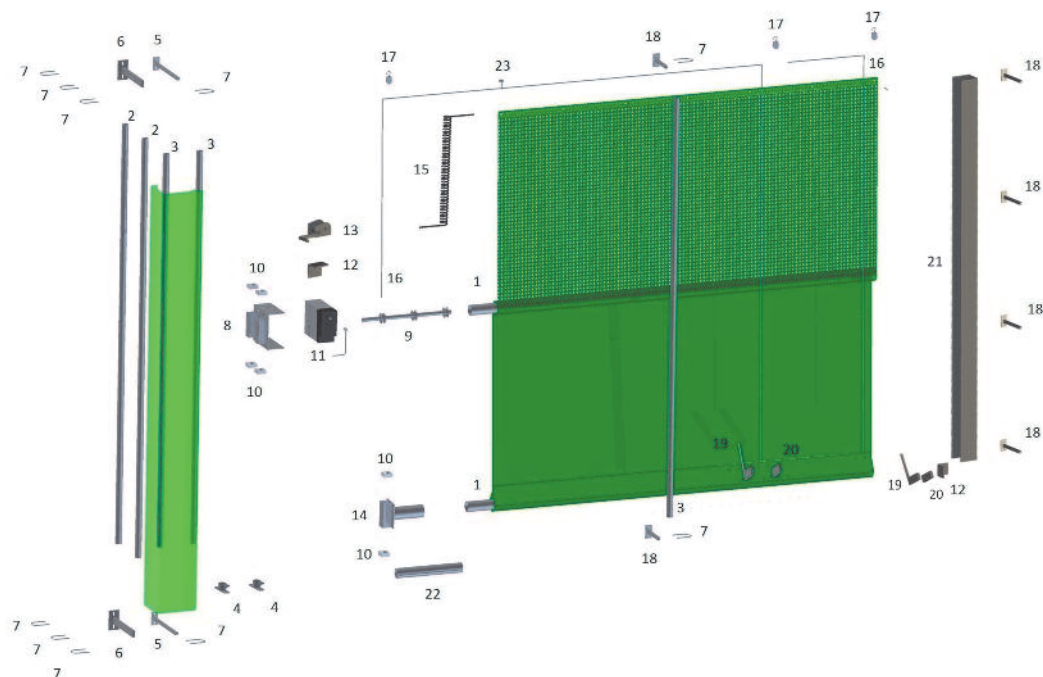
- Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2
- Coloris vert, beige, gris ou translucide
- RCY 640, toile pleine
- RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
- RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent (*En option*)

► MOTEUR

- Moteur industriel, couple 300 ou 430 Nm
- Nombre de cycle maximum pour 8h (*aller-retour*) : 15
- Garantie moteur : 3 ans
- Tension : 400 V
- Manivelle de secours

► RIDEAU

- 1 tube de lest Ø 78 mm
- Tubes de garde Ø 50 avec support mural réglable
- 2 tubes de guide moteur Ø 48,3 mm x 2,9 mm
- 1 tube d'enroulement Ø 78 mm
- 1 rail de guidage (co) avec joints d'usure (150 x 130 x 150)
- Système tempête plus ; 1 par poteau : 1 levier de verrouillage, boulonnerie, renvoi par câble inox, poulies, et un treuil manuel avec ses équerres de fixation pour l'ensemble du rideau.
- 1 bavette de finition côté moteur
- 1 boîtier à clef
- Pas de télécommande possible



Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310232	Tube Ø 78 mm à gorge ronde	Selon largeur rideau
2	A310113	Tube en acier galvanisé Ø 48,3 mm	2
3	A310194 (5 m) / A310195 (6 m)	Tube acier galvanisé Ø 50 mm	Selon largeur rideau
4	A310168	Support sol	2
5	A310166	Support mural 400 mm	2
6	A310016	Fixation pour tube de coulisse 400 mm	2
7	A310159	Étrier de fixation pour tube	Selon largeur rideau
8	A310245	Support Box universel	1
9	A310282	Axe claveté avec 3 bagues d'entraînement	1
10	A310286	Bague PTFE Ø 60 mm	6
11	A310125 (lg. Rideau inf. 50 m) / A310135 (lg. Rideau sup. 50 m)	Moteur BOX	1
12	A310008	Équerre de treuil	2
13	A310020	Treuil	1
14	A310017	Guide pour tube Ø 78 mm	1
15	A310078	Fil Spirale	2
16	A310185	Câble INOX Ø 3 mm	Selon largeur rideau
17	A310019	Poulie	Selon largeur rideau
18	A310117	Support mural 250 mm	Selon largeur rideau
19	A310009	Levier de verrouillage anti-tempête	Selon largeur rideau
20	A310010	Lest de levier de verrouillage anti-tempête	Selon largeur rideau
21	A310311 (lg. 5m) / A310312 (lg. 6m)	Profil en acier galvanisé 150 x 130 x 150 mm	1
22	A310057 A310036	Embout de tube Ø 78 mm plein Manchon de tube Ø 78 mm	2 Selon largeur rideau
23	A310198 (4-8 mm) / A310199 (8-14 mm) / A310200 (14-20 mm) A010184	Crochet IPN Crochet esse	Option Option

GASCON



■ RIDEAU BRISE-VENT

RIDEAU GASCON

Descriptif : le rideau pour grande longueur

Particulièrement apprécié pour la luminosité qu'il procure au bâtiment, ce rideau est idéal pour la fermeture de long pan. Sa puissante motorisation triphasée permet d'enrouler le rideau avec un seul moteur jusqu'à 80 ml.

D'utilisation hebdomadaire, voire quotidienne, ce rideau se compose d'une toile enroulable autour d'un axe Ø 78 mm (ouverture du bas vers le haut). Le moteur type BOX est situé à l'extrémité de ce dernier. L'ensemble est guidé latéralement par deux tubes verticaux (Ø 48,3 mm x 2,9 mm d'épaisseur) par le biais d'une pièce support moteur avec bagues Téflon haute densité pour une bonne translation.

De plus, le rideau est guidé également devant chaque poteau du bâtiment par un tube vertical Ø 50 mm afin d'éviter qu'il ne s'écarte en cas de grands vents (le Gascon doit absolument se poser contre les poteaux, il ne convient pas pour un auvent ou un appentis).

Ce système est complété par un dispositif « tempête plus ». Il permet de verrouiller le rideau lorsque ce dernier est en position fermée. En effet, devant chaque poteau, un levier de verrouillage bloque le tube d'enroulement et retend la toile pour une résistance accrue au vent et une durée de vie allongée. Ces leviers sont actionnés en simultané à l'aide d'un treuil situé à l'extrémité du rideau.



Hauteur Max. : 6 m
Largeur Max. : 80 m



Caractéristiques :

► TOILE

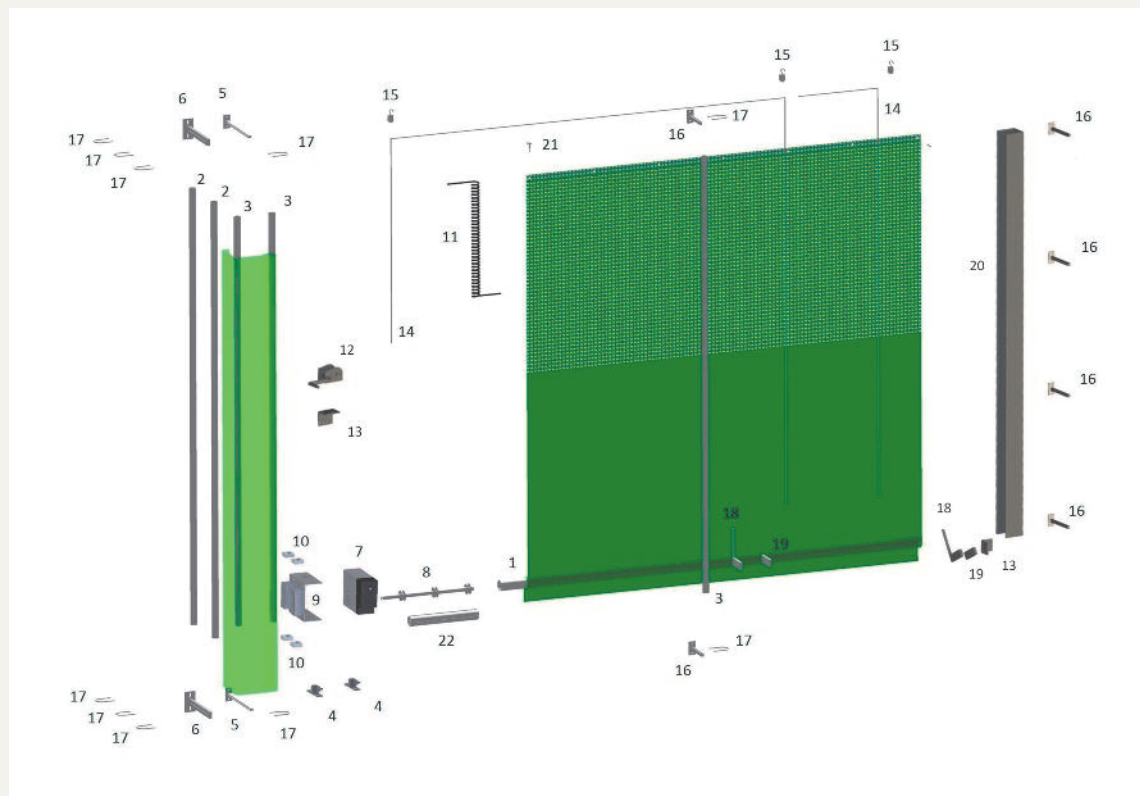
- Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2
- Coloris vert, beige, gris ou translucide
 - RCY 640, toile pleine
 - RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
 - RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent (En option)

► MOTEUR

- Moteur industriel, couple 430 Nm ou 300 Nm
- Nombre de cycles maximum pour 8h (aller-retour) : 15
- Garantie moteur : 3 ans
- Tension : 400 V
- Manivelle de secours

► RIDEAU

- 2 tubes de guide moteur Ø 48,3 mm x 2,9 mm
- 1 tube d'enroulement Ø 78 mm
- Système tempête plus, 1 par poteau : un levier de verrouillage, boulonnerie, renvoi par câble inox, poulies et treuil manuel.
- 1 bavette de finition côté moteur
- 1 boîtier à clef
- Tubes de garde Ø 50 mm avec support mural réglable
- 1 rail de guidage (co) avec joints d'usure (150 x 130 x 150)



Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310232	Tube Ø 78 mm à gorge ronde	Selon largeur rideau
2	A310113	Tube en acier galvanisé Ø 48,3 mm	2
3	A310194 (5 m) / A310195 (6 m)	Tube acier galvanisé Ø 50 mm	Selon largeur rideau
4	A310168	Support sol	2
5	A310166	Support mural 400 mm	2
6	A310016	Fixation pour tube de coulisse 400 mm	2
7	A310125 (lg. Rideau inf. 50 m) / A310135 (lg. Rideau sup. 50 m)	Moteur BOX	1
8	A310282	Axe claveté avec 3 bagues d'entraînement	1
9	A310245	Support BOX universel	1
10	A310286	Bague PTFE Ø 60 mm	4
11	A310078	Fil Spirale	2
12	A310020	Treuil	1
13	A310008	Équerre de treuil	2
14	A310185	Câble INOX Ø 3 mm	Selon largeur rideau
15	A310019	Poulie	Selon largeur rideau
16	A310117	Support mural 250 mm	Selon largeur rideau
17	A310159	Étrier de fixation pour tube	Selon largeur rideau
18	A310009	Levier de verrouillage anti-tempête	Selon largeur rideau
19	A310010	Lest de levier de verrouillage anti-tempête	Selon largeur rideau
20	A310311 (lg. 5m) / A310312 (lg. 6m)	Profil en acier galvanisé 150 x 130 x 150 mm	1
21	A310198 (4-8mm) / A310199 (8-14mm) / A310200 (14-20mm)	Crochet IPN	Option
	A010184	Crochet esse	Option
22	A310036	Manchon de tube pour tube Ø 78 mm	Selon largeur rideau

ABONDANCE



■ RIDEAU DE VENTILATION

RIDEAU ABONDANCE

Descriptif : le rideau de ventilation

Véritable prouesse technique, le rideau Abondance se classe dans la catégorie RIDEAU DE VENTILATION. De par sa double motorisation, ce rideau peut s'ouvrir du bas vers le haut ainsi que du haut vers le bas. Souvent utilisé pour les bâtiments d'élevage, comme pour l'élevage avicole, ce rideau est adapté à une ouverture hebdomadaire, voire quotidienne. Les deux moteurs composant ce rideau lui confèrent des dimensions d'ouverture large allant jusqu'à 60 m de long et 6 m de haut (complètement adapté pour les longs pans). L'activation du rideau peut se faire de deux façons différentes, une version manuelle avec boîtier à clé et une version motorisée avec automatisation par anémomètre et/ou sonde de température.

Concernant sa conception, le rideau Abondance se compose d'une toile enroulable autour d'un tube diam. 78 x 1,25 mm et d'un tube identique en partie basse. Niveau motorisation, le rideau est conçu pour la mise en place de deux moteurs accompagnés de deux boîtiers à clé. Il se compose également de sangles s'enroulant autour d'un tube diam 78 mm en partie haute qui permettent la levée du rideau. Un système de guidage par tubes, bague teflon haute densité et un système anti-tempête, appelé aussi tempête plus, s'ajoutent à la composition du rideau. Concernant le système anti-tempête, ce dernier permet le verrouillage du rideau lorsque celui-ci est en position fermée. En effet, en partie haute de chacun des tubes, est placée une poulie permettant le renvoi d'un câble INOX. Le tout étant actionné à partir d'un treuil positionné à l'extrémité du rideau. Ce système permet ainsi de bloquer le tube d'enroulement et de retendre la toile. Une bavette de finition placée côté moteur et un rail de guidage côté opposé permettant de limiter les courants d'air latéraux viennent compléter le tout.

Ses petits plus : la luminosité et la ventilation qu'il procure au bâtiment, le contrôle de la ventilation et la protection de plusieurs travées avec un seul mécanisme.

Caractéristiques :

► TOILE

Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2 coloris vert, beige, gris ou translucide.

- RCY 640, toile pleine uniquement

► MOTEUR

- Moteur industriel, couple 300 ou 430 Nm
- Nombre de cycle maximum pour 8h (aller-retour) : 15
- Garantie moteur : 3 ans
- Tension : 400 V
- Manivelle de secours

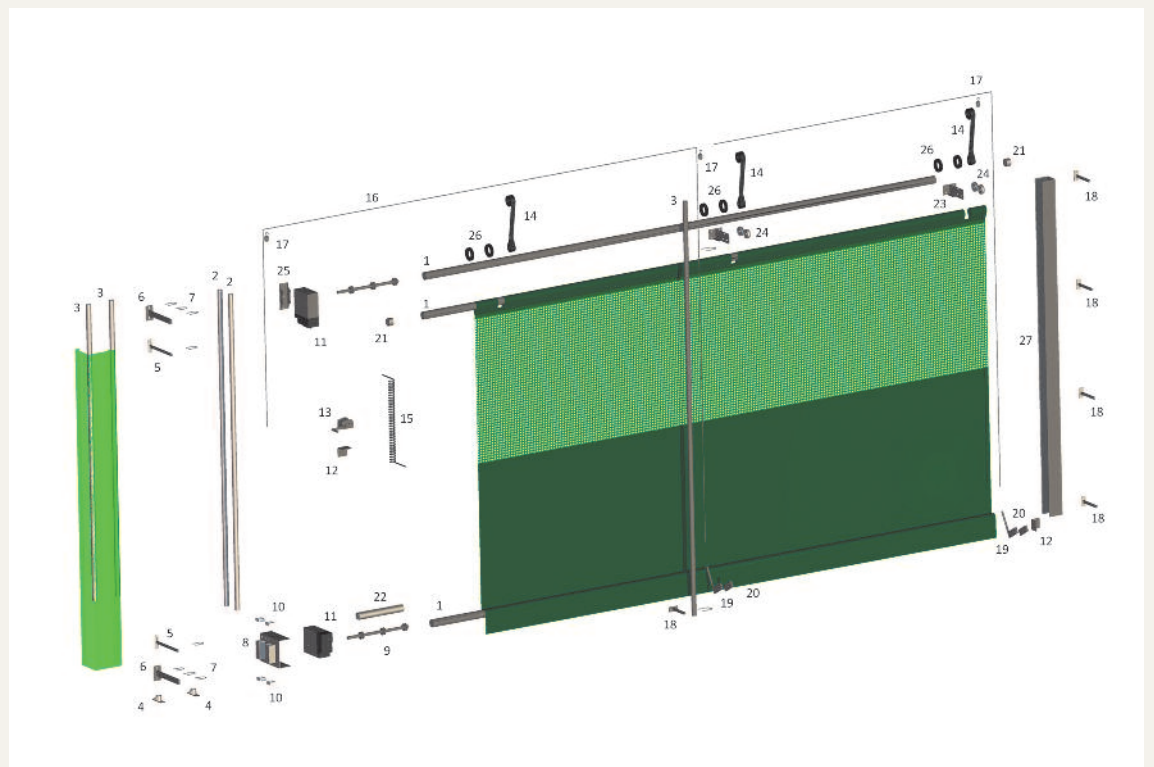
► RIDEAU

- 2 Tubes de guide moteur Ø 48,3 mm x 2,9 mm
- 2 Tubes d'enroulement Ø 78 mm
- 1 Tube intermédiaire Ø 78 mm
- 1 Rail de guidage CO (150 x 130 x 150 mm) avec joints d'usure
- Levage par sangles
- Système tempête plus (1 par poteau) : 1 levier de verrouillage, boulonnerie, câble Inox, poulie et treuil manuel
- 1 bavette de finition côté moteur
- 2 boîtiers à clé
- Tubes de garde Ø 50 mm avec support mural réglable
- Pas de télécommande possible



Hauteur Max. : 6 m
Largeur Max. : 60 m





Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310232	Tube Ø 78 mm à gorge ronde	3
2	A310113	Tube en acier galvanisé Ø 48,3 mm	2
3	A310193 (4 m) / A310194 (5 m) / A310195 (6 m)	Tube en acier galvanisé Ø 50 mm	Selon largeur rideau
4	A310168	Support sol	2
5	A310166	Support mural 400 mm	2
6	A310016	Fixation pour tube de coulisse 400 mm	2
7	A310159	Étrier de fixation pour tube	Selon largeur rideau
8	A310245	Support BOX universel	1
9	A310282	Axe Ø 30 mm avec bague d'entraînement Ø 78 mm	2
10	A310286	Bague PTFE Ø 60 mm	4
11	A310125 (lg. Rideau inf. 50 m) / A310135 (lg. Rideau sup. 50 m)	Moteur BOX	2
12	A310008	Équerre de treuil	2
13	A310020	Treuil	1
14	A260448	Sangle 47mm	Selon largeur rideau
15	A310078	Fil Spirale	2
16	A310185	Câble INOX Ø 3 mm	Selon largeur rideau
17	A310019	Poulie	Selon largeur rideau
18	A310117	Support mural 250 mm	Selon largeur rideau
19	A310009	Levier de verrouillage anti-tempête	Selon largeur rideau
20	A310010	Lest de levier de verrouillage anti-tempête	Selon largeur rideau
21	A310057	Embout de tube Ø 78 mm plein	2
22	A310036	Manchon de tube Ø 78 mm	Selon largeur rideau
23	A310287	Équerre pour galet	Selon largeur rideau
24	A310289	Roue polyamide	Selon largeur rideau
25	A310290	Socle pour BOX	1
26	A310288	Flasque guide sangle pour tube Ø78mm	Selon largeur rideau
27	A310311 (lg. 5 m) / A310312 (lg. 6 m)	Profil en acier galvanisé 150 x 130 x 150 mm	1

CHAROLAIS



■ RIDEAU BRISE-VENT

RIDEAU CHAROLAIS

Descriptif : le rideau à enroulement vertical

Particulièrement adapté pour les bâtiments d'élevage notamment les aires paillées et les couloirs d'alimentation, le rideau Charolais est apprécié pour son prix et sa facilité d'utilisation.

Conçu pour une utilisation mensuelle, voire hebdomadaire, ce rideau se compose d'une toile enroulable autour d'un tube de Ø 78 mm positionné en partie basse. Ne pouvant pas être motorisé, il s'actionne par le biais d'une manivelle treuil 1/16 tours.

Enfin, ce rideau est prolongé par une bavette en partie basse (de 80 cm environ) ce qui permet au fumier de pousser sans abîmer le rideau.

En option, le rideau peut se fixer directement au sol à l'aide d'anneaux d'écurie et peut être complété par une bavette lourde en toile armée noire alourdie (tissu de sas de quai) pour éviter l'enrouffement du vent sous la jupe du rideau.



Hauteur Max. : 6 m
Largeur Max. : 20 m

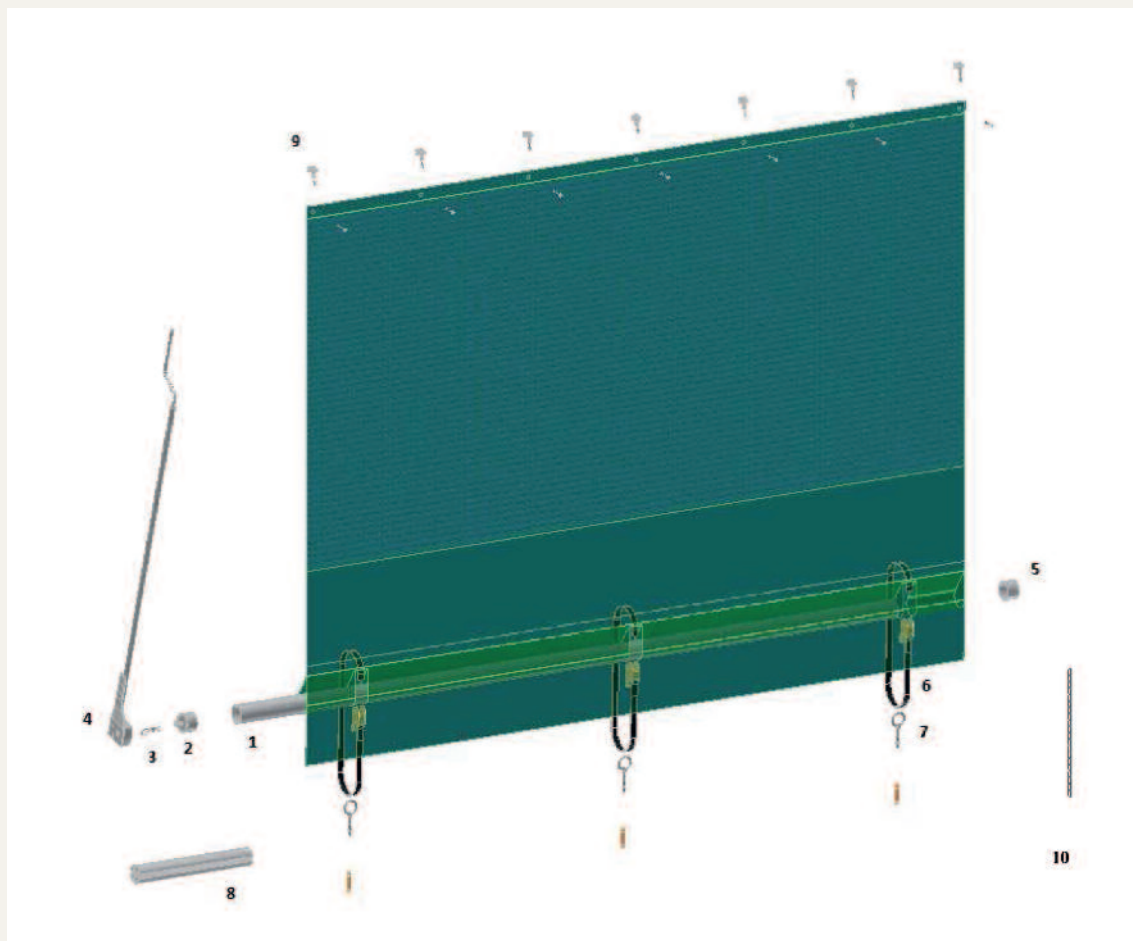


Caractéristiques :

- ▶ TOILE
 - Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2
 - Coloris vert, beige, gris ou translucide
 - RCY 640, toile pleine
 - RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
 - RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent *(En option)*
- ▶ RIDEAU
 - Manivelle treuil
 - 1 tube d'enroulement Ø 78 mm

Option :

- ▶ Sangles à cliquets (1 tous les 3 m environ) avec tendeur reliant le tube de lest à un anneau de vache.
- ▶ Bavette lourde noire en toile armée pour barrière.



Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310232	Tube d'enroulement Ø 78 mm à gorge ronde	Selon largeur rideau
2	A310054	Embout de tube Ø 78 mm avec téton carré long	1
3	A310040	Goupille	1
4	A310211 (1 m) / A310210 (1.5 m) / A310233 (2 m) / A310213 (2.5 m) / A310212 (3 m)	Manivelle Treuil (hauteur variable selon hauteur rideau)	1
5	A310057	Embout pour tube Ø 78 mm plein	1
6	A310118	Tendeur sangle largeur 25 mm lg 1 m	Selon largeur rideau
7	A310058 A310204	Anneau de vache Cheville d'expansion	Option
8	A310036	Manchon de tube pour tube Ø 78 mm	Selon largeur rideau
9	A310198 (4-8 mm) / A310199 (8-14 mm) / A310200 (14-20 mm) A010184	Crochet IPN Crochet esse	Option
10	A310094 (A010184)	Chaînette (+ Crochet esse)	1

SALERS



RIDEAU BRISE-VENT

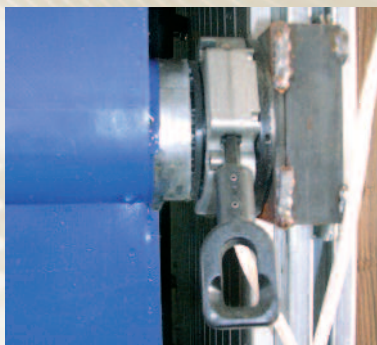
RIDEAU SALERS

Descriptif : le rideau salle de traite

Conçu spécialement pour la fermeture de salle de traite, ce rideau est apprécié pour réguler les courants d'air en hiver. Facile d'utilisation, il est conçu pour une utilisation journalière.

Concernant sa conception, le rideau Salers se compose d'une toile enroulable autour d'un tube Ø 78 mm en partie centrale, d'un moteur tubulaire inséré dans ce dernier (version motorisée) et d'un tube de lest de Ø 78 mm. L'ensemble est guidé par deux rails de 50 x 40 mm verticaux. En version manuelle, une manivelle et un treuil 1/16 entraînent le tube central.

Enfin, pour garantir l'étanchéité du rideau, deux bavettes noires sont fixées sur les deux hauteurs.



Hauteur Max. : 5 m
Largeur Max. : 20 m
(10 m en manuel)



Caractéristiques :

TOILE

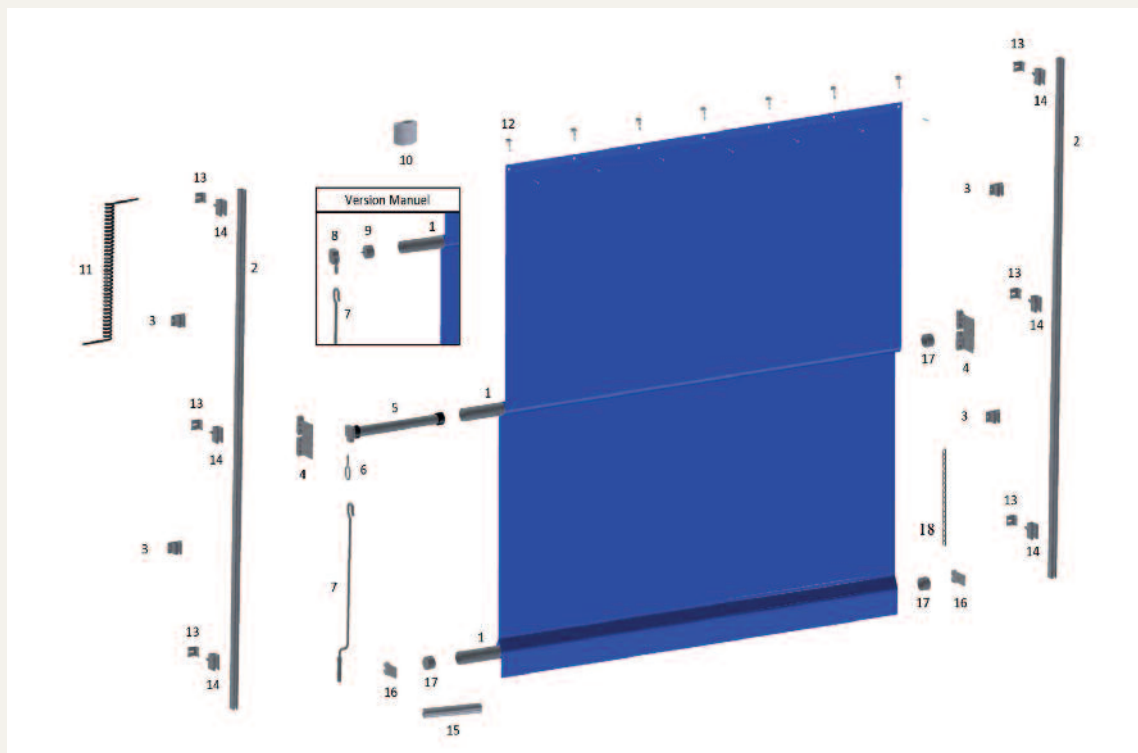
- Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2
- Coloris bleu
- RCY 640, toile pleine

MOTEUR

- Moteur industriel, couple 120 Nm (Si version motorisée)
- Puissance 450 W
- Nombre de cycle pour 8 h (aller-retour) : 15
- Garantie moteur : 3 ans
- Tension : 230 V
- Manivelle de secours
- 1 télécommande avec boîtier de réception
- 1 interrupteur

RIDEAU

- 2 rails latéraux 50 x 40 mm avec système de fixation
- Tube d'enroulement Ø 78 mm
- 2 guides de tube Ø 78 mm (enroulement)
- Tubes de lest Ø 78 mm
- Manivelle d'entraînement avec treuil 1/16 tour (si version manuelle)
- 2 guides de tube Ø 78 mm (lestage)



Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310232	Tube en acier galvanisé Ø 78 mm à gorge	Selon largeur rideau
2	A310001	Rail acier galvanisé 50 x 40 mm	2
3	A310120	Pose sous plafond	Option
4	A310039	Coulisse tube d'enroulement Salers	2
5	A310131	Moteur T6 120 Nm	1 (0 Version manuelle)
6	A310132	Anneau de manœuvre de secours	1 (0 Version manuelle)
7	A310218 (1.2 m) / A310219 (1.6 m) / A310221 (2 m) / A310220 (2,6 m) / A310222 (3 m)	Manivelle pour manœuvre de dépannage	1
8	A310192	Treuil 1/16	0 (1 Version manuelle)
9	A310041	Embouts E78L avec téton carré court	0 (1 Version manuelle)
10	A310065	Boîtier RSA PRO	1 (0 Version manuelle)
11	A310078	Fil spiralé	1 (0 Version manuelle)
12	A310198 (4-8 mm) / A310199 (8-14 mm) / A310200 (14-20 mm)	Crochet IPN	Option
	A010184	Crochet esse	Option
13	A310004	Patte équerre pour rail 50 x 40 mm	Option
14	A310003	Support manchon rail pour rail 50 x 40 mm	Option
15	A310036	Manchon pour tube Ø 78 mm	Selon largeur rideau
16	A310049	Coulisse tube de lest Salers	2
17	A310057	Embout de tube Ø 78 mm plein	3
18	A310094 (A010184)	Chaînette (+ Crochet esse)	0 (1 Version manuelle)

PRIM'HOLSTEIN



RIDEAU BRISE-VENT

RIDEAU PRIM'HOLSTEIN

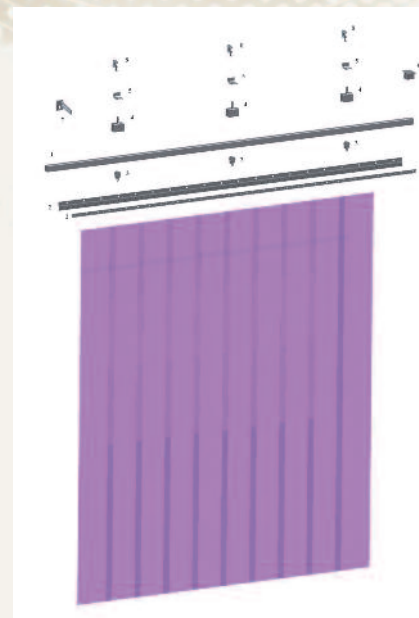
Descriptif : le rideau à lanières

Equipé de ses lanières transparentes, le rideau Prim'Holstein est conçu pour éviter les courants d'air intérieurs tout en laissant le bétail circuler librement.

Protéger du vent, éviter le gel dans les salles de traites, tels sont les solutions apportées par ce rideau. Ses lanières de 30 cm de large sont boulonnées sur une tringle en acier galvanisé à visser sur la poutre ou à monter sur des galets pour le faire coulisser dans un rail (option). Leurs dispositions permettent de garder un recouvrement de 30% environ.



Hauteur Max. : 6 m
Largeur Max. : 6 m



Caractéristiques :

- ▶ Toile PVC en lanières 3 mm d'épaisseur
- ▶ Tringle de fixation à boulonner

Options :

- ▶ Rail+galets
- ▶ Rail coudé

Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310001	Rail acier galvanisé 50 x 40 mm	1 (0 en fixe)
2	A310139	Système de porte extérieure	Selon largeur rideau (0 en fixe)
3	A150202	Galet acier simple fixation pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau (0 en fixe)
4	A310002	Support pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau (0 en fixe)
5	A310004	Patte équerre pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau (0 en fixe)
6	A310120	Pose sous plafond	Option (0 en fixe)
7	A310048	Fixation mécanique IPN avec angle droit	Option (0 en fixe)
8	A310060	Pince à poutrelle	Option (0 en fixe)

BBB



■ RIDEAU BRISE-VENT

RIDEAU BBB

Descriptif : rideau fixe

Ce rideau est conçu pour être fixe et permet de vous protéger du vent tout en laissant passer la lumière.

Réalisé en toile pleine et/ou en grille, le rideau BBB se caractérise par sa robustesse grâce à la technologie PRECONTRAINTE et à la sangle soudable soudée sur sa périphérie (sangle de haute résistance 1,2 tonne). Des œillets sont sertis tous les 50 cm sur cette sangle.

Grâce à sa conception basée sur le sur-mesure, il permet de réaliser des formes particulières comme des pointes de pignon.

Pour les grandes longueurs, nous préconisons une tension par tube de lest et sangles à cliquet (cf. Rideau Charolais).

Concernant la fixation de ce rideau, nous pouvons vous proposer un kit d'installation : vis bois, rondelles, chevilles béton, ...

Caractéristiques :

► TOILE

Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2
Coloris vert, beige, gris ou translucide

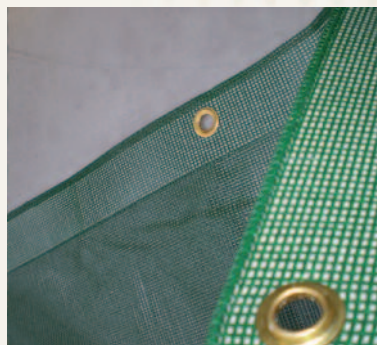
- RCY 640, toile pleine
- RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
- RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent *(En option)*

Option :

- Sandow
- Crochet poulie
- Tube de lest avec tension par tendeurs à cliquets

► RIDEAU

- Sangle soudable sur toute la périphérie
- Œillets tous les 50 cm



Dimensions sur mesure

VOSGIEN



■ RIDEAU BRISE-VENT

RIDEAU VOSGIEN

Descriptif : la porte manuelle à sangle

Particulièrement apprécié pour sa praticité, le rideau Vosgien est idéal pour la fermeture de couloir de contention afin de réguler les courants d'air en hiver. Sa conception lui permet une ouverture journalière.

En effet, il se compose d'une toile enroulable autour d'un tube Ø 78 mm en partie haute, d'un tube Ø 50 mm pour lester le tout en partie basse et de deux rails de 50 x 40 mm pour le guidage.

En option, le rideau Vosgien peut être commandé par une manivelle et un treuil 1/16.

Enfin, ce rideau est réservé pour des fermetures faiblement exposées au vent.



Hauteur Max. : 3 m
Largeur Max. : 5 m



Caractéristiques :

► TOILE

- Toile précontrainte FERRARI classée au feu M2
- Coloris vert, beige, gris ou translucide
- RCY 640, toile pleine
- RCY 400, filet 80 % d'efficacité au vent
- RCY 340, filet 92 % d'efficacité au vent

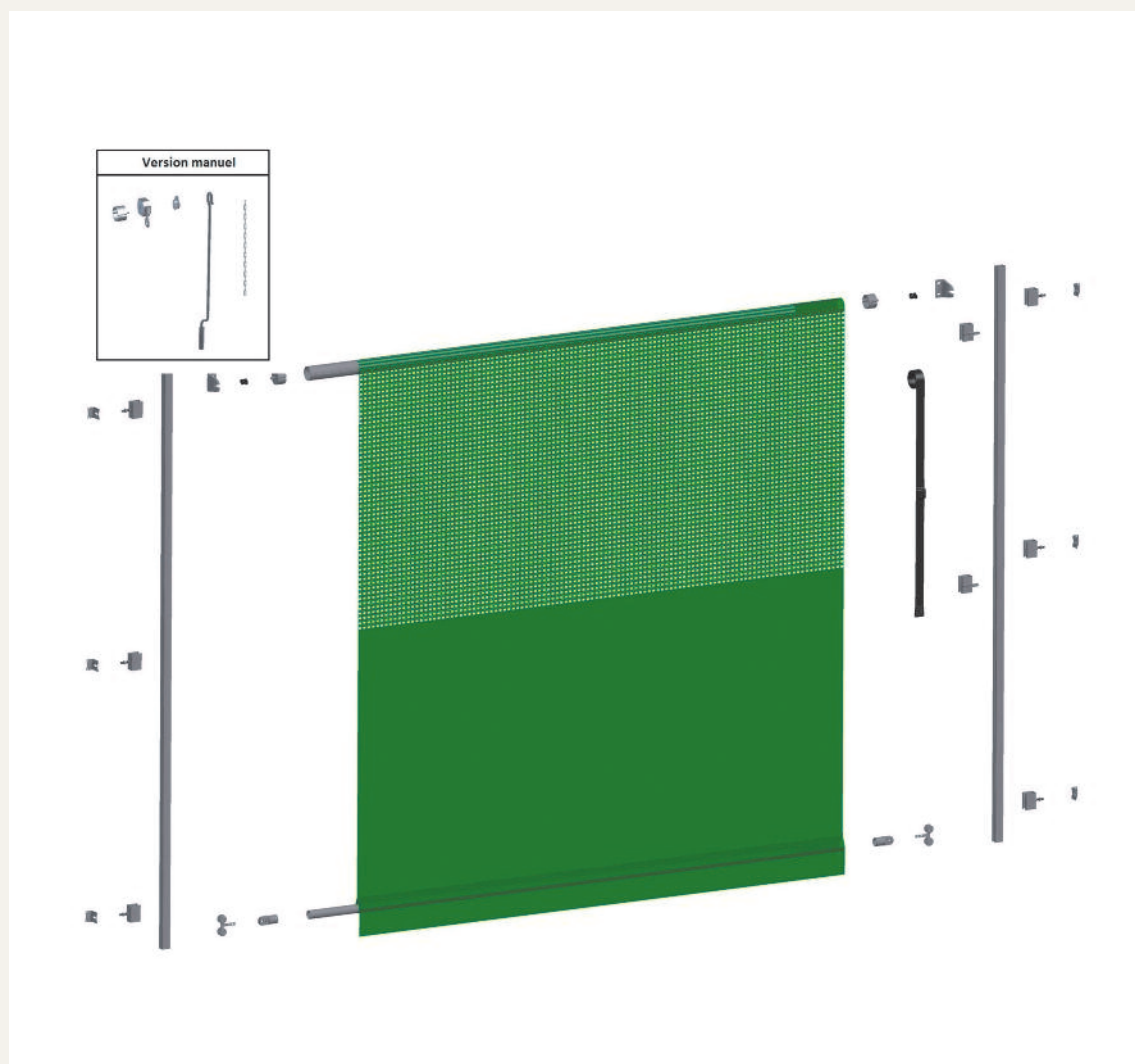
► RIDEAU

- 2 rails latéraux 50 x 40 mm
- Tube d'enroulement Ø 78 mm

- 2 flasques de fixation pour le tube d'enroulement
- Tube de lest Ø 50 mm
- Sangle de relevage
- 2 galets pour tube de lest

Option :

- manivelle d'entraînement avec treuil 1/16 tour (si version manuelle)



Légende	Réf. RCY	Désignation	Quantité
1	A310232	Tube en acier galvanisé Ø 78 mm à gorge	1
2	A310194 (5 m) / A310195 (6 m)	Tube en acier galvanisé Ø 50 mm	1
3	A310053	Embout de tube Ø 78 mm avec tige ronde courte	2 (1 Version treuil)
4	A310051	Cale anti-bruit	2 (1 Version treuil)
5	A310050	Flasque	2
6	A060510	Manchon naturel	2
7	A150201	Galet double pour rail 50 x 40 mm	2
8	A260448	Sangle 47 mm	1
9	A310001	Rail acier galvanisé 50 x 40 mm	2
10	A310003	Support manchon rail pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
11	A310004	Patte équerre pour rail 50 x 40 mm	Selon largeur rideau
12	A310129	Guide sangle	1
13	A310022	Accroche-sangle	1
14	A310192	Treuil 1/16	0 (1 Version treuil)
15	A310041	Embouts E78L avec téton carré court	0 (1 Version treuil)
16	A310218 (1.2m) / A310219 (1.6m) / A310221 (2m) / A310220 (2.6m) / A310222 (3m)	Manivelle pour manœuvre de dépannage	0 (1 Version treuil)
17	A310052	Support treuil	0 (1 Version treuil)
18	A310094 (A010184)	Chaînette (+ crochet esse)	0 (1 Version treuil)



TUNNELS AGRICOLES

MONASTÈRE



TUNNELS DE STOCKAGE

TUNNEL MONASTÈRE

Descriptif :

C'est la véritable solution économique pour stocker et abriter votre matériel, votre fourrage et aussi votre bétail.

Les cintres et les entretoises sont composés de tubes ronds parfaitement équilibrés pour une résistance optimisée et sont réalisés exclusivement dans les meilleurs aciers européens :

Acier galvanisé S250 G D + Z275 - M A C - EN1147. Limite élastique garantie jusqu'à 25 daN/mm². Cette exigence est unique sur le marché.

Chaque tunnel est calculé conformément à la norme NF EN 13031-1, qui prend en compte les sollicitations climatiques (neige, vent et altitude) de votre région.

Faciles d'installation, nos tunnels ne nécessitent pas d'important génie civil.

Fruit d'une longue expérience dans la conception de membrane technique, nous garantissons 10 ans nos toiles de couverture.

Au minimum, une autorisation de travaux est nécessaire pour l'installation de ce tunnel. Selon la décision de l'administration, un permis de construire peut vous être demandé quelle que soit la hauteur du tunnel (la limite de hauteur de 4 m dérogeant à la règle du permis de construire n'est valable que pour les serres qui ont une vocation de maraîchage ou d'horticulture).

Caractéristiques :

- ▶ Toile PVC armée de 650 g/m² garantie 10 ans
- ▶ Toile d'un seul tenant jusqu'à 40 m, assemblée par soudure haute fréquence
- ▶ Armature en acier galvanisé
- ▶ Cintre Ø 60 mm x 1,5 mm
- ▶ Arceau en 4 éléments jonctionnés par croix d'assemblage
- ▶ Entretoise Ø 32 mm x 1,5 mm
- ▶ En standard, la bâche est enterrée sur chaque longueur
- ▶ Ourlet + câble gainé de finition en pignon (tension par tendeurs à cliquet)



Largeurs possibles	6 m	7 m	8 m	9,30 m
Hauteur faitage	2,74 m	2,79 m	3,18 m	3,51 m
				4,01 m
				4,21 m
				4,51 m

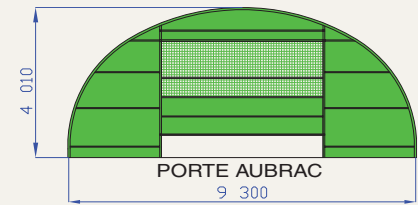
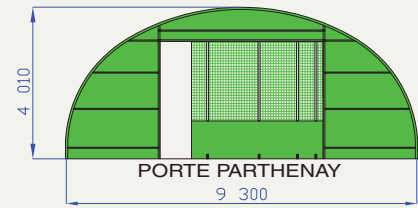
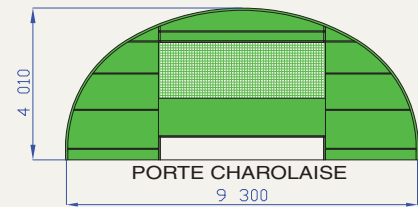
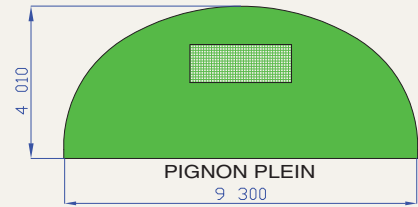
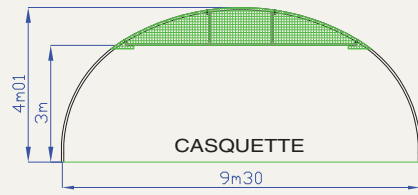
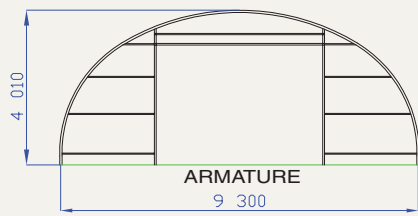


Coloris toile :
voir au dos



Options :

- ▶ Fixation sur mur ou bitume (système de tension rectiligne haute résistance)
- ▶ Pignons et casquette (voir au verso)
- ▶ Tôle ondulée pour protection intérieure des bovins
- ▶ Isolation : film noir/blanc avec laine de verre épaisseur 8 cm.



Coloris possibles

RAL 9010

Blanc pur

RAL 1014

Ivoire

RAL 7037

Gris poussière

RAL 7024

Gris graphite

RAL 6005

Vert mousse

RAL 8017

Brun chocolat



BASILIQUE



TUNNELS DE STOCKAGE

TUNNEL BASILIQUE

Descriptif :

Ce tunnel de conception unique est conçu pour optimiser les besoins de stockage. Grâce à sa largeur de 10,30 m, il est parfaitement paramétré pour l'élevage : nurserie, veaux, engraissement, broutards et génisses.

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 x 60.

Ce tunnel est conforme à la Norme 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 entre deux cintres.

Faciles d'installation, nos tunnels ne nécessitent pas de fondation, juste une tranchée en terre sur chaque longueur.

Une toile PVC armée 650 g/m² vient couvrir la structure. La tension latérale se fait par enfouissement de la toile dans les tranchées et les pignons se terminent par un ourlet incorporant un câble acier gainé pour une parfaite tenue au vent.

Au minimum, une autorisation de travaux est nécessaire pour l'installation de ce tunnel. Selon la décision de l'administration, un permis de construire peut vous être demandé quelle que soit la hauteur du tunnel (la limite de hauteur de 4 m dérogeant à la règle du permis de construire n'est valable que pour les serres qui ont une vocation de maraîchage ou d'horticulture).

Caractéristiques :

- ▶ Toile PVC armée de 650 g/m² garantie 10 ans
- ▶ Toile d'un seul tenant jusqu'à 40 m, assemblée par soudure haute fréquence
- ▶ Armature en acier galvanisé
- ▶ Cintres Ø 60 mm x 1,5 mm
- ▶ Arceau en 4 éléments jonctionnés par croix d'assemblage
- ▶ Croix de faîtière en forme d'ogive exclusive
- ▶ Entretoises Ø 32 mm
- ▶ Bâche enterrée sur les longueurs
- ▶ Ourlet + câble gainé en finition de pignon (tension par tendeurs à cliquet)

Largeurs possibles	8 m	10,30 m
Hauteur faîtière	3,96 m	4,76 m



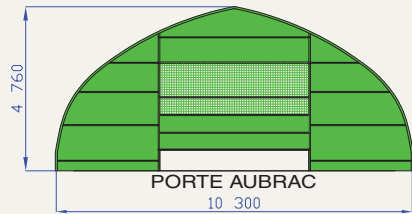
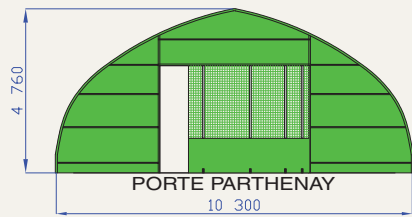
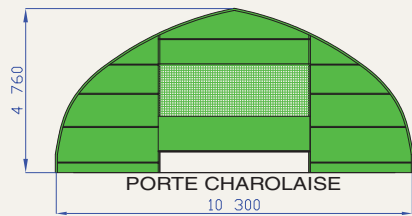
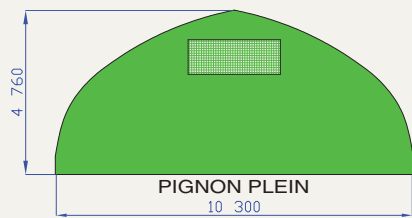
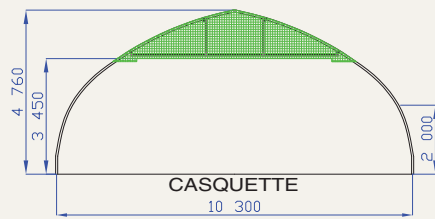
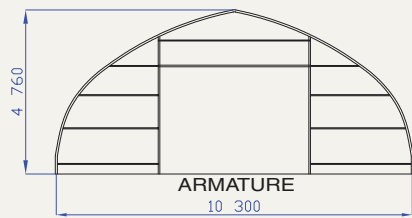
Coloris toile :
voir au dos



Tunnel Basilique
implanté sur muret
avec laine de verre.

Options :

- ▶ Pignons et casquette (voir au verso)
- ▶ Tôles ondulées pour protection intérieure des bovins
- ▶ Isolation : film noir/blanc avec laine de verre épaisseur 8 cm.
- ▶ Fixation sur mur
- ▶ Fixation sur bitume



Coloris possibles

RAL 9010	Blanc pur
RAL 1014	Ivoire
RAL 7037	Gris poussière
RAL 7024	Gris graphite
RAL 6005	Vert mousse
RAL 8017	Brun chocolat



CATHÉDRALE



TUNNELS DE STOCKAGE

TUNNEL CATHÉDRALE

Descriptif :

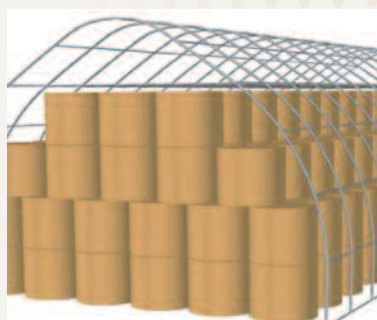
Véritable tunnel « cathédrale », ses dimensions uniques vous offrent un maximum de volume utile. Sa largeur de 12 m permet un stockage optimum même pour des balles de 1,8 m de diamètre.

Montés sur fondations béton, ses arceaux espacés de 1,5 m admettent une installation jusqu'à 1000 mètres d'altitude et 1300 m avec des arceaux espacés de 1 m.

Ce tunnel est conforme à la Norme NF EN 13031.

Les arceaux sont constitués de trois cintres avec une forme pointue à la faîtière afin de limiter l'accumulation de neige et de formation de poches d'eau. Les cintres sont rendus solidaires à l'aide de 13 pannes boulonnées.

Une toile en PVC armée 650 g par m² vient couvrir la structure. La tension latérale se fait par sandows et les pignons se terminent par un ourlet incorporant un câble acier gainé pour une parfaite tenue au vent.



Hauteur sous tirants : 5,50 m
Hauteur sous faîtière : 6,7 m
Largeur Max. : 12 m
Coloris toile : voir au dos



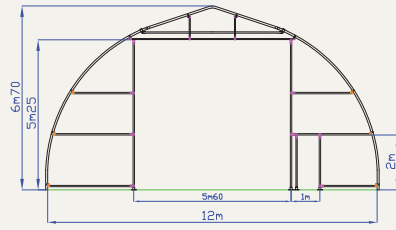
Caractéristiques :

- ▶ Toile PVC armée de 650 g/m² garantie 10 ans
- ▶ Toile d'un seul tenant jusqu'à 40 m, assemblée par soudure haute fréquence
- ▶ Armature en acier galvanisé
- ▶ Cintre Ø 76 mm x 2 mm
- ▶ Arceau en 3 éléments jonctionnés par manchons
- ▶ 13 entretoises Ø 32 mm
- ▶ En standard, la bâche est fixée par sandow sur les longueurs
- ▶ Ourlet + câble gainé en finition de pignon (tension par tendeurs à cliquet).

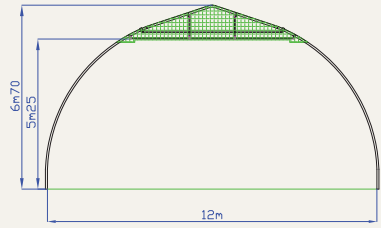
Options :

- ▶ Pignons et casquette (voir au verso)
- ▶ Tôles ondulées pour protection intérieure des bovins

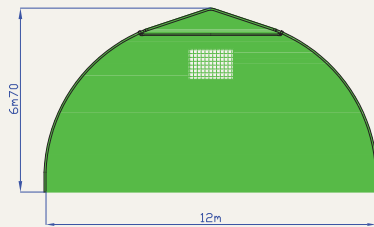
Coloris possibles



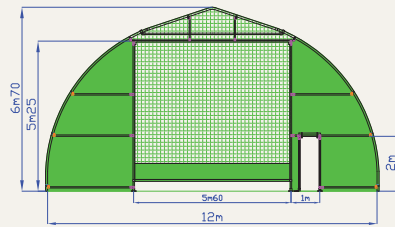
ARMATURE PIGNON AVEC PORTE



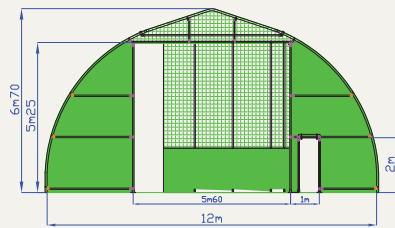
PIGNON PLEIN



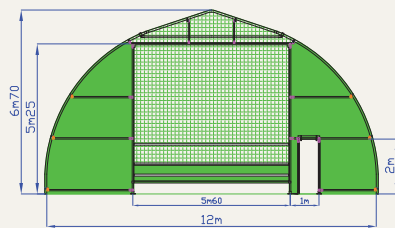
CASQUETTE



PORTE CHAROLAISE

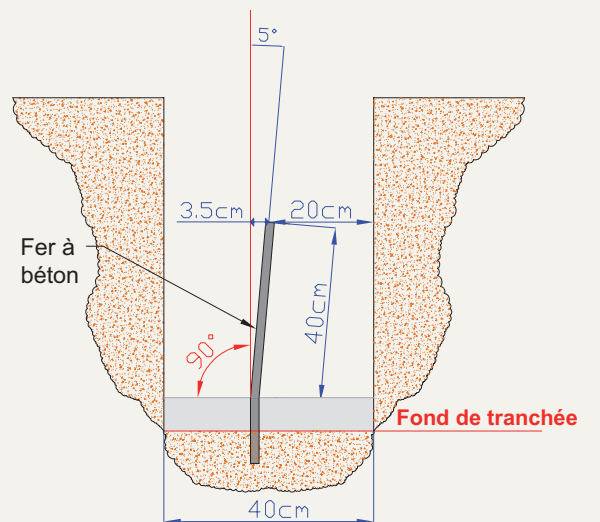


PORTE PATHENAY



PORTE AUBRAC

RAL 9010	Blanc pur
RAL 1014	Ivoire
RAL 7037	Gris poussière
RAL 7024	Gris graphite
RAL 6005	Vert mousse
RAL 8017	Brun chocolat





CITERNES SOUPLES

EFFLUENTS AGRICOLES



■ CITERNE DE STOCKAGE

EFFLUENTS AGRICOLES

Descriptif :

Véritable solution économique pour stocker vos effluents agricoles, nos citernes sont réalisées dans un textile enduit précontraint possédant une armature en fils polyester de haute ténacité et une enduction réalisée sous tension pendant tout le cycle de fabrication, ce qui apporte une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et un respect total du droit fil.

Ce textile spécifique est spécialement conçu pour le stockage des lisiers et des eaux blanches. Il est également traité contre les UV pour une meilleure longévité.

Faciles d'installation, nos citernes ne nécessitent pas d'important génie civil, une simple mise à niveau et une stabilisation suffisent. Si le sol comporte des éléments perforateurs, une fine couche de sable devra être installée, un tapis de sol en textile PVC 650 g/m² complètera le dispositif.

Fruit d'une longue expérience dans la conception de membranes techniques, nous garantissons 10 ans nos citernes.

Plus sécurisante pour les personnes et les animaux (pas de risque de chutes), sa conception de poche fermée facilitera astucieusement le confinement des odeurs.



Toile 1 100 g
Qualité précontraint
Toile 1 300 g



Caractéristiques :

- ▶ Vidange : ensemble vanne opercule DN100 avec Antivortex Raccord tonne à lisier 100/150
- ▶ Remplissage : ensemble vanne opercule DN100 1/2 raccord symétrique
- ▶ Échappement : de 1 à 90 m³ : 1 x coude DN 80 (évent)
De 100 à 180 m³ : 2 x coude DN 80 (évent)
De 200 à 600 m³ : 3 x coude DN 80 (évent)
- ▶ Embase soudable Ø 146
- ▶ 4 Coins renforcés
- ▶ Kit de réparation

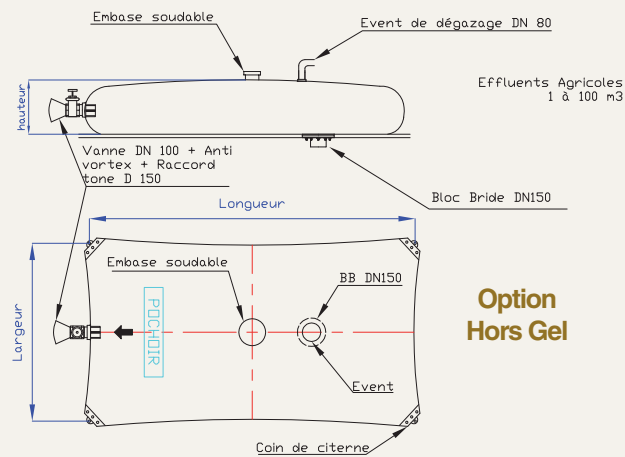
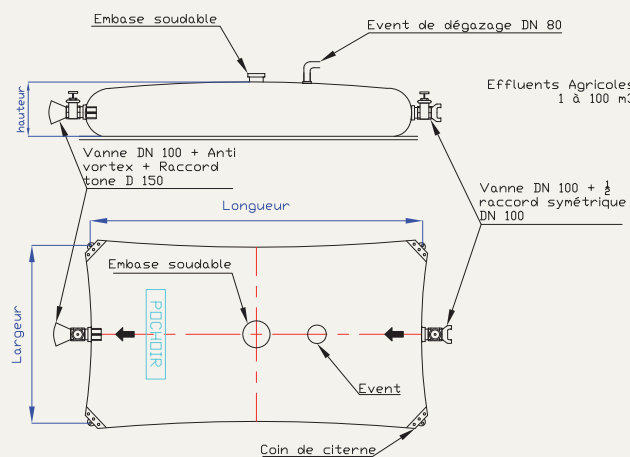
Option :

Pompe de relevage

- ▶ Pompe de relevage
- ▶ Embouts cannelés DN40-DN32
- ▶ Tuyau annelé DN40
- ▶ Vanne remplissage DN40 à la place de DN100

Arrivée Hors Gel

- ▶ Bloc Bride DN150 pour tube PVC pression mâle de D160



**Option
Hors Gel**

	Volume	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids de la citerne non équipée	Volume de la citerne pliée	Tapis de Sol longueur	Tapis de Sol largeur	Poids du tapis de sol
Toile précontraint 1 100 g/m²	5 m ³	4,10 m	2,63 m	0,75 m	25 kg	0,10 m ³	3,84 m	3,20 m	9 kg
	10 m ³	5,07 m	3,49 m	0,90 m	41 kg	0,20 m ³	5,08 m	3,59 m	12 kg
	20 m ³	7,70 m	3,80 m	1,10 m	67 kg	0,28 m ³	7,96 m	3,90 m	20 kg
	30 m ³	7,70 m	5,10 m	1,20 m	90 kg	0,46 m ³	7,96 m	5,20 m	27 kg
	40 m ³	10,33 m	4,90 m	1,20 m	116 kg	0,60 m ³	10,43 m	4,98 m	34 kg
	50 m ³	10,33 m	5,82 m	1,20 m	137 kg	0,71 m ³	10,43 m	5,98 m	41 kg
	60 m ³	10,33 m	6,26 m	1,30 m	148 kg	0,76 m ³	10,43 m	6,38 m	43 kg
	70 m ³	10,33 m	7,07 m	1,30 m	167 kg	0,86 m ³	10,43 m	7,16 m	48 kg
	80 m ³	12,96 m	6,41 m	1,40 m	189 kg	0,97 m ³	13,10 m	6,51 m	56 kg
	90 m ³	12,96 m	7,03 m	1,40 m	207 kg	1,06 m ³	13,10 m	7,13 m	61 kg
	100 m ³	12,96 m	7,65 m	1,40 m	225 kg	1,15 m ³	13,10 m	7,75 m	66 kg
	120 m ³	12,96 m	8,56 m	1,50 m	252 kg	1,30 m ³	13,10 m	8,66 m	74 kg
	140 m ³	15,59 m	8,20 m	1,50 m	290 kg	1,49 m ³	15,92 m	8,30 m	85 kg
	150 m ³	15,59 m	8,68 m	1,50 m	307 kg	1,58 m ³	15,92 m	8,78 m	90 kg
	180 m ³	15,59 m	10,11 m	1,50 m	357 kg	1,84 m ³	15,92 m	10,21 m	105 kg
	200 m ³	18,41 m	9,46 m	1,50 m	398 kg	2,03 m ³	18,51 m	9,56 m	116 kg
	240 m ³	18,41 m	10,95 m	1,50 m	460 kg	2,37 m ³	18,51 m	11,04 m	134 kg
	250 m ³	21,04 m	10,31 m	1,50 m	495 kg	2,47 m ³	21,13 m	10,41 m	144 kg
300 m ³	21,04 m	11,83 m	1,50 m	567 kg	2,89 m ³	21,13 m	11,93 m	165 kg	
350 m ³	21,04 m	13,56 m	1,50 m	648 kg	3,31 m ³	21,13 m	13,66 m	189 kg	
400 m ³	21,04 m	13,91 m	1,50 m	664 kg	3,40 m ³	21,13 m	14,01 m	194 kg	
360 m ³	23,67 m	13,66 m	1,50 m	734 kg	3,75 m ³	23,77 m	13,82 m	214 kg	
450 m ³	23,67 m	15,18 m	1,50 m	815 kg	4,17 m ³	23,77 m	15,32 m	238 kg	
500 m ³	23,67 m	16,69 m	1,50 m	894 kg	4,58 m ³	23,77 m	16,80 m	260 kg	
600 m ³	23,67 m	21,10 m	1,50 m	1 128 kg	4,58 m ³	23,77 m	21,18 m	329 kg	
Toile classique 1 300 g/m²	5 m ³	3,47 m	2,77 m	0,80 m	27 kg	0,10 m ³	3,57 m	3,20 m	7 kg
	10 m ³	5,73 m	2,98 m	0,90 m	47 kg	0,20 m ³	5,83 m	3,20 m	12 kg
	20 m ³	5,73 m	4,67 m	1,10 m	73 kg	0,28 m ³	5,83 m	4,78 m	18 kg
	30 m ³	8,69 m	4,23 m	1,20 m	99 kg	0,46 m ³	8,79 m	4,33 m	25 kg
	40 m ³	8,69 m	5,11 m	1,20 m	120 kg	0,60 m ³	8,79 m	5,21 m	30 kg
	50 m ³	8,69 m	6,14 m	1,25 m	144 kg	0,71 m ³	8,79 m	6,24 m	36 kg
	60 m ³	8,69 m	7,08 m	1,30 m	166 kg	0,76 m ³	8,79 m	7,18 m	41 kg
	70 m ³	8,69 m	7,96 m	1,35 m	187 kg	0,86 m ³	8,79 m	8,06 m	46 kg
	80 m ³	11,65 m	6,54 m	1,40 m	205 kg	0,97 m ³	11,74 m	6,64 m	51 kg
	90 m ³	11,65 m	7,36 m	1,40 m	230 kg	1,06 m ³	11,74 m	7,46 m	57 kg
	100 m ³	11,65 m	8,17 m	1,40 m	256 kg	1,15 m ³	11,74 m	8,27 m	63 kg
	120 m ³	11,65 m	9,16 m	1,50 m	286 kg	1,30 m ³	11,74 m	9,26 m	71 kg
	140 m ³	11,65 m	10,68 m	1,50 m	334 kg	1,49 m ³	11,74 m	10,78 m	83 kg
	150 m ³	11,65 m	11,44 m	1,50 m	358 kg	1,58 m ³	11,74 m	11,54 m	89 kg
	180 m ³	14,61 m	10,95 m	1,50 m	428 kg	1,84 m ³	14,72 m	11,05 m	106 kg
	200 m ³	14,80 m	12,01 m	1,50 m	477 kg	2,03 m ³	14,92 m	12,11 m	118 kg
	240 m ³	14,80 m	14,41 m	1,50 m	571 kg	2,37 m ³	14,92 m	14,51 m	141 kg
	250 m ³	17,76 m	12,51 m	1,50 m	596 kg	2,47 m ³	17,86 m	12,61 m	147 kg
300 m ³	17,76 m	14,08 m	1,50 m	670 kg	2,89 m ³	17,85 m	14,18 m	166 kg	
350 m ³	17,76 m	16,42 m	1,50 m	779 kg	3,31 m ³	17,85 m	16,52 m	193 kg	
360 m ³	17,76 m	16,89 m	1,50 m	801 kg	3,40 m ³	17,85 m	16,99 m	198 kg	
400 m ³	20,72 m	16,09 m	1,50 m	891 kg	3,75 m ³	20,83 m	16,19 m	220 kg	
450 m ³	20,72 m	18,10 m	1,50 m	1 001 kg	4,17 m ³	20,83 m	18,20 m	248 kg	
500 m ³	20,72 m	20,11 m	1,50 m	1 111 kg	4,58 m ³	20,83 m	20,21 m	275 kg	
600 m ³	23,68 m	21,12 m	1,50 m	1 332 kg	4,58 m ³	23,76 m	21,22 m	330 kg	

ENGRAIS LIQUIDE



■ CITERNE DE STOCKAGE

ENGRAIS LIQUIDE

Descriptif :

Véritable solution économique pour stocker vos engrais liquides, nos citernes sont réalisées dans un textile enduit précontraint possédant une armature en fils polyester de haute ténacité, et une enduction réalisée sous tension pendant tout le cycle de fabrication, ce qui apporte une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et un respect total du droit fil.

Ce textile spécifique est spécialement conçu pour le stockage des engrais liquides. Il est également traité contre les UV pour une meilleure longévité.

Faciles d'installation, nos citernes ne nécessitent pas d'important génie civil, une simple mise à niveau et une stabilisation suffisent. Si le sol comporte des éléments perforateurs, une fine couche de sable devra être installée, une membrane de rétention en textile PVC 650 g/m² complètera le dispositif. Cette dernière est obligatoire. Elle peut être posée entre murets ou dans un talutage. Un bassin à armature avec rétention peut également être utilisé.

Fruit d'une longue expérience dans la conception de membranes techniques, nous garantissons 10 ans nos citernes engrais liquide.

Caractéristiques :

- ▶ Ensemble vanne PPG 1/4 de tour DN50 + 1/2 raccord symétrique PPG + bouchon
- ▶ Événement coudé DN50 avec bouchon percé
- ▶ Trappe de visite Ø 135
- ▶ 4 Coins renforcés
- ▶ Kit de réparation

Option : Rallonge

- ▶ 1/2 raccord
Embout taraudé à coller
Tuyau annelé
Bouchon
Embout fileté à coller
Vanne avec 1/2 raccord

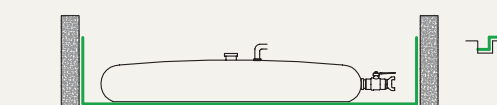
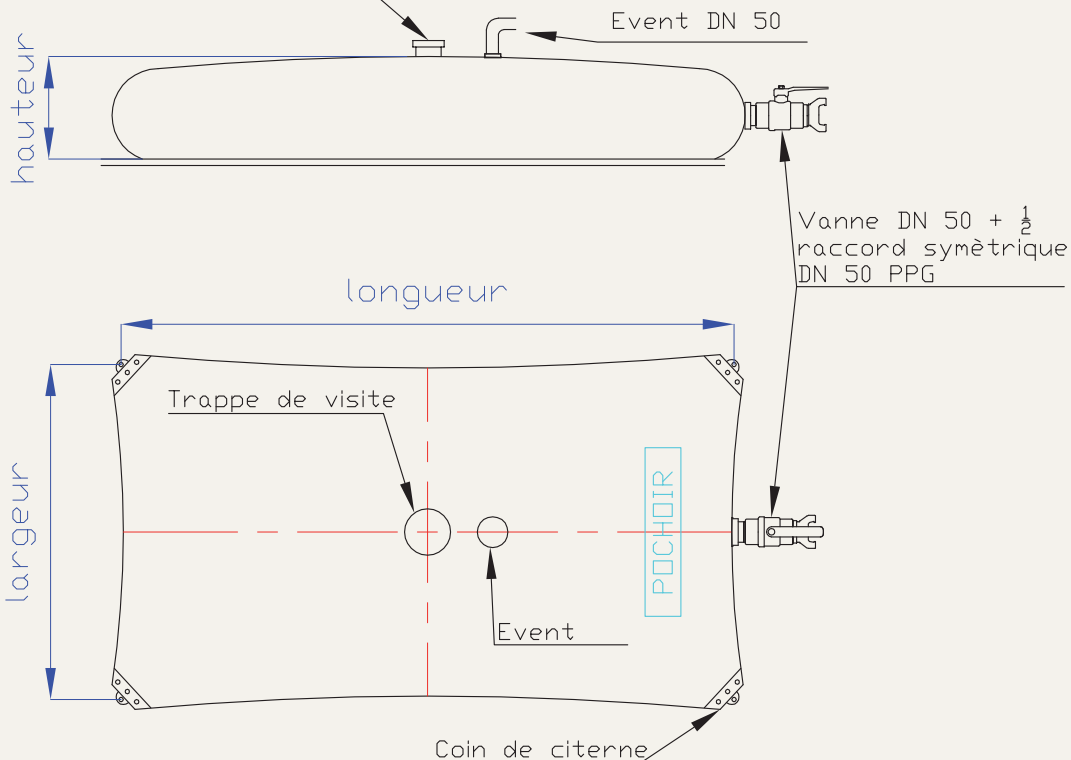


Toile 1 100 g
ou 1 300 g/m²
Qualité précontraint

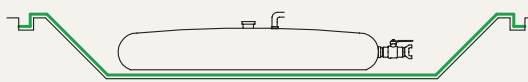


Trappe de visite

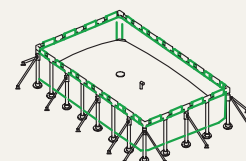
Engrais liquides de 10 à 300 m³



Rétention sur muret



Talutage



Bassin à armature

RCY 1100 précontraint

Volume	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids de la citerne non équipée	Volume de la citerne pliée	Longueur du tapis	Largeur du tapis	Poids du tapis de sol
5 m ³	4,10 m	2,63 m	0,75 m	25 kg	0,10 m ³	8,09 m ³	6,12 m ³	34 kg
25 m ³	7,70 m	4,44 m	1,10 m	78 kg	0,20 m ³	12,26 m ³	8,50 m ³	71 kg
30 m ³	7,70 m	5,10 m	1,20 m	90 kg	0,28 m ³	12,40 m ³	9,30 m ³	77 kg
40 m ³	10,33 m	4,90 m	1,20 m	116 kg	0,46 m ³	15,31 m ³	9,38 m ³	96 kg
50 m ³	10,33 m	5,82 m	1,20 m	137 kg	0,60 m ³	15,31 m ³	10,30 m ³	107 kg
60 m ³	10,33 m	6,26 m	1,30 m	148 kg	0,71 m ³	15,45 m ³	10,88 m ³	113 kg
70 m ³	10,33 m	7,07 m	1,30 m	167 kg	0,76 m ³	15,59 m ³	11,83 m ³	123 kg
80 m ³	12,96 m	6,41 m	1,40 m	189 kg	0,86 m ³	18,36 m ³	11,31 m ³	136 kg
90 m ³	12,96 m	7,03 m	1,40 m	207 kg	0,97 m ³	18,36 m ³	11,93 m ³	143 kg
99 m ³	12,96 m	7,65 m	1,40 m	225 kg	1,06 m ³	18,36 m ³	12,55 m ³	153 kg
120 m ³	12,96 m	8,56 m	1,50 m	252 kg	1,15 m ³	18,65 m ³	13,75 m ³	172 kg
140 m ³	15,59 m	8,20 m	1,50 m	290 kg	1,30 m ³	21,28 m ³	13,39 m ³	186 kg
150 m ³	15,59 m	8,68 m	1,50 m	307 kg	1,49 m ³	21,28 m ³	13,87 m ³	193 kg
180 m ³	15,59 m	10,11 m	1,50 m	357 kg	1,58 m ³	21,42 m ³	15,44 m ³	216 kg
200 m ³	18,41 m	9,46 m	1,50 m	398 kg	1,84 m ³	24,24 m ³	14,79 m ³	235 kg
240 m ³	18,41 m	10,95 m	1,50 m	460 kg	2,03 m ³	24,24 m ³	16,28 m ³	258 kg
250 m ³	21,04 m	10,31 m	1,50 m	495 kg	2,37 m ³	26,87 m ³	15,64 m ³	279 kg
300 m ³	21,04 m	11,83 m	1,50 m	567 kg	2,47 m ³	27,01 m ³	17,30 m ³	306 kg

RÉCUPÉRATION EAUX DE PLUIE



CITERNE DE STOCKAGE DES EAUX DE PLUIE ET DE CAPTAGE

Descriptif :

Véritable solution économique pour valoriser vos eaux de pluie ou vos eaux de captage, nos citernes sont réalisées dans un textile possédant une armature en fils polyester de haute ténacité. Ce textile spécifique est spécialement conçu pour le stockage de ces eaux. Il est également traité contre les UV pour une meilleure longévité.

À l'abri de l'air et du soleil, l'eau stockée gardera toutes ses qualités pendant plusieurs mois et pourra être ainsi réutilisée pour l'irrigation, le nettoyage et couplée à un système de traitement pour abreuver les animaux.

Faciles d'installation, nos citernes ne nécessitent pas d'important génie civil, une simple mise à niveau et une stabilisation suffisent. Si le sol comporte des éléments perforateurs, une fine couche de sable devra être installée, un tapis de sol en textile PVC 650 g/m² complètera le dispositif.

Fruit d'une longue expérience dans la confection de membranes techniques, nous garantissons 10 ans nos citernes eaux pluviales.

Plus sécurisante pour les personnes et les animaux (pas de risque de chutes), sa conception de poche fermée facilitera astucieusement le confinement.



**Toile 1 300 g/m²
(900 g/m², pour
citernes < 40m³)**



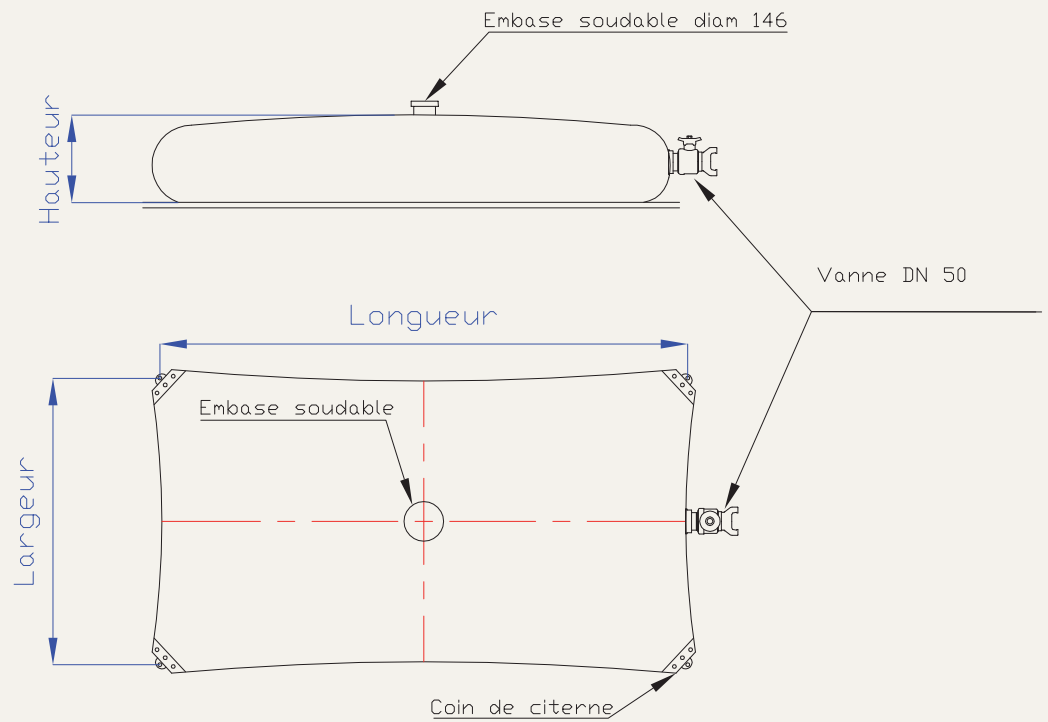
Caractéristiques :

- ▶ Ensemble Vanne Opercule DN50 jusqu'à 119 m³ / DN100 à partir de 120 m³
- ▶ Embase soudable Ø 146
- ▶ 4 Coins renforcés
- ▶ Kit de réparation
- ▶ Option Collecteur Gouttière : Ø 80/100
Évent coudé DN32
Embouts cannelés DN40-DN32
Tuyau souple annelé DN40

Cette option existe également en Ø 200 sur demande.

Fiche technique Collecteur Ø 200 mm

Pouvoir de récupération	entre 70 et 90%
Diamètre de gouttière	Ø 200 mm
Sortie	DN100
Surface de toiture	Max. 750 m ²
Système de filtration	Grille Inox
Matière	PE



	Volume	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids de la citerne non équipée	Volume de la citerne pliée	Poids du tapis de sol
RCY 900	0,5 m ³	1,82 m	1,27 m	0,50 m	5 kg	0,03 m ³	2 kg
	1 m ³	2,77 m	1,44 m	0,50 m	8 kg	0,05 m ³	3 kg
	2 m ³	2,77 m	2,24 m	0,50 m	12 kg	0,08 m ³	5 kg
	3 m ³	2,77 m	2,70 m	0,60 m	15 kg	0,09 m ³	6 kg
	4 m ³	4,23 m	2,25 m	0,60 m	18 kg	0,09 m ³	9 kg
	5 m ³	3,47 m	2,77 m	0,80 m	19 kg	0,10 m ³	7 kg
	6 m ³	4,17 m	2,77 m	0,80 m	23 kg	0,12 m ³	9 kg
	7 m ³	4,86 m	2,77 m	0,80 m	26 kg	0,14 m ³	10 kg
	8 m ³	5,55 m	2,77 m	0,80 m	30 kg	0,17 m ³	12 kg
	9 m ³	5,73 m	2,84 m	0,85 m	31 kg	0,18 m ³	12 kg
	10 m ³	5,73 m	2,98 m	0,90 m	32 kg	0,20 m ³	12 kg
	15 m ³	5,73 m	3,85 m	1,00 m	42 kg	0,24 m ³	15 kg
	20 m ³	5,73 m	4,67 m	1,10 m	51 kg	0,28 m ³	18 kg
	25 m ³	5,83 m	5,73 m	1,10 m	63 kg	0,37 m ³	24 kg
30 m ³	8,69 m	4,23 m	1,20 m	71 kg	0,46 m ³	25 kg	
40 m ³	8,69 m	5,11 m	1,20 m	120 kg	0,60 m ³	30 kg	
50 m ³	8,69 m	6,14 m	1,25 m	144 kg	0,71 m ³	36 kg	
60 m ³	8,69 m	7,08 m	1,30 m	166 kg	0,76 m ³	41 kg	
70 m ³	8,69 m	7,96 m	1,35 m	187 kg	0,86 m ³	46 kg	
80 m ³	11,65 m	6,54 m	1,40 m	205 kg	0,97 m ³	51 kg	
90 m ³	11,65 m	7,36 m	1,40 m	230 kg	1,06 m ³	57 kg	
100 m ³	11,65 m	8,17 m	1,40 m	256 kg	1,15 m ³	63 kg	
120 m ³	11,65 m	9,16 m	1,50 m	286 kg	1,30 m ³	71 kg	
140 m ³	11,65 m	10,68 m	1,50 m	334 kg	1,49 m ³	83 kg	
150 m ³	11,65 m	11,44 m	1,50 m	358 kg	1,58 m ³	89 kg	
180 m ³	14,61 m	10,95 m	1,50 m	428 kg	1,84 m ³	106 kg	
200 m ³	14,80 m	12,01 m	1,50 m	477 kg	2,03 m ³	118 kg	
240 m ³	14,80 m	14,41 m	1,50 m	571 kg	2,37 m ³	141 kg	
250 m ³	17,76 m	12,51 m	1,50 m	596 kg	2,47 m ³	147 kg	
300 m ³	17,76 m	14,08 m	1,50 m	670 kg	2,89 m ³	166 kg	
350 m ³	17,76 m	16,42 m	1,50 m	779 kg	3,31 m ³	193 kg	
360 m ³	17,76 m	16,89 m	1,50 m	801 kg	3,40 m ³	198 kg	
400 m ³	20,72 m	16,09 m	1,50 m	891 kg	3,75 m ³	220 kg	
450 m ³	20,72 m	18,10 m	1,50 m	1 001 kg	4,17 m ³	248 kg	
500 m ³	20,72 m	20,11 m	1,50 m	1 111 kg	4,58 m ³	275 kg	
600 m ³	23,68 m	21,12 m	1,50 m	1 332 kg	5,58 m ³	330 kg	

Réserve incendie



■ CITERNE DE STOCKAGE

Réserve incendie

Descriptif :

Véritable solution économique pour constituer une réserve incendie, nos citernes sont réalisées dans un textile enduit possédant une armature en fils polyester de haute ténacité. Ce textile spécifique est spécialement conçu pour le stockage de l'eau.

Il est également traité contre les UV pour une meilleure longévité.

Fruit d'une longue expérience dans la conception de membranes techniques, nous garantissons 10 ans nos réserves incendie.

Faciles d'installation, nos citernes ne nécessitent pas d'important génie civil, une simple mise à niveau et une stabilisation suffisent. Si le sol comporte des éléments perforateurs, une fine couche de sable devra être installée, un tapis de sol en textile PVC 650 g/m² complètera le dispositif.

Avant de déterminer les besoins en eau, il est nécessaire de connaître le niveau de risques (de catégorie 1 à catégorie 3), celui-ci dépend de la nature de l'activité exercée dans les bâtiments et des marchandises qui y sont entreposées. Ces renseignements peuvent être obtenus auprès des DRIRE.

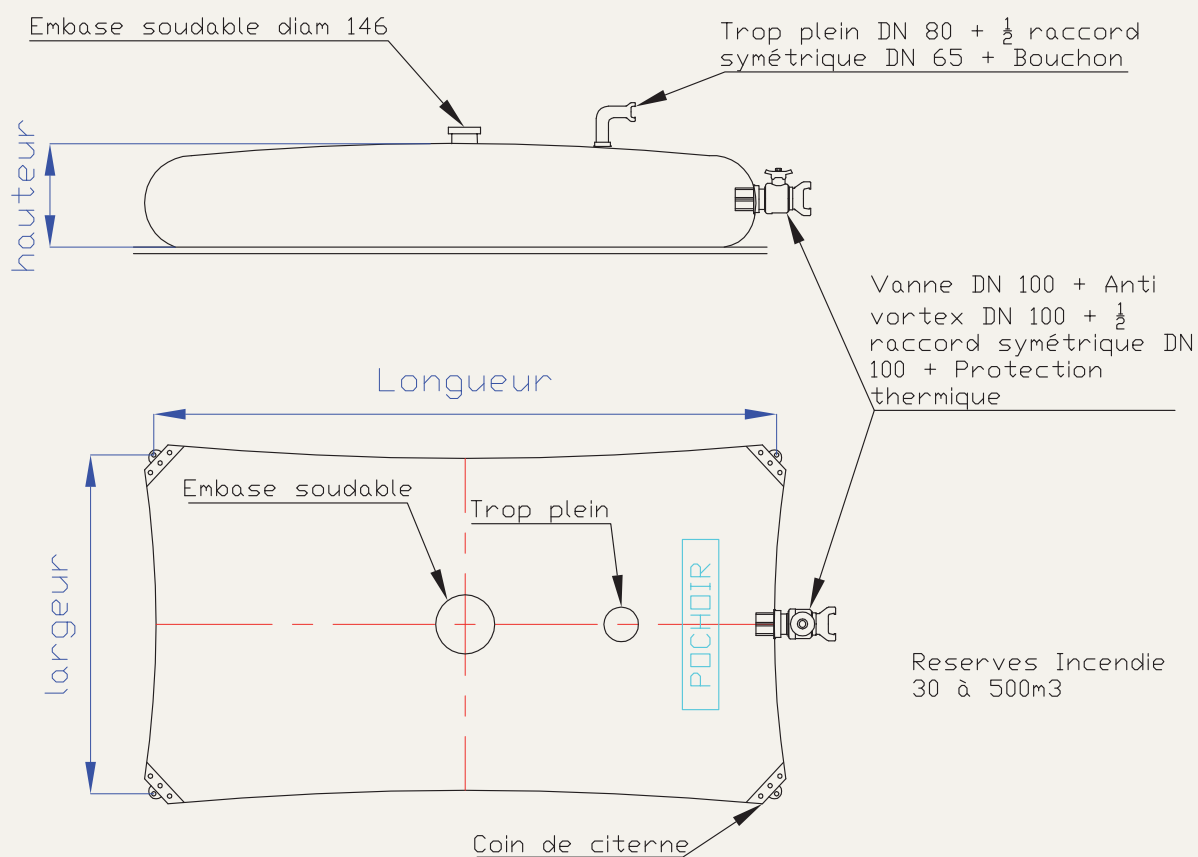


Toile 1 300 g/m²



Caractéristiques :

- ▶ Ensemble Vanne Opércule DN 100 + 1/2 Raccord Symétrique
- ▶ Événement de remplissage :
 - Événement coudé DN80
 - Réduction DN80-DN65
 - 1/2 Raccord Symétrique DN65
 - Bouchon pour 1/2 Raccord Symétrique DN65
- ▶ Embase soudable Ø 146
- ▶ 4 Coins renforcés
- ▶ Kit de réparation
- ▶ Protection thermique
- ▶ Option Système Hors Gel ESSE (À la place de Vanne DN100 + Bloc Bride DN100 avec Antivortex)
- ▶ Option Système Hors Gel BAYARD (À la place de Vanne DN 100 + Bloc Bride DN100 avec Antivortex)



Volume	Longueur	Largueur	Hauteur	Poids de la citerne non équipée	Volume de la citerne pliée	Poids du tapis de sol
30 m ³	8,69 m	4,23 m	1,20 m	99 kg	0,46 m ³	25 kg
40 m ³	8,69 m	5,11 m	1,20 m	120 kg	0,60 m ³	30 kg
50 m ³	8,69 m	6,14 m	1,25 m	144 kg	0,71 m ³	36 kg
60 m ³	8,69 m	7,08 m	1,30 m	166 kg	0,76 m ³	41 kg
70 m ³	8,69 m	7,96 m	1,35 m	187 kg	0,86 m ³	46 kg
80 m ³	11,65 m	6,54 m	1,40 m	205 kg	0,97 m ³	51 kg
90 m ³	11,65 m	7,36 m	1,40 m	230 kg	1,06 m ³	57 kg
100 m ³	11,65 m	8,17 m	1,40 m	256 kg	1,15 m ³	63 kg
120 m ³	11,65 m	9,16 m	1,50 m	286 kg	1,30 m ³	71 kg
140 m ³	11,65 m	10,68 m	1,50 m	334 kg	1,49 m ³	83 kg
150 m ³	11,65 m	11,44 m	1,50 m	358 kg	1,58 m ³	89 kg
180 m ³	14,61 m	10,95 m	1,50 m	428 kg	1,84 m ³	106 kg
200 m ³	14,80 m	12,01 m	1,50 m	477 kg	2,03 m ³	118 kg
240 m ³	14,80 m	14,41 m	1,50 m	571 kg	2,37 m ³	141 kg
250 m ³	17,76 m	12,51 m	1,50 m	596 kg	2,47 m ³	149 kg
300 m ³	17,76 m	14,08 m	1,50 m	670 kg	2,89 m ³	165 kg
350 m ³	17,76 m	16,42 m	1,50 m	779 kg	3,31 m ³	193 kg
360 m ³	17,76 m	16,89 m	1,50 m	801 kg	3,40 m ³	198 kg
400 m ³	20,72 m	16,09 m	1,50 m	891 kg	3,75 m ³	220 kg
450 m ³	20,72 m	18,10 m	1,50 m	1 001 kg	4,17 m ³	248 kg
500 m ³	20,72 m	20,11 m	1,50 m	1 111 kg	4,58 m ³	275 kg
600 m ³	23,68 m	21,12 m	1,50 m	1 332 kg	5,77 m ³	330 kg

GÉO-MEMBRANE



CITERNE DE STOCKAGE GÉOMEMBRANE

Descriptif :

Bassin de rétention enterré, comprenant une membrane d'étanchéité en PVC 10/10^{ème} ou 15/10^{ème}. Il vous permet de réaliser des bassins pour la rétention d'effluents agricoles, l'irrigation ou la création de réserve incendie.

Dans le cadre de récupérations d'effluents agricoles, cette installation nécessite la pose de drains liquides, de drains de dégazage et de géotextile sous la membrane d'étanchéité.

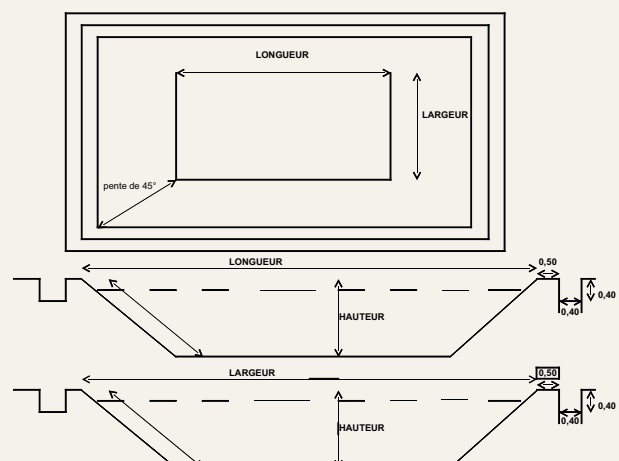
Notre toile PVC est garantie ASQUAL et la pose par notre personnel vous garantira une installation pérenne dans le temps.

En connaissant votre volume utile, nous pouvons vous fournir un plan de terrassement à remettre à votre terrassier et également à l'entrepreneur chargé de la clôture.



Caractéristiques :

- Toile en PVC-P non tissée, stabilisée aux UV
 - 10/10^{ème}
 - 15/10^{ème}
- Géotextile 300 g/m² (Stockage effluents uniquement)
- Drain de dégazage 9 mm
- Chapeaux de ventilation pour drains de dégazage
- Échelle de rongeurs
- Étanchéité pour arrivée/évacuation d'eau (En option)



AIRE DE RÉTENTION ET DE LAVAGE



■ CITERNE DE STOCKAGE

AIRE DE RÉTENTION ET DE LAVAGE

Descriptif :

Cette aire de rétention est idéale pour le remplissage, la vidange et le nettoyage des pulvérisateurs. Totalement étanche, ce bassin se vidange facilement à l'aide d'une pompe (en option).

Elle est composée de boudins de mousse amovibles afin de faciliter la manutention et le rangement.

Une membrane de protection complète le dispositif au niveau des passages de roues.



	LONGUEUR			
Largeur 4 m	3 m 20	4 m 80	6 m 40	8 m
Capacité (L)	2 600	3 800	5 120	6 400



Caractéristiques :

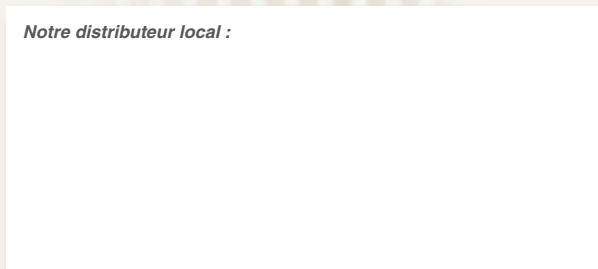
- Toile en PVC précontraint 1 100 g/m², vert/beige
- Boudins mousse PE, protégée par gaine en toile PVC
- Longueur des boudins 1,6 m

RCY est une filiale du Groupe BHD,
*leader dans la confection de bâches avec 20 filiales de présentation
dans tous les secteurs d'activité : Transport, Industrie, Sport, Loisirs et plein Air,
Architecture, Textile, Signalétique, Tentes Chapiteaux, Agriculture,...*



RCY, c'est aussi
*les barrages anti-pollutions,
les barrages anti-inondation,
les tentes gonflables,
les géo-membranes pour fosse
à lisier ou bassin d'eau,...*

Notre distributeur local :



Zone Industrielle de l'Aupretin - Rue Nicéphore Niepce
71500 Louhans-Chateaufort - France
Tél : +33 (0)3 85 76 32 71 - Fax : +33 (0)3 85 75 47 39
Mail : contact@rcy-bhd.fr - www.rcy.fr

