

FABRICANT & INSTALLATEUR

DE MATÉRIEL ÉQUESTRE





Notre société, LES ATELIERS DE BREAU SAS, fabrique et commercialise des marcheurs circulaires pour chevaux appelés aussi ronds de longe automatiques, sous la marque MARCHEUR CTL ainsi que des manèges circulaires, ou ronds de longe couverts et des marcheurs ovales.

Nous nous adressons à tous les amoureux des chevaux, que vous soyez un particulier ou un professionnel. Nos clients exercent leurs activités dans **toutes les disciplines équestres** comme le galop, le trot, les chevaux de selle, et dans tous les métiers comme l'élevage, le débourrage, l'entraînement, l'équitation de loisir, ou encore les soins...

Les différents secteurs du monde équestre n'ont pas les mêmes besoins ni les mêmes priorités. Étant **fabricant installateur**, nous pouvons **répondre** à la plupart des **exigences** grâce à notre **savoir-faire** et notre capacité à adapter les **différents matériaux** de construction, d'**habillage** et de **sécurité**.



SOMMAIRE

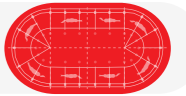
MARCHEURS CIRCULAIRES p.4



MATÉRIAUX & FINITIONS p.6



MARCHEURS OVALES p.8



RONDS DE LONGE COUVERTS p.10



PRESTATIONS SUR MESURE p.12



TRAVAUX PRÉPARATOIRES p.14



« Un contact privilégié pour une gestion personnalisée de votre projet »

MARCHEURS **CIRCULAIRES**



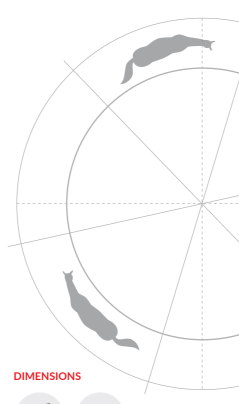
Nos marcheurs circulaires sont construits avec des matériaux robustes et simples, pour une meilleure sécurité du cheval.

La structure acier garantit une longévité et une solidité à tout épreuve. Pour chaque client nous écoutons les besoins et proposons un marcheur sur mesure. Avec vous, nous choisirons la couverture, le sol, l'habillage et le type de séparation afin de répondre au mieux à votre activité et à votre utilisation.

Nous vous proposons une gamme de marcheurs ronds automatiques pour chevaux, fabriqués en direct dans nos ateliers, ainsi vous pourrez choisir toutes vos finitions.

NOS RÉALISATIONS ▶





COUVERTURES

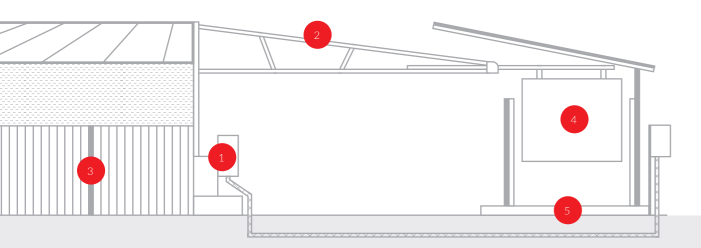








Ø 12-22m



■ POINTS FORTS



MÉCANISME & ARMOIRE DE COMMANDE

- Alimentation électrique 220 V
- Puissance moteur 1,5 KW
- Système d'entraînement exclusif et sans entretien



TOITURES & STRUCTURE

- Toitures : Bac-acier, Résine polyester renforcée, Bâche tendue, Shingle (bardeaux
- bitumés) ou bac acier joint debout • Structure en acier galvanisé à chaud



CLÔTURES Bois

- Cintrée Résine PVC
- Cintrée Caoutchouc • Lisses ajourées PVC
- Habillage extérieur : Filet brise vent Bois



SÉPARATIONS

- Fibre PVC + Chaînes électrifiées
- Séparation grille métallique + Bavette caoutchouc
- Séparation caoutchouc



SOLS

- Dalles alvéolaires PVC Butyflex
- Pavés caoutchouc emboîtables
- Tapis caoutchouc

Photos non contractuelles

Marcheur semi-couvert modèle caoutchouc

PAROIS



- Lisse bois ½ rond de 120 mmLisse PVC 100 mm de large
- EXTÉRIEUR INTÉRIEUR

 BOIS

- Clôture intérieure et extérieure, clin bois rainuré et bouveté épaisseur 44 mm - Bois traité



- Clôture intérieure et extérieure en bande caoutchouc - Hauteur standard 1,60 m - Possibilités : 1,40 m, 1,50 m, 1,80 m et 2 m



- Composite résine PVCÉpaisseur 32 mm
- Couleurs disponibles :



MATÉRIAUX & FINITIONS

Choisissez les options et les matériaux pour votre marcheur. Avec Marcheur CTL, fabriquez votre marcheur sur mesure et selon vos besoins, en sélectionnant votre clôture, vos séparations, votre toiture, le sol de piste, etc.

– MATÉRIAUX DE QUALITÉ –

Nous vous proposons des matériaux sélectionnés par nos soins pour qu'ils durent dans le temps.



Poteaux bois : traités à cœur classe IV



Poteaux métalliques galvanisés : conçus pour les sollicitations les plus intenses



Couverture : solide et prête à toutes les épreuves météorologiques.

CLÔTURES

LES POTEAUX DE LA STRUCTURE

	Matériaux	Description technique	
	Poteaux métalliques	Galvanisés à chaud	
	Poteaux bois	Bois traité à coeur, classe IV (protège le bois des agressions et prolonge sa durée de vie)	

SÉPARATIONS



TOITURES



Nous pouvons réaliser des toitures personnalisées selon vos besoins. Pour plus de renseignements : nous contacter.

OPTIONS

AVANCÉES COUVERTES



Mono pan

S

2 pans intégrés à la toiture

FILETS BRISE VENT

Description technique	Couleurs
 Protège la piste du vent et des intempéries pour un meilleur confort des chevaux Toile perforée renforcée : résistante et durable face à toutes intempéries 	• • • •

ARMOIRES DE COMMANDE

2 modèles	Description technique	
Standard	 - Alimentation 220V - Changement de sens automatique ou manuel (main droite ou main gauche) - Réglage de la vitesse de l'allure 	
Programmable	 Standard +: 3 séquences de travail avec vitesses réglables pendant chaque séquences d'une durée de 14 min (7 min main droite + 7 min main gauche) + 1 séquence fin de cycle changement de sens toutes les 7 min vitesse réglable 	

KIT D'ÉCLAIRAGE

- Rampe d'éclairage LED IP68
- Protections et accessoires de mise en service par pré-équipement de l'armoire de commande

SOLS DE PISTE

EN REMPLACEMENT DU SABLE OU DES COPEAUX DE BOIS, NOUS VOUS PROPOSONS :

Matériaux	Description technique	Pose
Tapis caoutchouc	- Caoutchouc antidérapant spécial marcheur	Sur piste béton
Pavés	- Pavés emboîtables caoutchouc	
Butyflex	- Copeaux Caoutchouc - pour un sol très souple qui absorbe les impacts de la battue et l'effet rebond lors du lever, tout en douceur pour les tendons	Sur remblais ou piste béton

EN COMPLÉMENT DU SABLE, NOUS VOUS PROPOSONS :

Matériaux	Description technique	Pose
Dalles alvéolaires PVC	- Dalles alvéolaires PVC Ecoraster	Sur remblais ou piste béton

Photos non contractuelles

MARCHEUR CTL - Un contact privilégié pour des projet personnalisés - p.9

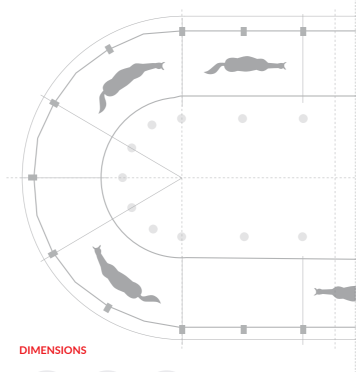
MARCHEURS OVALES



Le marcheur ovale répond généralement à deux types de demandes :

- Soit l'intégration d'un marcheur dans un bâtiment
- Soit au souhait d'avoir une partie de la piste d'entraînement droite.

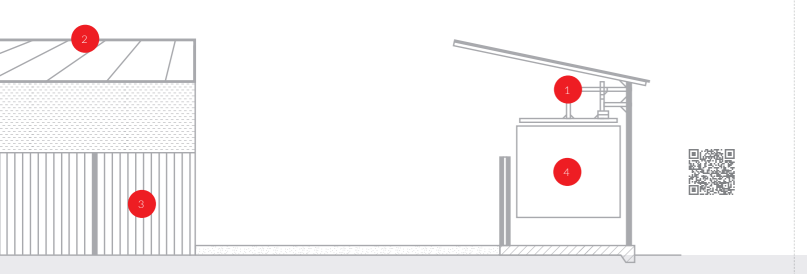
Fort de plus de 15 ans d'expérience dans ce domaine, notre conception s'adapte donc à votre projet. Nous nous inscrivons dans une réflexion pour adapter le matériel à votre contexte et vos exigences de travail de vos chevaux.











■ POINTS FORTS



MÉCANISME SUR RAIL

Alimentation électrique 380 VPuissance moteur 2,2 KW



TOITURES & STRUCTURE

 Toitures : Bac-acier, Résine polyester renforcée, Bâche tendue, Shingle (bardeaux bitumés) ou bac acier joint debout

• Structure en acier galvanisé à chaud



CLÔTURES

BoisCintrée Résine PVCCintrée Caoutchouc

Habillage extérieur :





SÉPARATIONS

 Fibre PVC + Chaînes électrifiées
 Séparation grille métallique + Bavette caoutchouc

Séparation caoutchouc

MARCHEURS SUSPENDUS



Le marcheur suspendu permet d'allier le rond de longe couvert et le marcheur circulaire en une solution hybride.

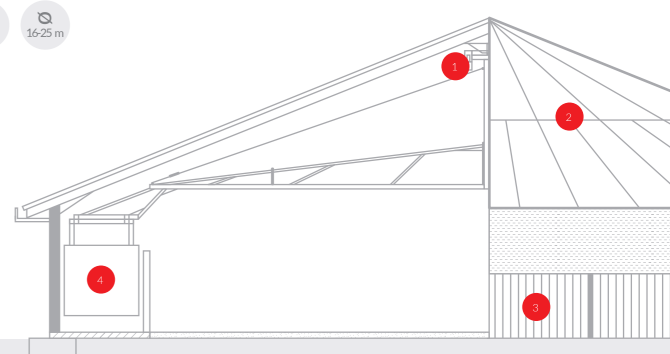
Le rond de longe devient alors un bâtiment conçu et dimensionné pour cette double destination. Sa charpente métallique traditionnelle est très robuste. Le marcheur s'intègre donc en sous face de la toiture.



Ronds de longe entièrement personnalisés : de l'extérieur jusqu'à la toiture et la porte

DIMENSIONS





■ POINTS FORTS



MÉCANISME SUSPENDU

Alimentation électrique 220 V
Puissance moteur 1,5 KW



TOITURES & STRUCTURE

- Toitures : Bac-acier, Résine polyester renforcée, Bâche tendue ou Shingle (bardeaux bitumés)
- Structure en acier galvanisé à chaud



CLÔTURES

- Bois
- Cintrée Résine PVC
- Cintrée Caoutchouc
- Habillage extérieur :

 Filet brise vent

 Bois



SÉPARATIONS

- Fibre PVC + Chaînes électrifiées
 Séparation grille métallique + Bavette caoutchouc
- Séparation caoutchouc

RONDS DE LONGE COUVERTS



Le rond de longe permet de longer et faire travailler vos chevaux tout au long de l'année et en toute saison. Le rond de longe couvert s'inscrit dans l'intérêt du confort de travail, mais surtout du travail des chevaux au quotidien qu'importe les conditions climatiques.

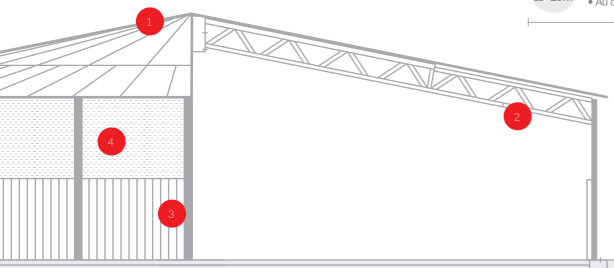
NOS RÉALISATIONS >



DIMENSIONS



- Hauteur sous charpente:
- En partie basse : 3.5 m
- Au centre : 5 m min



■ POINTS FORTS



TOITURE

Bac acier en périphérie +
polycarbonate translucide en
partie centrale
 → clareté assurée



STRUCTURE

• Structure en acier galvanisé à chaud



PARE BOTTE PÉRIPHÉRIQUE

Bois

Cintrée Résine PVCCintrée Caoutchouc

Habillage extérieur :

• Filet brise vent

• Bois



OPTIONS & FINITIONS

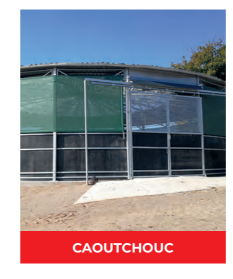
- Autres dimensions possibles sur demande
- Plusieurs finitions sont possibles : bois ou caoutchouc
 - Éclairage
 - Arrosage



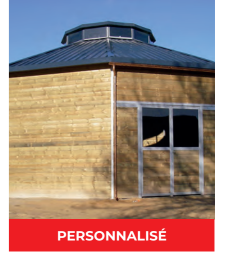
▲ Rond de longe couvert modèle bois, avec filet brise vent beige

Rond de longe couvert, modèle caoutchouc avec habillage bois extérieur et filet brise vent beige

PAROIS







COUVERTURES

Tôle bac acier en périphérie. Le centre est couvert de polycarbonate translucide alvéolé très résistant, qui forme un grand puits de lumière central. Ainsi vous travaillez dans votre manège dans un espace lumineux en toute saison.

C'est un plus en terme de confort au quotidien.



RÉALISATION SUR MESURE

L'objectif de Marcheurs CTL est de répondre aux attentes et aux besoins de nos clients. C'est pour cette raison que nous sommes en mesure de proposer des solutions adaptées aux situations particulières ou pour des projets totalement personnalisés.

Nous nous adaptons à vos impératifs et contraintes, les matériaux choisis par vos soins peuvent ne pas faire partie de notre catalogue.

La réalisation en photo ci-dessus a été faite en fonction du projet sur mesure pour une parfaite intégration au site et pour répondre aux exigences des Architectes des Bâtiments de France.



Découvrez plus de réalisations personnalisées >

MAINTENANCE

Un contrat d'entretien est possible. Nous organisons alors une visite de contrôle périodique adaptée à votre matériel et son usage afin d'en assurer le bon fonctionnement au fil des années.

Vous pouvez alors travailler en toute sérénité année après année.

RÉPARATIONS

Nous pouvons établir des devis de réparation, rénovation ou modification sur les marcheurs de notre gamme bien entendu, mais également sur des marcheurs d'autres marques, notamment pour les marques n'ayant plus de distributeur.

Il vous suffit de contacter notre commercial de votre secteur pour trouver les solutions adaptées et établir un devis.



RÉNOVATION

Nous intervenons suivant vos besoins de rénovation ou de modification pour vos marcheurs. Après une étude de votre matériel actuel, nous vous proposons alors nos solutions de rénovation adaptées à vos attentes.





TRAVAUX PRÉPARATOIRES

POUR LE MONTAGE D'UN MARCHEUR, DES TRAVAUX PRÉPARATOIRES SONT À EFFECTUER PAR VOS SOINS :

1 - PLATEFORME CIRCULAIRE :

- Décapage des terres végétales et mise à niveau sur diamètre du marcheur + 1 mètre minimum.
- Empierrement : fond de forme compacté et de niveau.

2 - SUPPORTS DE FIXATION:

- 1 massif béton centrale de 2 mètres x 2 mètres x épaisseur 20 cm minimum hors sol. Il faut que le dessus du plot béton central soit à + 20 cm minimum au-dessus du niveau de la piste.
- Piste circulaire en dalle béton largeur 3 mètres ou 2 longrines béton ou fond de forme sur la surface avec plusieurs couches de granulats parfaitement compactés et de niveau.

3 - ALIMENTATIONS :

- 2 fourreaux vides entre le massif béton central et l'entrée du marcheur.
- 1 arrivée eau : tuyau PE diam 25 mm à l'entrée du marcheur.
- 1 arrivée électrique 220 volts pour une puissance de 1,5 kw pour les marcheurs circulaires ou 1 arrivée électrique 380 volts pour une puissance de 2,2 kw pour les marcheurs ovales.



PISTE EN FOND DE FORME COMPACTÉE





LONGRINE BÉTON PÉRIPHÉRIQUE

pour les clôtures intérieures et extérieures puis un fond de forme compactée entre les anneaux





PISTE DALLE BÉTON

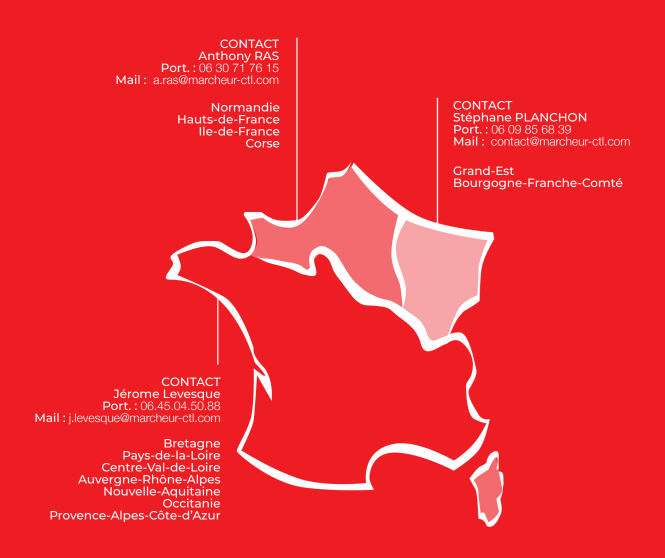


Pour recevoir la documentation détaillée : nous contacter.

Photos non contractuelles

NOTES







Fabricant & installateur

Nous concevons, fabriquons et installons l'ensemble de notre gamme



Qualité & sécurité

Une conception simple et robuste pour une meilleure sécurité du cheval



Maintenance

Maintenance et suivi de nos installations mais également de nombreuses autres marques



Financement

Solutions de financement rapides suivant des organismes partenaires

Contact: 02 35 29 03 58 - contact@marcheur-ctl.com

ZA LA FLACQUAIRE - 76110 BREAUTE





www.marcheur-ctl.com - \ www.facebook.com/marcheurctl/

