

Système Barry B-Net™ Barry B-Net™ System Guide de montage / Installation guidelines

Pour plus de détails, des document complet sont disponibles sur le site web de Barry www.barry.ca

For more details, complete documents are available on the Barry web site www.barry.ca

Liste de validation / Check list

Configuration / Arrangement

- Distance filet - obstacle / distance net - obstacle
- Distance tracé - filet / distance course - net
- Distance filet - filet / distance net - net

Filets / Nets

- Pas de bris de maille / no broken mesh
- Longe la neige / border the snow
- Pas enneigé / not under snow
- Lâche (pas de tension) / loose (no tension)

Piquets / Poles

- Bouchon / polecap
- Espacement (1,8-1,95 m) / spacing (1.8-1.95m)
- Inclinaison (10°) / incline (10°)

Connexions / Connections

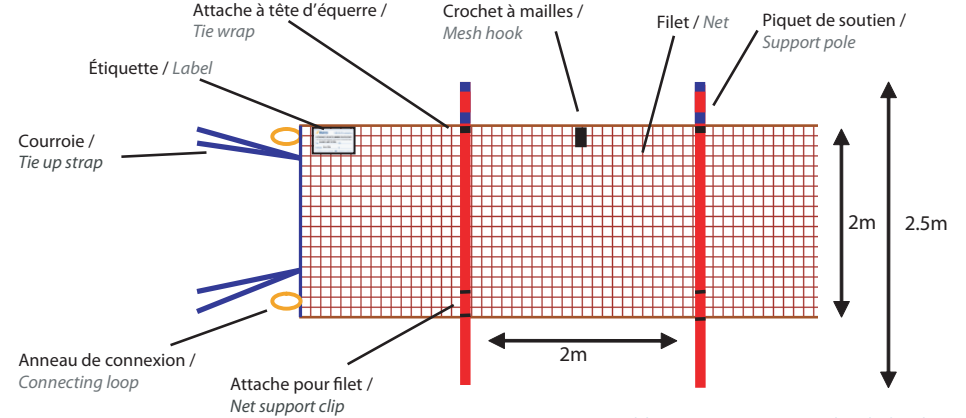
- Piquets dans les anneaux / poles in loops
- Espacement (1,8-1,95 m) / spacing (1.8-1.95m)
- Filet amont côté parcours / uphill net course side

Rangement / Storage

- Enlever glace et neige / Remove ice and snow
- Rouler (étiquette visible) / Roll-up (visible label)
- Attacher les courroies / Attach tie up strap
- Éviter le contact de la fibre avec le sol / Avoid net contact with floor
- Remplir le journal d'inspection / Fill out the inspection log

1

Composantes / Components



Note: Les modèles conçus avant 2011 possèdent des boucles « quick connect » et aucun anneau de connexion / Models before 2011 have « quick connect » clips and no connecting loop

Avant l'utilisation

- Inspecter le matériel avant l'installation
- Identifier les obstacles potentiels de la piste (canon à neige, arbres, tour, etc.)
- Protéger les 2 côtés du parcours entier si possible
- Déterminer la vitesse du skieur et l'angle d'impact potentiel et choisir la bonne configuration

Before use

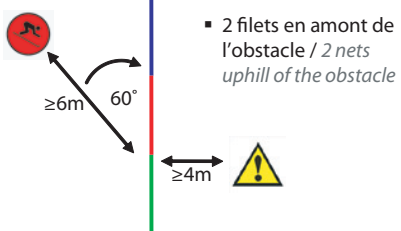
- Inspect equipment before use
- Identify potential obstacles to the trail (snow gun, trees, tower, etc.)
- If possible, protect both sides of entire course
- Establish the skier speed and the potential impact angle and choose a good arrangement

2

Configurations / Arrangements

60km/h

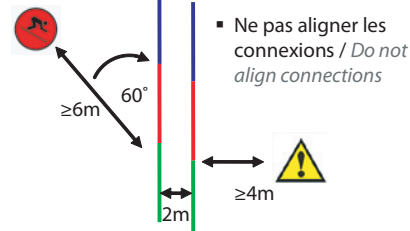
1 rangée de 3 filets / 1 row of 3 nets



- 2 filets en amont de l'obstacle / 2 nets uphill of the obstacle

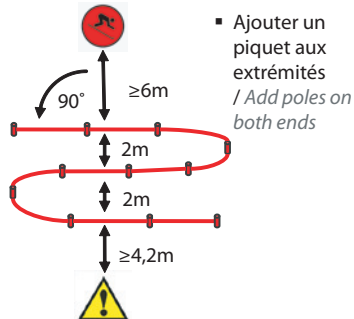
100km/h

2 rangées de 3 filets / 2 rows of 3 nets



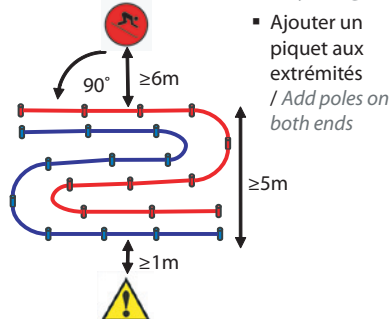
- Ne pas aligner les connexions / Do not align connections

Forme de « S » / « S » layering



- Ajouter un piquet aux extrémités / Add poles on both ends

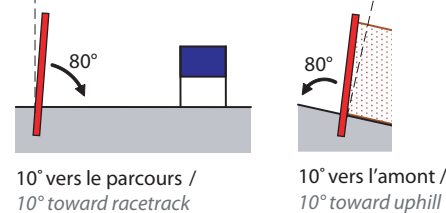
Double « S » / double « S » layering



- Ajouter un piquet aux extrémités / Add poles on both ends

3

Perçage / Drilling

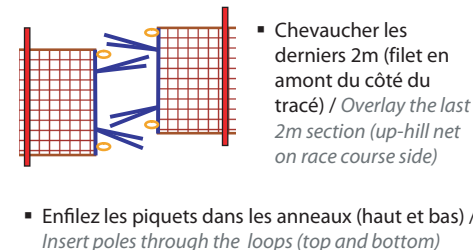


10° vers le parcours / 10° toward racetrack

10° vers l'amont / 10° toward uphill

- Profondeur / Depth : 30 - 35 cm
- Diamètre / Diameter: 32mm
- Entre les piquets / Between poles : 1,8 - 1,95 m

Connexion / Connection



- Enfiler les piquets dans les anneaux (haut et bas) / Insert poles through the loops (top and bottom)

Ajouter un piquet / Add a pole

- Utiliser un piquet Barry (pas de bambou ou piquet de slalom) / Use a Barry pole (no bamboo or slalom gates)
- Passer le piquet entre chaque maille (même ligne de mailles) / Feed the pole through each mesh of net (same line of meshes)

Crochet à mailles / Mesh hook

- Insérer une maille du bas dans le crochet en haut du filet / Pass a bottom mesh through the hook at the top of the net
- Entretenir la piste / Maintain trail

4