



PARCOURS LUDIQUE

CATALOGUE OBSTACLES ET SIGNALÉTIQUE

MADE BY







Wise Ride vous présente en détail les obstacles Family Park et signalétiques déjà réalisés.

Notre réel souhait est d'adapter nos projets à vos attentes, votre clientèle, votre terrain. Pour cela nous restons en perpétuelle réflexion vis à vis de nos offres et obstacles de jeu.

Nous vous proposons des projets tout compris : étude, conception, fabrication, livraison, réalisation, suivi.

Le Family Park consiste à aménager une piste existante ou nouvelle avec des modules en neige agrémentés d'obstacles de jeu majoritairement en bois que le pratiquant peut utiliser ou contourner. L'ensemble est balisé par une signalétique en bois respectant le référentiel AFNOR.

**UN MOT D'ORDRE
LUDIQUÉ**



LE JUMP

Obstacle placé en travers du sens de déplacement pour inciter le pratiquant à sauter par dessus.

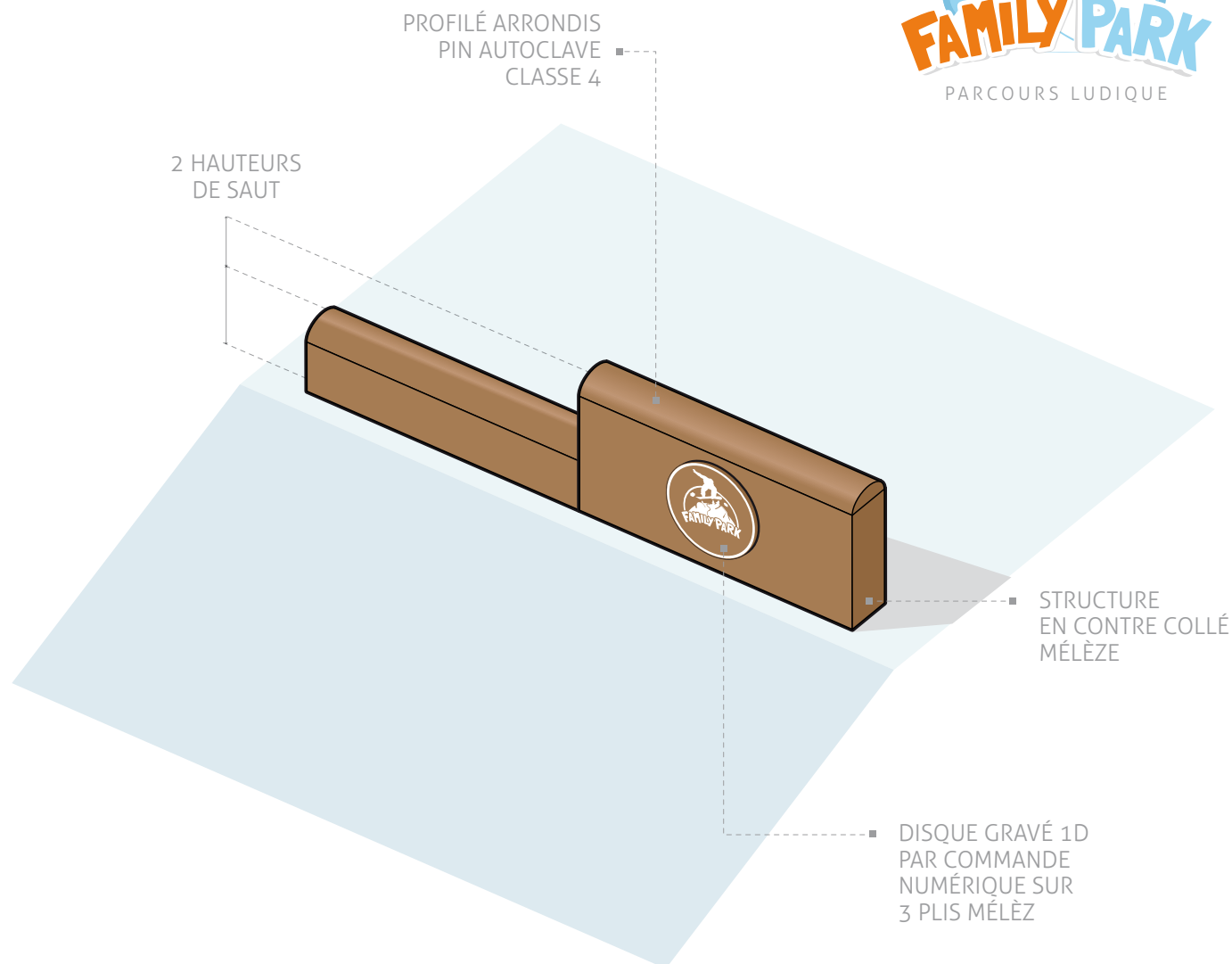
Il peut présenter différentes hauteurs permettant un étalonnage des niveaux. Disposé sur un large volume, il peut également être contourné.



RÉALISATION
SUR MESURE



PEFC™





LE JUMP RECORD

Graduation en bois gravé permettant à l'observateur de donner une échelle de valeur au pratiquant.



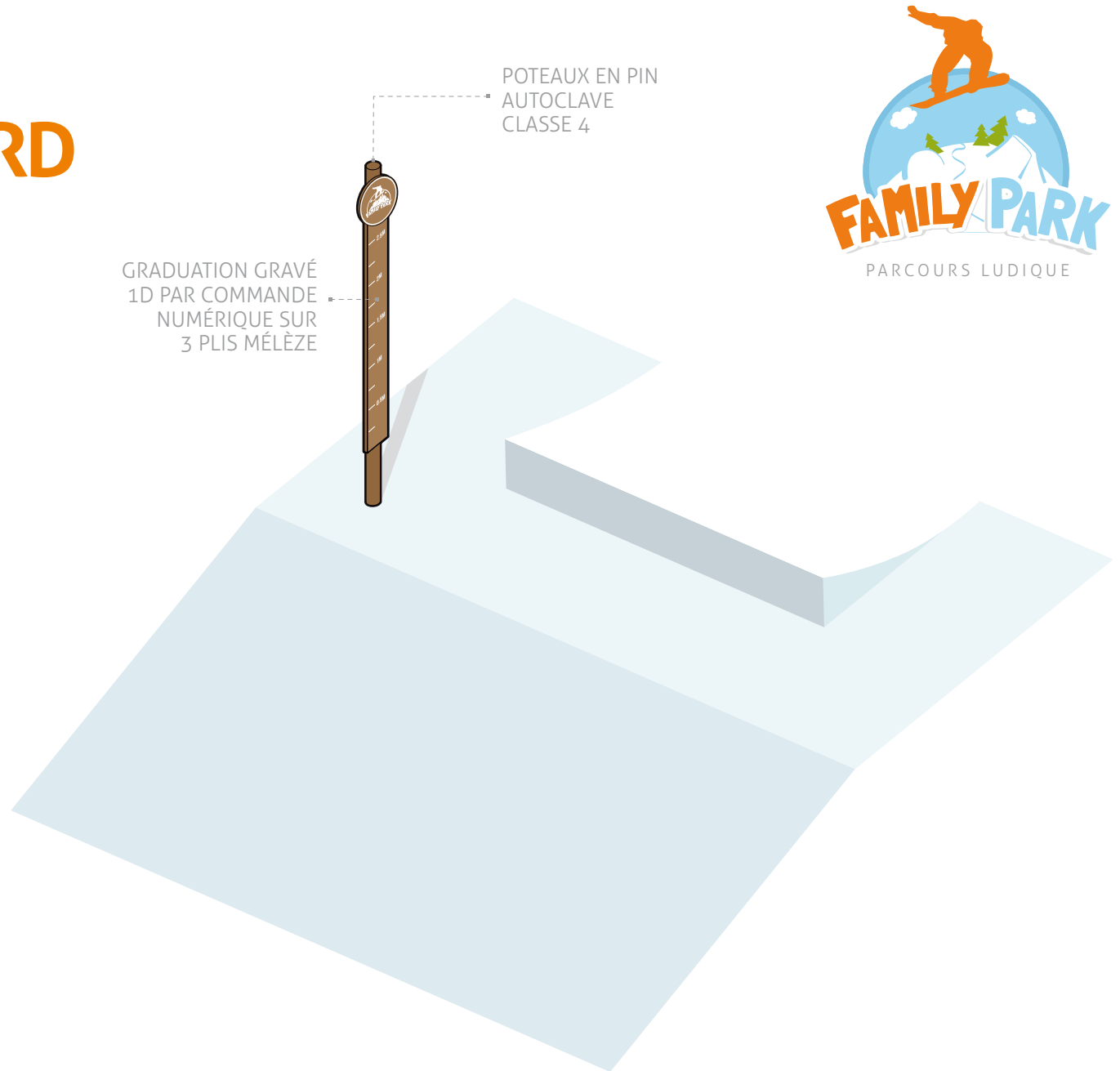
RÉALISATION
SUR MESURE



PEFC™

GRADUATION GRAVÉ
1D PAR COMMANDE
NUMÉRIQUE SUR
3 PLIS MÉLÈZE

POTEAUX EN PIN
AUTOCLAVE
CLASSE 4





RING

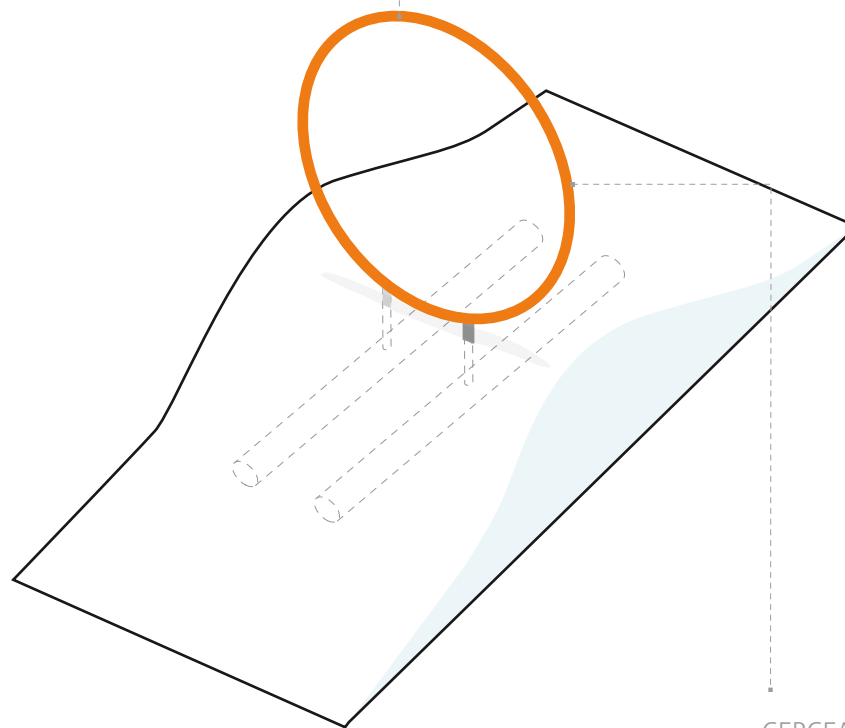
Cercle en mousse sur structure métallique.

Disposé sur un volume type woops , il permet de sauter ou simplement passer au travers d'un cercle.



RÉALISATION
SUR MESURE

PROTECTION
MOUSSE PLUS
BÂCHE PVC



CERCEAU EN
ACIER GALVANISÉ





POTENCE

1/ POTENCE SHOOT

Portique proposant une cible sonore à activer en lançant une boule de neige ou à taper avec le bâton de ski ou la main..

2/ POTENCE PUNCH

Portique proposant une bouée dans laquelle le pratiquant vient taper tout en skiant. Peut être disposé en haut de virage relevé ou sur un woops.

3/ POTENCE MAIN

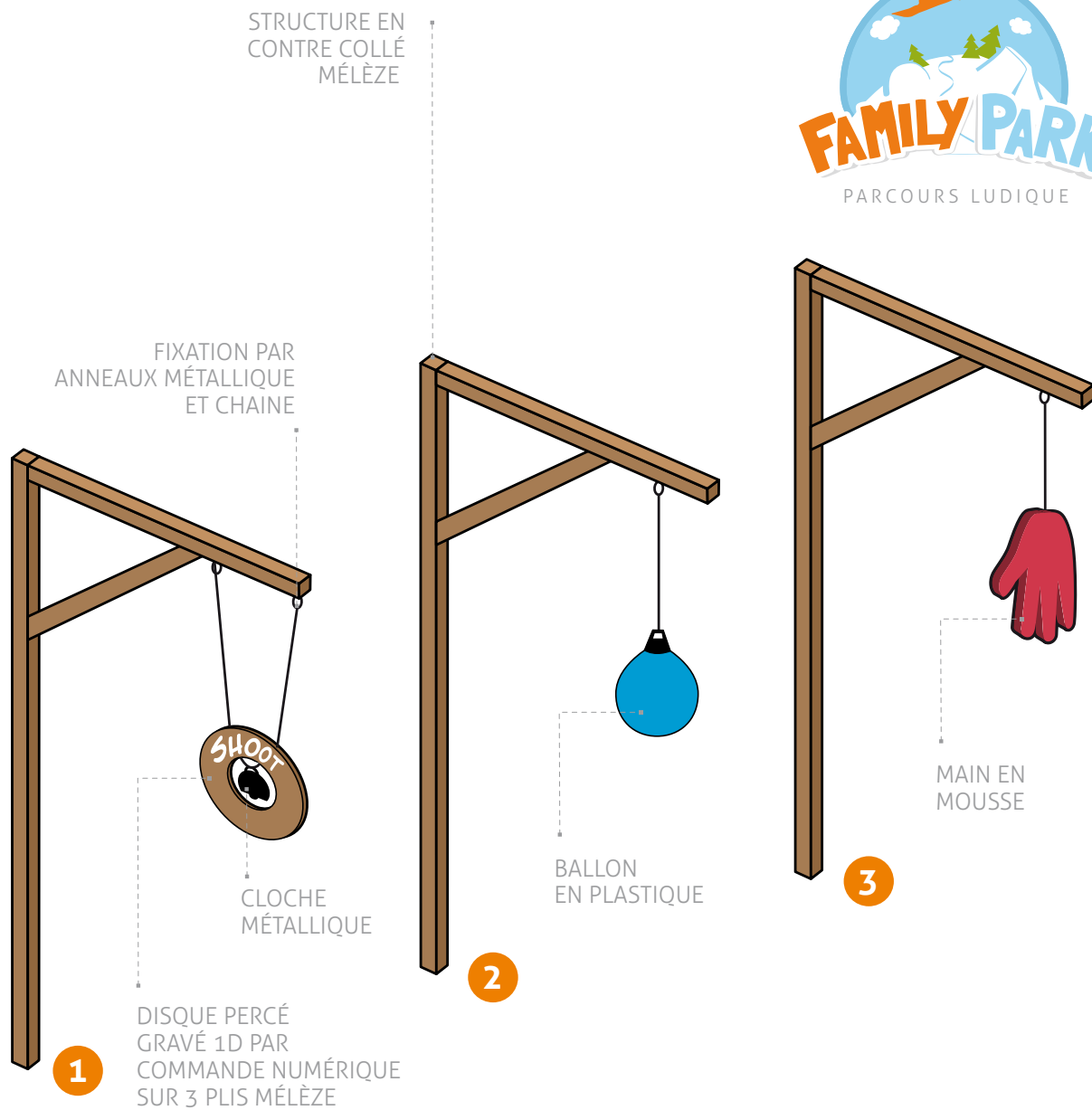
Portique proposant une main en mousse dans laquelle le pratiquant vient taper tout en skiant. Peut être disposé en haut de virage relevé ou sur un woops.



RÉALISATION
SUR MESURE



PEFC™





LES OBSTACLES





CÂBLE

1/ CÂBLE SHOOT

Câble tiré entre les arbres proposant des cibles sonores à activer en lançant une boule de neige ou à taper avec le bâton de ski ou la main.

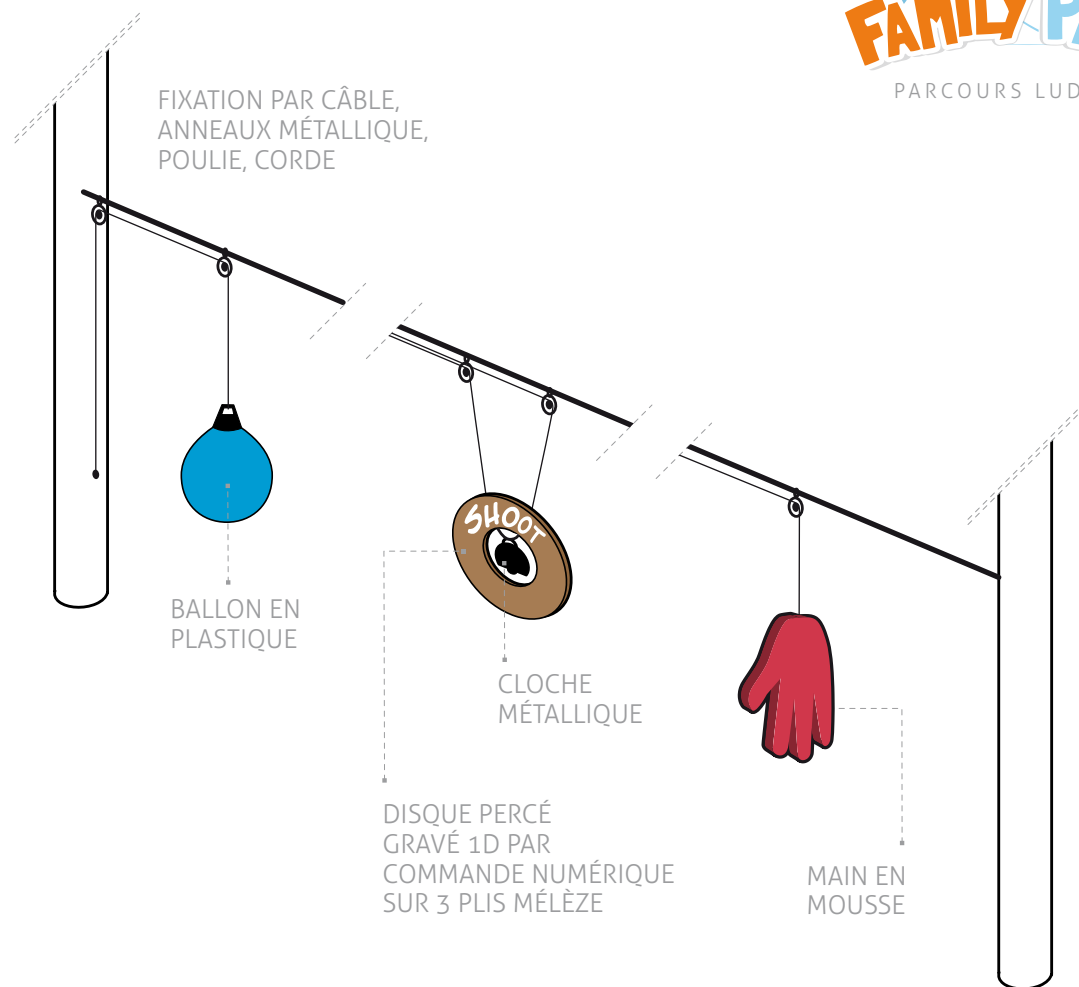
Un système de poulie permet au patrouilleur de remonter l'obstacle en fin de journée pour le passage machine.

2/ CÂBLE PUNCH

Câble tiré entre les arbres proposant des mains en mousse à taper avec le bâton de ski ou la main..

3/ CÂBLE MAIN

Câble tiré entre les arbres proposant des bouées à taper avec le bâton de ski ou la main..



RÉALISATION
SUR MESURE



PEFC™



LES SLIDES

1/ SLIDE PLAT

Demi rond de mélèze avec une surface de glisse en PE. Disposé dans le sens de la glisse il propose une large surface de glisse à une hauteur limité. De nombreuses variations sont possibles.

2/ KINK SLIDE

Différentes associations, inclinaisons avec des demi-ronds de mélèze

3/ RAINBOW SLIDE

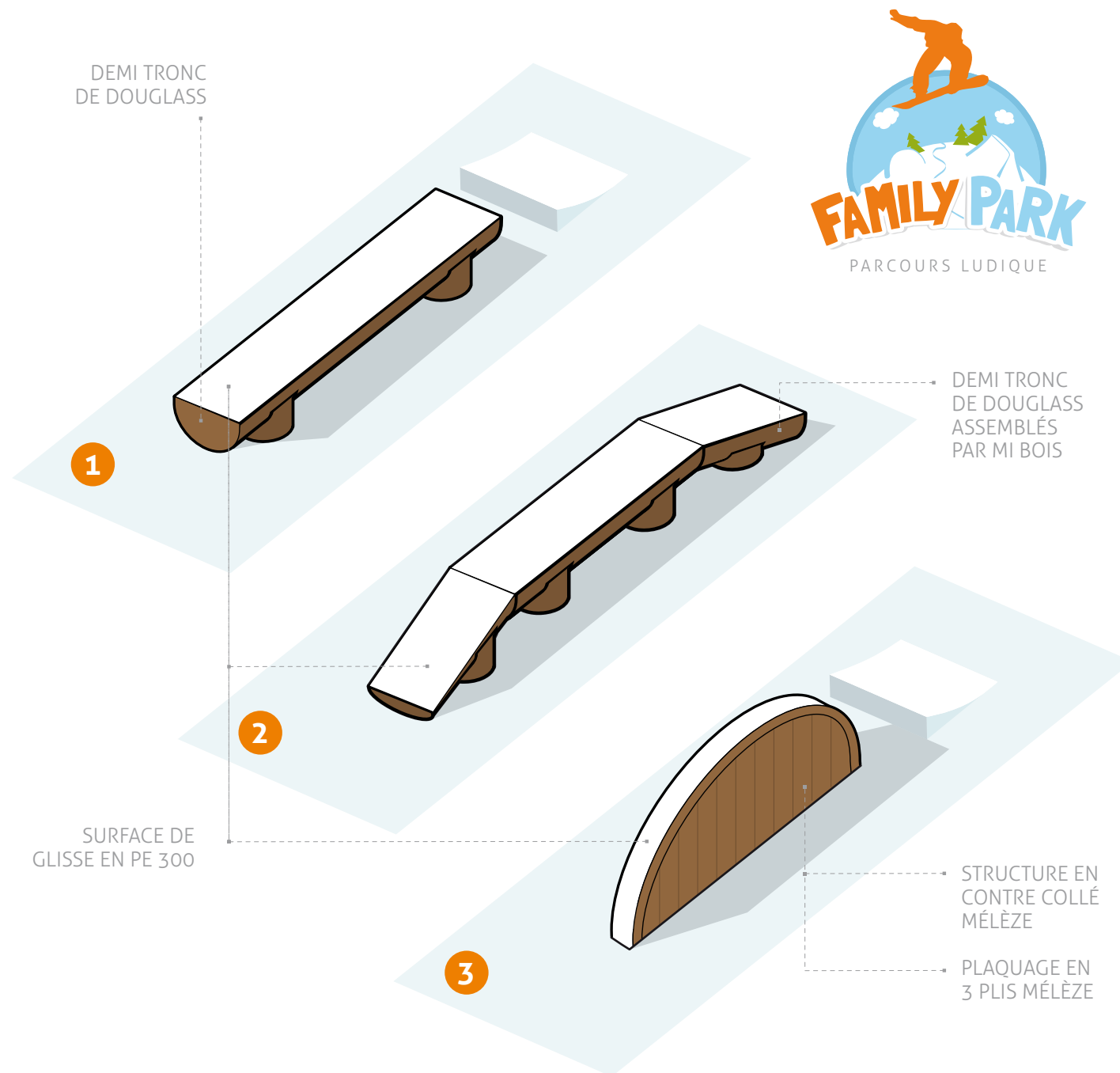
Structure en bois avec une surface de glisse en PE en forme d'arc en ciel.



RÉALISATION
SUR MESURE



PEFC™







SWING

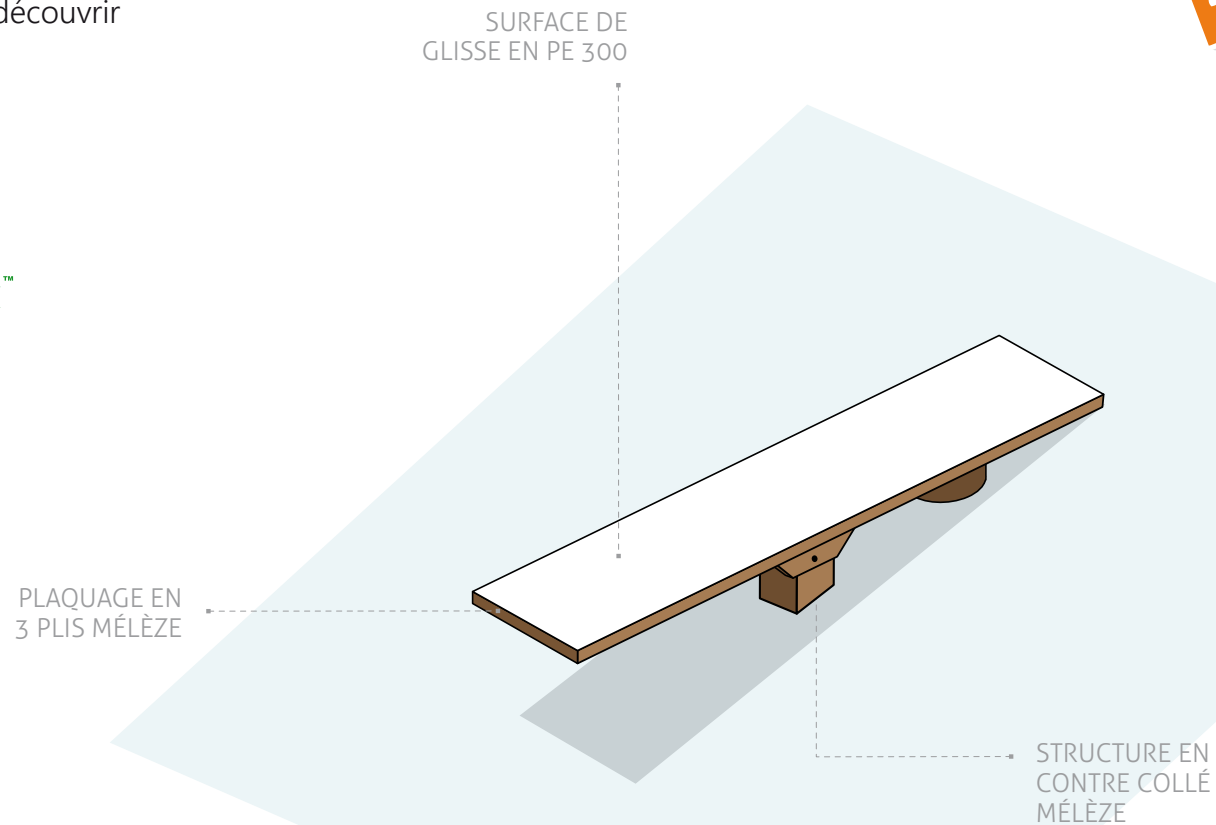
Slide à bascule, permet de découvrir de nouvelles sensations...



RÉALISATION
SUR MESURE



PEFC™





DANCEFLOOR

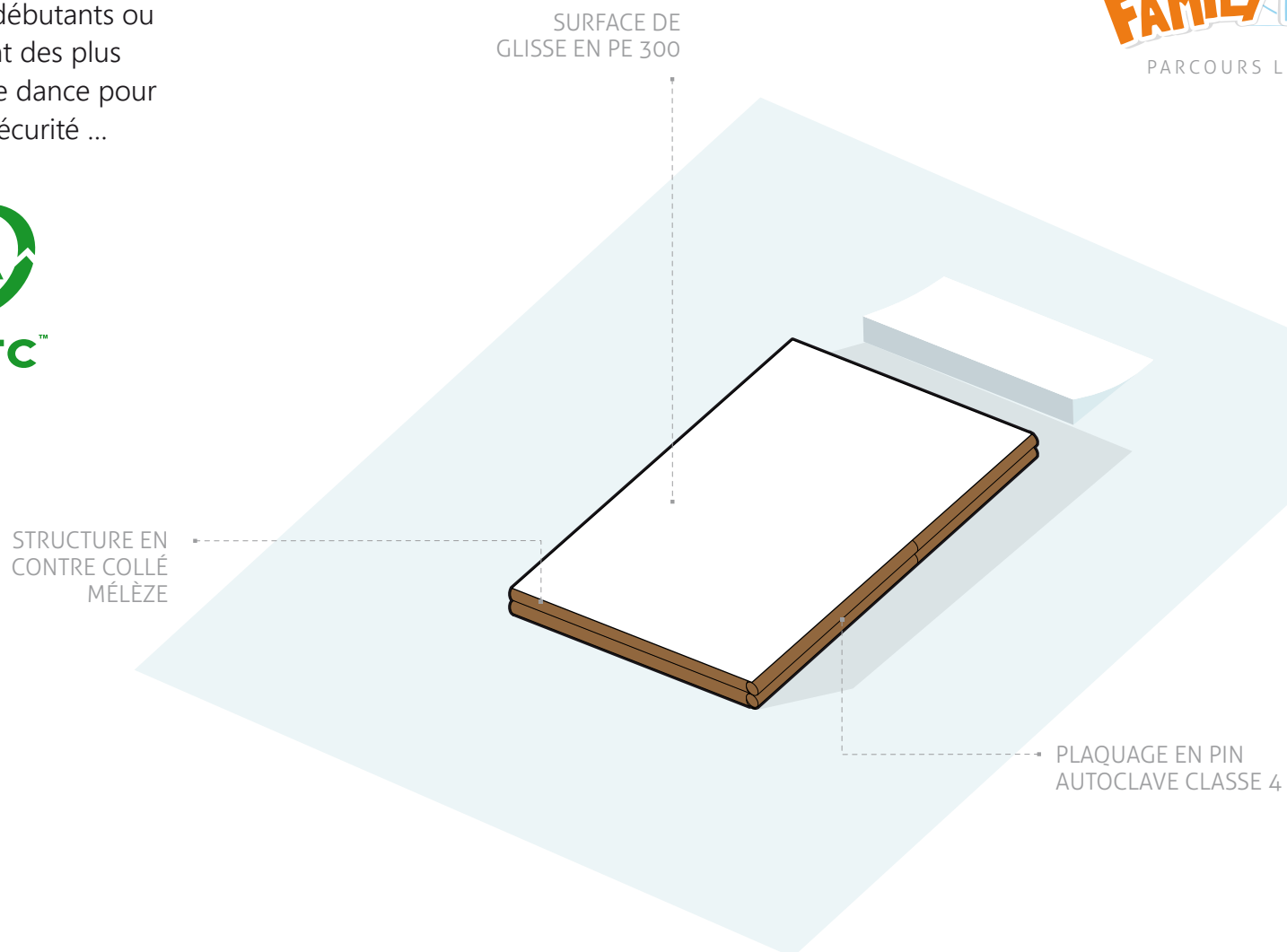
Le slide parfait pour les débutants ou pour le perfectionnement des plus confirmés ... Une piste de dance pour tourner, slider en toute sécurité ...



RÉALISATION
SUR MESURE



PEFC™





SPIN

Obstacle placé en travers du sens de déplacement. Il représente un obstacle à franchir, sans pour autant éviter le contact avec le bois.

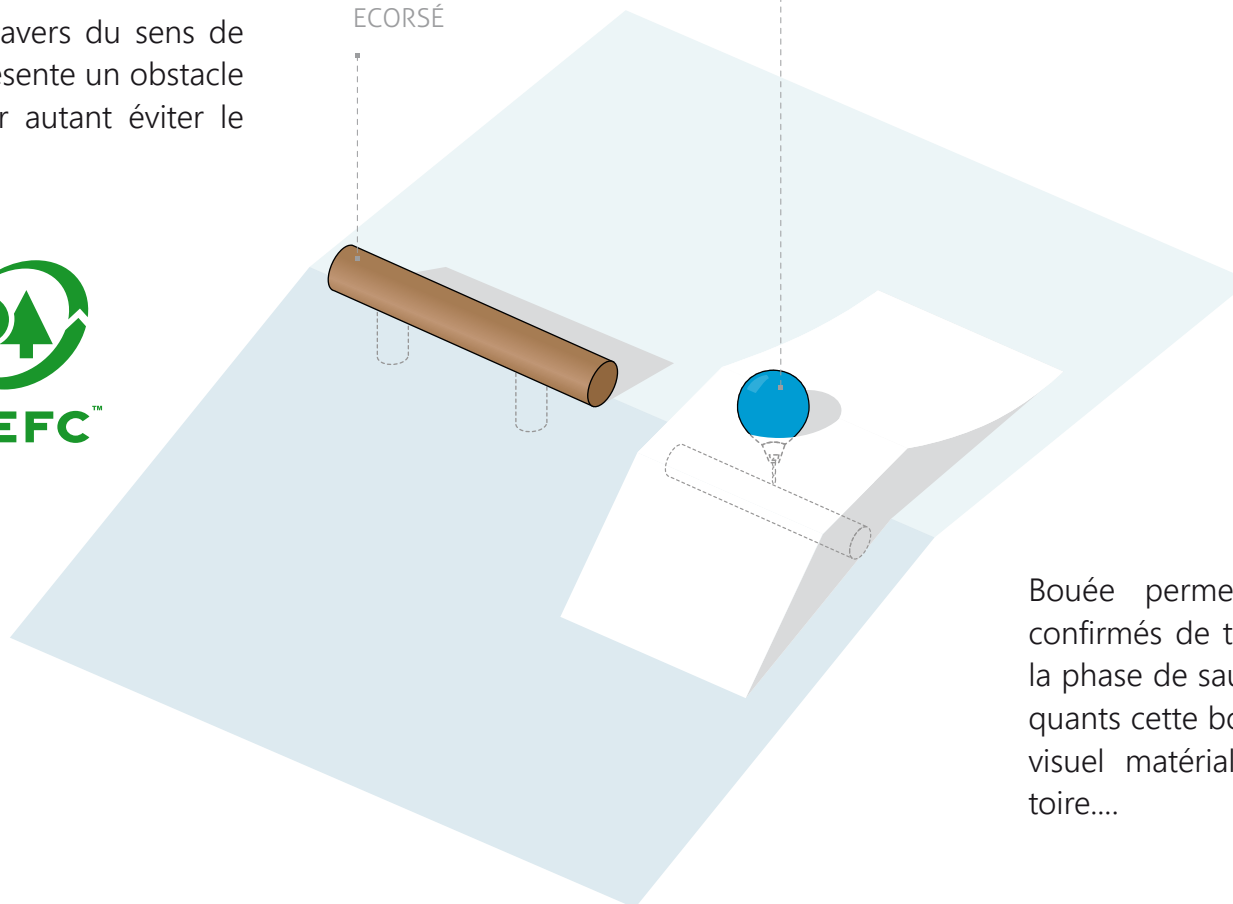


RÉALISATION
SUR MESURE



TRONC EN
DOUGLASS
ECORSÉ

BALLON EN
PLASTIQUE
GONFLÉ



BUMP

Bouée permettant aux pratiquants confirmés de taper l'obstacle pendant la phase de saut. Pour les autres pratiquants cette bouée propose un repère visuel matérialisant la bonne trajectoire....



RÉALISATION
SUR MESURE



MINI KL SPEED RECORD

Qui va le plus vite !!!!

Mesurez votre vitesse grâce au Mini KL et ces cellules de chronométrage photoélectrique radio SF et son panneau d'affichage à LED.

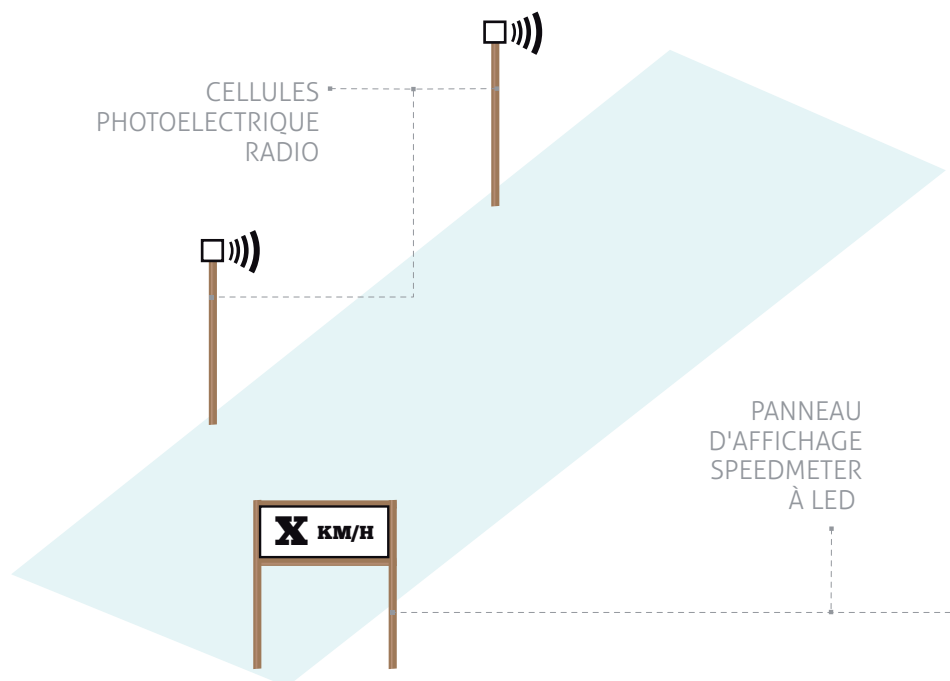
(Matériel homologué par la FFS)



RÉALISATION
SUR MESURE



PEFC™





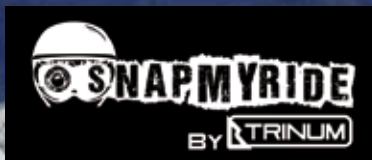
RÉALISATION
SUR MESURE



PEFC™

PHOTOMATON VIDEOMATON

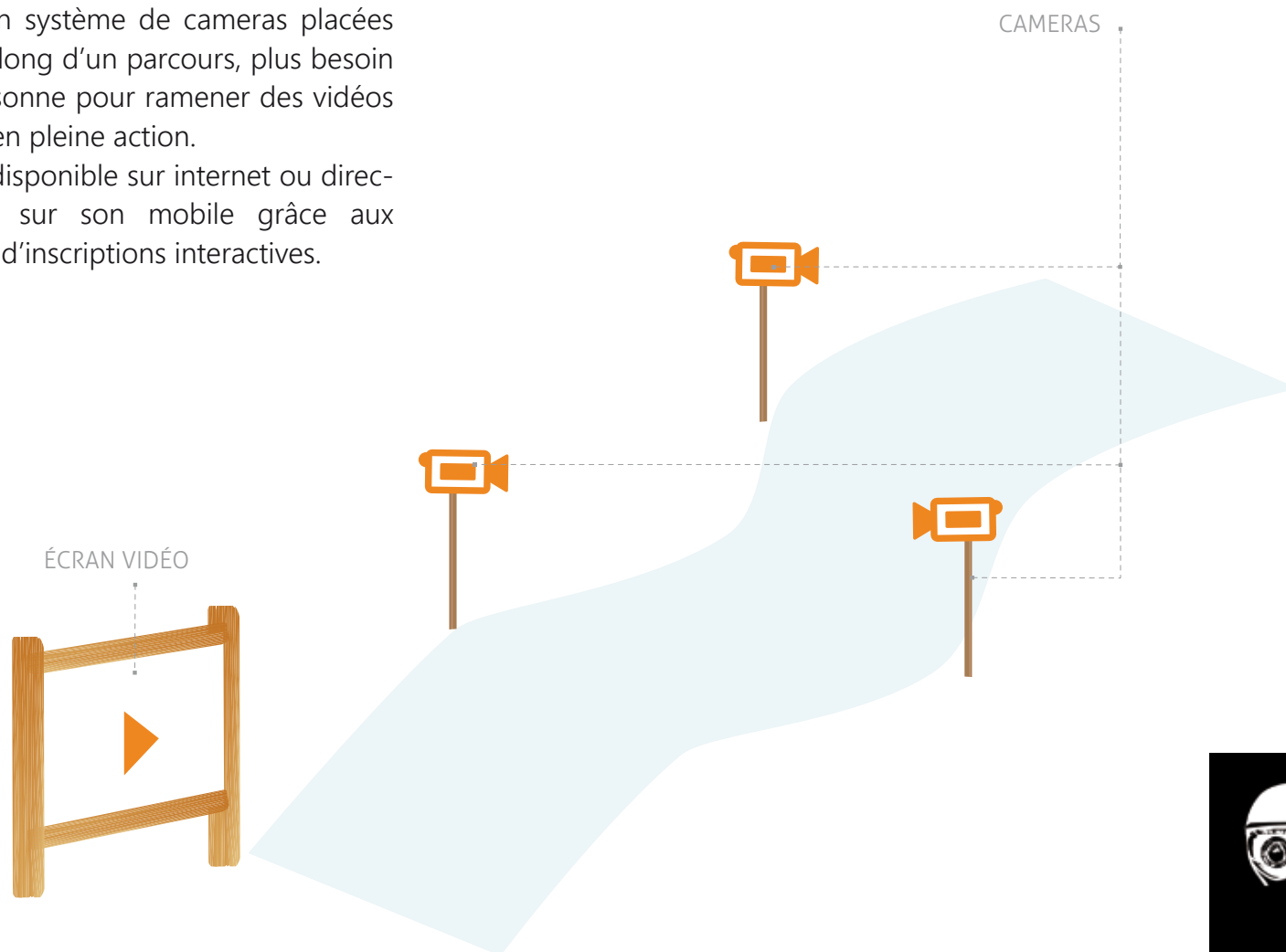
Danser, chanter... seul, en famille avec
des amis, permet aux clients de faire le
plein de souvenirs en image.



VIDÉO ZONE

Avec un système de caméras placées tout le long d'un parcours, plus besoin de personne pour ramener des vidéos de soi en pleine action.

Vidéo disponible sur internet ou directement sur son mobile grâce aux bornes d'inscriptions interactives.

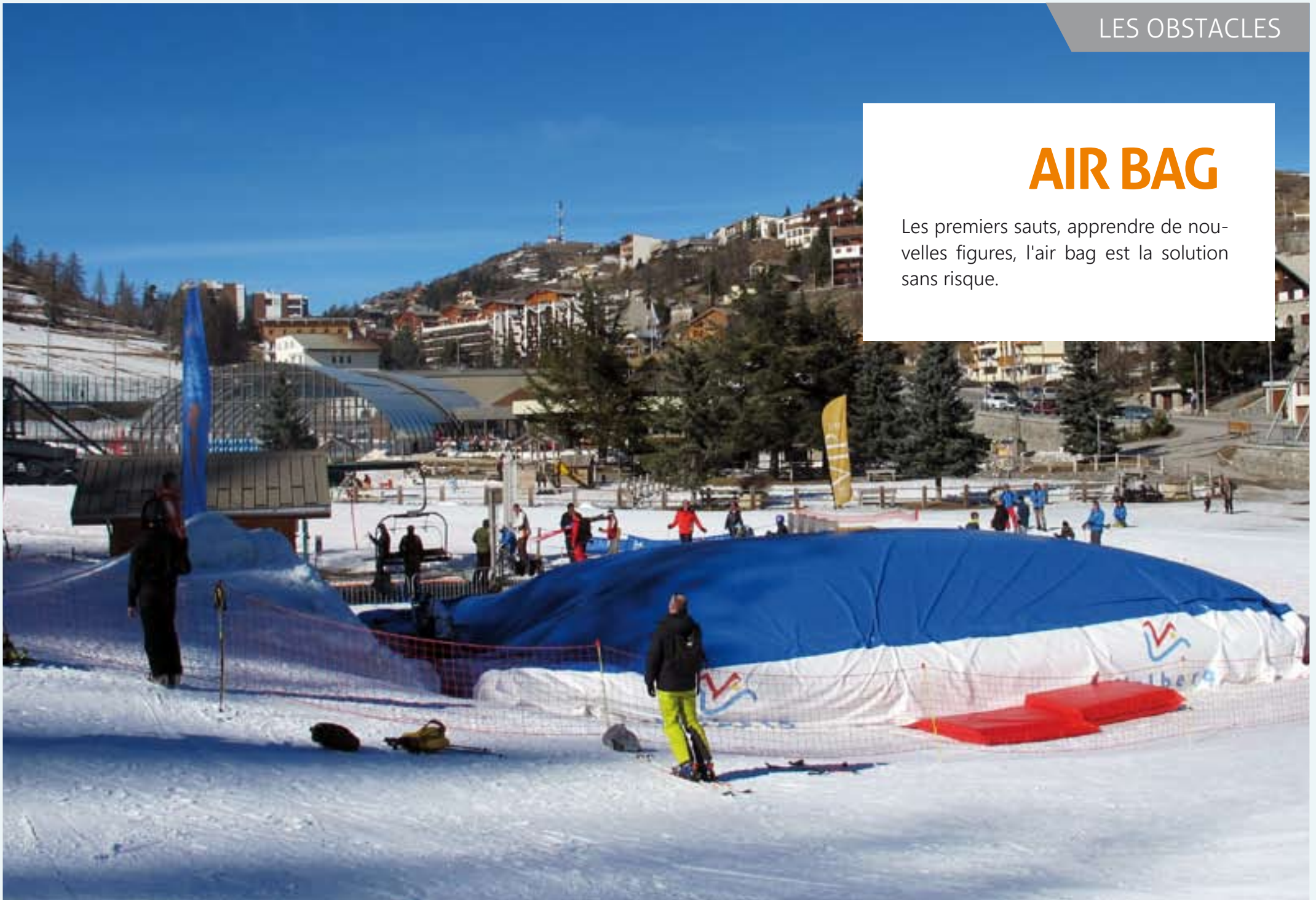


RÉALISATION
SUR MESURE



AIR BAG

Les premiers sauts, apprendre de nouvelles figures, l'air bag est la solution sans risque.





MODULES EN NEIGE

Woops

Jump (table, step-up, table à butter)

Hip





RAIL SNOWPARK

Nous vous proposons tous types de rail et box.





SNOWPARK

Réalisation de tous projets snowparks (débutant, confirmé, expert)

- étude, conception
- réalisation
- suivi

Terrassement

Etude d'avant projet, relevé topographique, conception, réalisation de préformations.





SIGNALÉTIQUE

LES 10 RÈGLES DE SÉCURITÉ

La pratique du freestyle et du cross peut comporter des risques et nécessite une utilisation adaptée des modules et des parcours.

- 1 Vous devez reconnaître chaque module et / ou parcours avant son utilisation.
- 2 Utilisez les modules et / ou parcours en fonction de la difficulté du module indiqué par le code couleur et de votre niveau technique.
- 3 Il est important de s'échauffer et de faire des exercices d'étirement avant le premier saut.
- 4 Vérifiez que la zone de réception est libre avant de vous engager.
- 5 Respectez l'ordre de départ.
- 6 Adaptez votre vitesse à chaque module et / ou parcours et ne tentez pas de figures inconsidérées.
- 7 Ne stationnez pas sur la zone de réception ou le long du parcours. En cas de chute, dégagez rapidement. Ne jamais remonter une pente quelle qu'en soit la raison perte de matériel ou autre.
- 8 Le port du casque et de protections est vivement conseillé.
- 9 En cas d'accident, barrez le module ou le parcours et faites prévenir le service de secours.
- 10 Pour faire des photos, restez en retrait et soyez vigilant.



AFNOR

La signalétique est en respect du référentiel AFNOR des bonnes pratiques et respectera la future norme AFNOR sur les espaces freestyle



RÉALISATION
SUR MESURE



PEFC™





PANNEAU PLAN

Structure en Contre collé mélèze certifié PEFC et impression numérique sur dibond.



TOTEM GRAVÉ

Panneau 3 plis mélèze avec gravure 1D par commande numérique.



CERTIFICATION
AFNOR



RÉALISATION
SUR MESURE



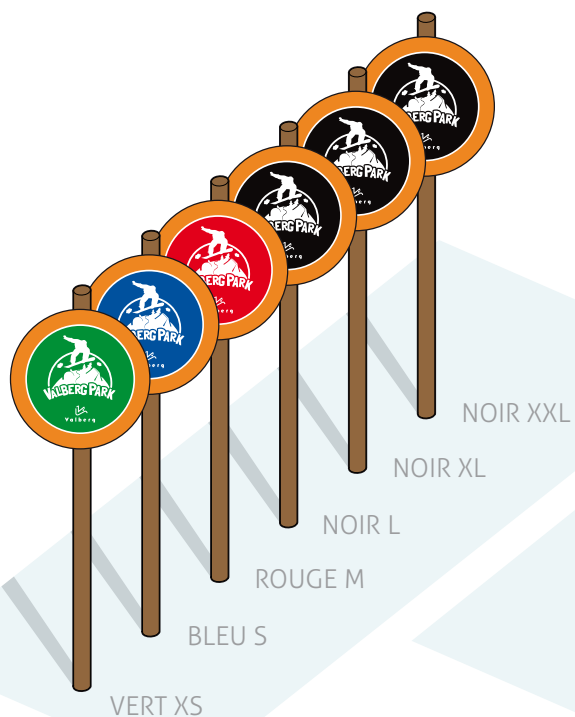
PEFC™



BALISE BOIS

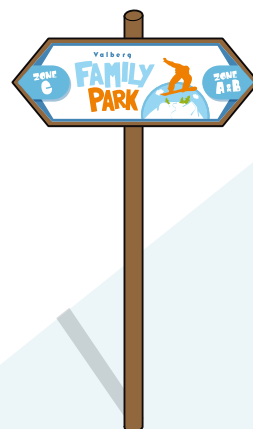
Disque 3 plis mélèze avec défoncé pour incrustation de l'impression numérique sur dibond.

Les balises respecteront la future norme AFNOR sur les espaces freestyle et présenteront le lettrage allant de XS à XXL en plus des couleurs.



FLECHE BOIS

Flèche en 3 plis mélèze avec défoncé pour incrustation de l'impression numérique sur dibond.



BALISE FAMILY PARK

Les balises du Family Park correspondent à un niveau bleu S de pratique.



CERTIFICATION
AFNOR



RÉALISATION
SUR MESURE



PEFC™



DÉFI BOIS

Panneau 3 plis mélèze avec défoncé pour incrustation de l'impression numérique sur dibond.



DE NOMBREUX DÉFIS DISPONIBLES

DISQUE GRAVÉ

Disque en 3 plis mélèze avec gravure 1D par commande numérique.



RÉALISATION SUR MESURE



PEFC™



ET AUSSI

SOCLE CROIX MÉTAL

Permet l'ancrage des panneaux, obstacles en neige de façon non définitive. Par son faible poids, se manipule seul.

SOCLE BÉTON

Permet un positionnement des panneaux, obstacles définitif, grâce aux tubes métalliques permet d'être retiré pendant la saison hivernale.

SIGNALÉTIQUES DIVERSES



^ BANDEROLE



^ ARRIVÉE GRAVÉ

Panneau 3 plis mélèze avec gravure 1D par commande numérique.



^ ORIFLAMME

Wise Ride

SARL WISE RIDE



2, rue saint Jacques
38000 GRENOBLE



www.wiseride.fr

Ludovic Bart



Mobile
0682603404



Courriel
ludovic@wiseride.fr