

COLLECTION
LES ESSENTIELS

Handi
Sport
FÉDÉRATION FRANÇAISE

FOOT FAUTEUIL ÉLECTRIQUE

LE FAUTEUIL

LE FAUTEUIL





SOMMAIRE

1 - LE FOOT-FAUTEUIL	4
2 - LE FAUTEUIL	6
3 - LES ADAPTATIONS.....	9
4 - LE CHOIX DU FAUTEUIL	10
5 - LA GESTION ÉLECTRIQUE	11
6 - LA PROGRAMMATION	12
7 - L'ENTRETIEN	13

Réalisation FFH – Direction Technique Nationale : Sandra Mauduit

Crédit photo : Anna Childéric-Kalice - Grégory Picout / FFH – Réalisation graphique : thierryfougerol.fr – Octobre 2019.

1. LE FOOT FAUTEUIL

1. LE JEU

Le foot fauteuil est un sport qui se joue par équipe de 4 joueurs (3 joueurs de champ et 1 gardien de but). L'objectif est de marquer un maximum de buts en propulsant le ballon par l'intermédiaire du pare-chocs du fauteuil électrique.

2. LE PUBLIC

Sont éligibles à la pratique du foot-fauteuil, les personnes utilisant le fauteuil électrique au quotidien et/ou n'ayant pas la possibilité de pratiquer un autre sport collectif. Il existe deux niveaux de classification (PF1 et PF2) constitués uniquement en division 1 du championnat de France ou en compétition internationale du fauteuil électrique.



3. LE MATERIEL DE JEU



2 poteaux de but amovibles mesurant de 1 à 1,2m de hauteur pour chacune de deux surfaces de réparation.

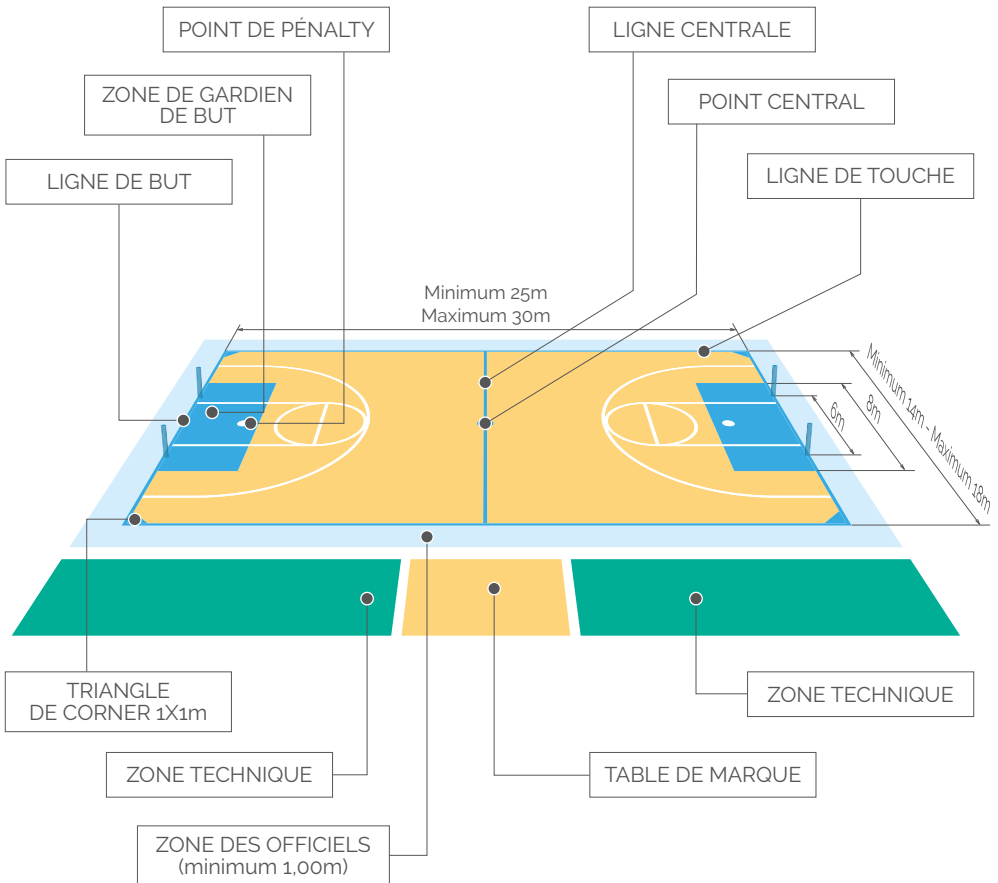


Un ballon spécifique pour la pratique du foot fauteuil mesurant 33 cm de diamètre.

4. L'EQUIPEMENT

Le foot fauteuil se joue dans un gymnase, sur un terrain de basket mesurant 25m à 30m de longueur sur 14 à 18m de largeur. Le tracé de la surface de but est spécifique et mesure 8m de largeur sur 5 m de hauteur. Des corners sont également tracés aux quatre coins du terrain. Ces tracés sont généralement positionnés sur le terrain à l'aide de scotch. Le point de pénalty se situe à 3,5m de la ligne de but. Il est indispensable de prévoir une zone de dégagement autour du terrain pour la sécurité des pratiquants.

LE TERRAIN DE JEU



2. LE FAUTEUIL

1. DESCRIPTION

Un fauteuil électrique de « sport » coûte entre 3000 et 18 000 euros selon le modèle et les options choisies. Il pèse entre 20 et 160 kg. Sa vitesse maximum est volontairement limitée à 10 km/h selon le règlement sportif de la discipline (un fauteuil de ville peut aller jusqu'à 13 km/h).



3. LES ADAPTATIONS

Le matériel d'adaptation se met en place sur proposition de l'entraîneur et à la demande du joueur, pour favoriser son confort et sa sécurité dans la pratique sportive.

LES SANGLES



Elles permettent au sportif d'être maintenu dans le fauteuil. Elles sont particulièrement importantes lors des chocs pour que le joueur reste stable dans son fauteuil. Elles peuvent être positionnées au niveau du buste, des épaules, des muscles abdominaux, des pieds, des genoux et des bras selon les besoins du sportif.

rotations, des mouvements et des chocs du fauteuil).

LES GENOUILLERES



Le port des genouillères permet de protéger les articulations, souvent fragiles chez les personnes se déplaçant en fauteuil électrique.

LES MOUSSES DE PROTECTION



Il est possible de positionner des mousses ou des coussins sur toutes les parties dures du fauteuil en contact avec le corps du joueur (genoux, accoudoirs...) afin d'éviter les coups répétés (notamment lors des

LE CALE TRONC



Il permet de stabiliser le buste. Les personnes se déplaçant en fauteuil électrique sont souvent atteintes de pathologies qui entraînent une perte musculaire pouvant compliquer la stabilité des joueurs dans leur fauteuil.

PARTENAIRE INSTITUTIONNEL



PARTENAIRE OFFICIEL DE LA FÉDÉRATION ET DES ÉQUIPES DE FRANCE



PARTENAIRES OFFICIELS



PARTENAIRES ASSOCIÉS ET FOURNISSEURS OFFICIELS



PARTENAIRE DE LA COMMISSION FOOT-FAUTEUIL

