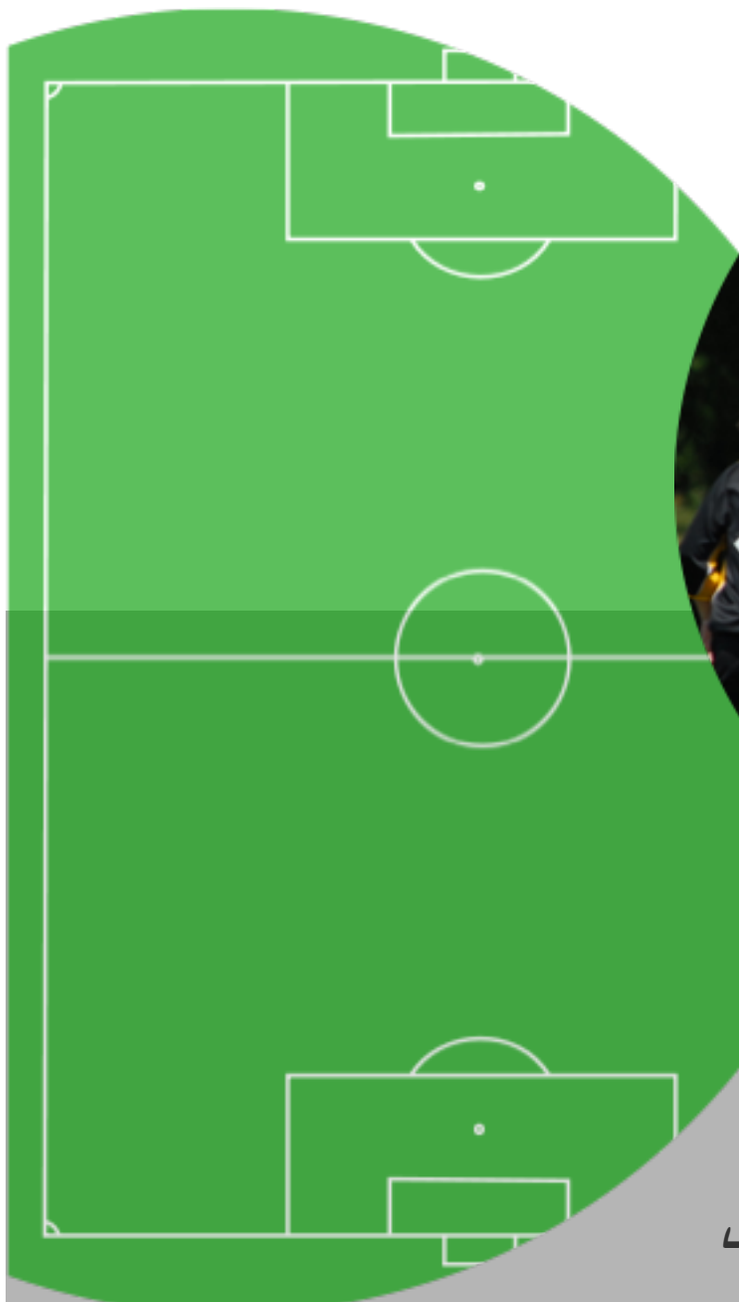




TERRAIN DE SOCCER

RÈGLEMENTATION SUR LES FORMATS



*IL EXISTE PLUSIEURS FORMATS
DE JEU DE FAÇON À RÉPONDRE
AUX BESOINS DE TOUS LES
PARTICIPANTS.*

LES FORMATS ET LEURS USAGES

TERRAIN DE SOCCER

Règlementation sur les formats de jeu

Préparé pour : A. R. S. Lanaudière

Préparé par : François Tessier, responsable des terrains

2 mars 2015

Approuvé ; C.A. 27 mars 2015



TERRAIN DE SOCCER

RÈGLEMENT SUR LES FORMATS

Depuis la refonte du soccer québécois, il existe maintenant plusieurs formats de jeu, de quoi en perdre son latin pour les personnes les moins initiées mais aussi pour plusieurs d'entre vous.

Cet ouvrage vous permettra de mieux comprendre les divers formats de jeu, la grandeur des terrains, les types de surfaces disponibles, la sécurité qui est souvent mise de côté et pour terminer les buts et les ancrages.

Afin de répondre à un meilleur développement du joueur de soccer la fédération a mis en place différentes mesures pour y arriver. Pour ce faire nous devons adapter l'offre des aires de jeu pour tous. Qu'ils soient petits ou grands, la surface de jeu doit également s'adapter.

La dimension sur laquelle le participant évolue, reflète largement l'adaptation du jeune joueur de soccer selon plusieurs aspects, qu'ils soient tactique, spatio-temporel ou technique. L'espace de jeu grandi maintenant avec le joueur.

Pour compliquer un peu plus la situation, en fonction du niveau de jeu (compétition) a été décidé de croiser et le nombre de joueurs et le format de jeu, c'est là que plusieurs n'arrivent plus à suivre. L'objectif de ce document est de mieux vous faire comprendre le jeu vs la surface de jeu.

Les divers formats de jeu sont :

Le soccer à 5
(quatre joueurs et un gardien)

Le soccer à 7
(six joueurs et un gardien)

Le soccer à 9
(huit joueurs et un gardien)

Le soccer à 11
(dix joueurs et un gardien)



RÈGLEMENTATION DES FORMATS DE JEU

TERRAIN EXTÉRIEUR

LE TERRAIN À 5

Largeur du terrain: 20 à 25 mètres (65 à 82 pieds)
Longueur du terrain: 35 à 45 mètres (115 à 147 pieds)

But: Hauteur: 1,52 mètres (5 pieds)
Largeur: 2,44 mètres (8 pieds)

LE TERRAIN À 7

Largeur du terrain: 40 à 45 mètres (131 à 147 pieds)
Longueur du terrain: 45 à 60 mètres (147 à 196 pieds)

But: Hauteur: 1,83 mètres (6 pieds)
Largeur: 5,49 mètres (18 pieds)

Les terrains déjà équipés (avant le 1^{er} janvier 2015) de buts non réglementaires, seront tolérés. Lors du remplacement, ou lors d'une nouvelle construction, les dimensions réglementaires devront être respectées.

LE TERRAIN À 9

Largeur du terrain: 45 à 60 mètres (147 à 196 pieds)
Longueur du terrain: 57 à 87 mètres (187 à 285 pieds)

But: Hauteur: 2,44 mètres (8 pieds)
Largeur: 7,32 mètres (24 pieds)

LE TERRAIN À 11

Largeur du terrain: 45 à 90 mètres (147 à 213 pieds)
Longueur du terrain: 90 à 120 mètres (328 à 345 pieds)

** Pour les matchs internationaux, la FIFA exige; 68 m x 105 m*

But: Hauteur: 2,44 mètres (8 pieds)
Largeur: 7,32 mètres (24 pieds)

Dans tous les cas, le terrain doit être rectangulaire. La longueur des lignes de touche doit être supérieure à la longueur des lignes de but.

RÈGLEMENTATION DES FORMATS DE JEU

SURFACE DE JEU INTÉRIEUR

GYMNASE

Largeur du terrain: 15 à 25 mètres (49 à 82 pieds)

Longueur du terrain: 25 à 42 mètres (82 à 137 pieds)

But: Hauteur: 2 mètres (6,56 pieds)

Largeur: 3 mètres (9,84 pieds)

CENTRE INTÉRIEUR.

SURFACE MINI À 7.

Largeur du terrain: 25 à 45 mètres (82 à 147 pieds)

Longueur du terrain: 45 à 65 mètres (147 à 213 pieds)

But: Hauteur; 1,83 mètre (6 pieds)

Largeur; 5,49 mètres (18 pieds)

SURFACE À 9

Largeur du terrain: 45 à 60 mètres (147 à 196 pieds)

Longueur du terrain: 57 à 87 mètres (187 à 285 pieds)

But: Hauteur: 2,44 mètres (8 pieds)

Largeur: 7,32 mètres (24 pieds)

SURFACE À 11

Largeur du terrain, 45 à 65 mètres (147 à 213 pieds)

Longueur du terrain, 100 à 105 mètres (328 à 345 pieds)

But: Hauteur: 2,44 mètres (8 pieds)

Largeur: 7,32 mètres (24 pieds)

Dans tous les cas, le terrain doit être rectangulaire. La longueur des lignes de touche doit être supérieure à la longueur des lignes de but.

RÈGLEMENTATION DES FORMATS DE JEU

AUTRE TYPE DE SURFACE

FUTSAL (intérieur ou extérieur, divers type de surface de jeu sauf gazon.)

Largeur du terrain: 16 à 25 mètres (52,5 à 82 pieds)

Longueur du terrain: 25 à 42 mètres (82 à 137,5 pieds)

But: Hauteur; 2 mètres (6,5 pieds)
Largeur; 3 mètres (9,85 pieds)



SOCCER EN ARENA (*Pas d'homologation au Québec*)

Largeur du terrain: 25,90 mètres (85 pieds)

Longueur du terrain: 60,96 mètres (200 pieds)

But: Hauteur; 2,00 mètres (6,5 pieds)
Largeur; 3,65 mètres (12,0 pieds)

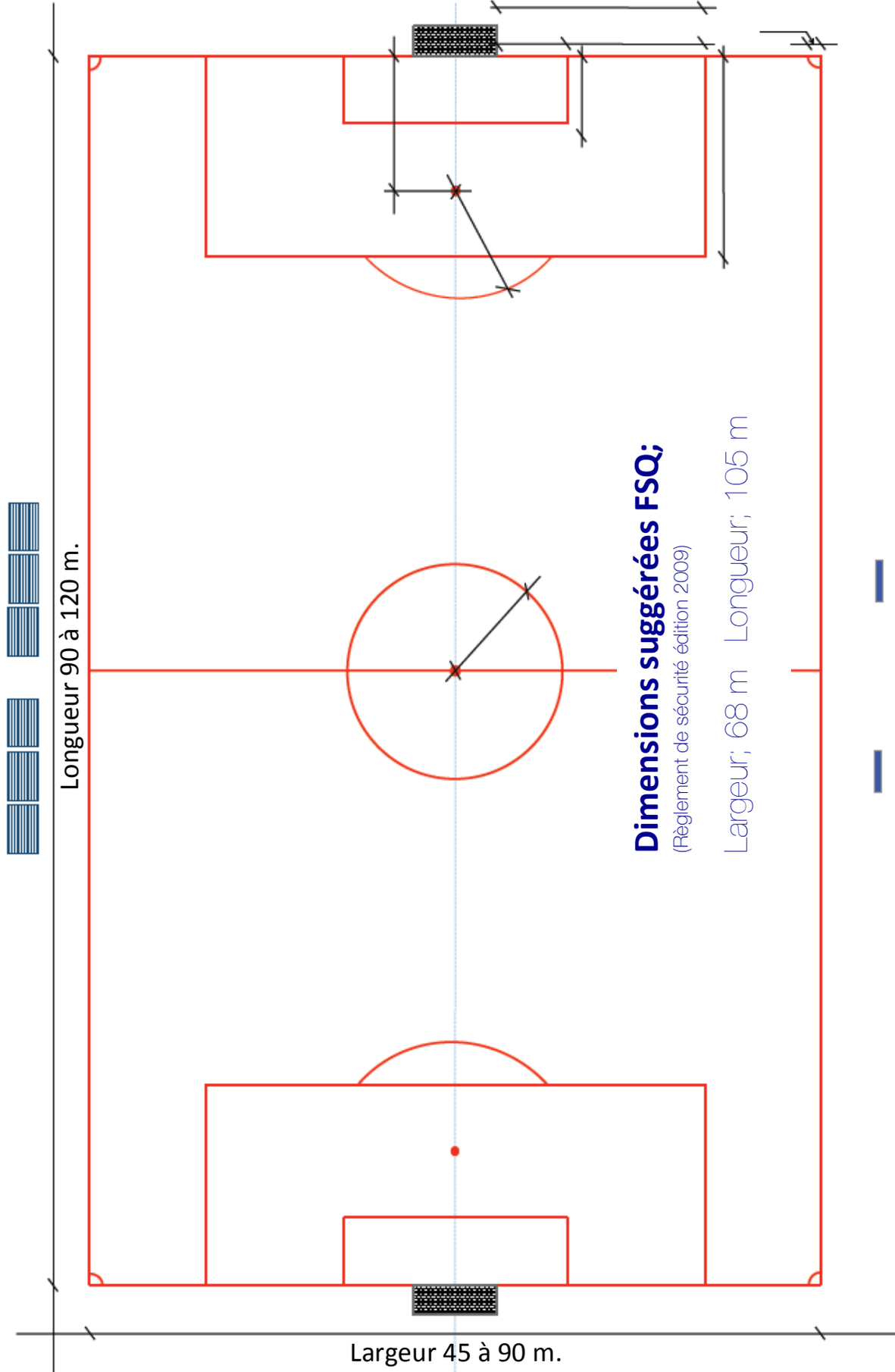


TABLEAU DES USAGES VS LES FORMATS

Terrain à 5	Initiation	U-06 U-07 U-08	4 JOUEURS 1 GARDIEN
Terrain à 7	LOCAL / RÉCRÉATIF, COMPÉTITIF "A"	U-09 U-10	6 JOUEURS 1 GARDIEN
Terrain à 7	LOCAL / RÉCRÉATIF, COMPÉTITIF "A"	U-11 * U-12 *	8 JOUEURS 1 GARDIEN
Terrain à 9	COMPÉTITIF "AA"	U-12	8 JOUEURS 1 GARDIEN
Terrain à 11	LOCAL / RÉCRÉATIF, COMPÉTITIF "A" "AA" "AAA" LSEQ / PLSQ	U-13 ET PLUS	10 JOUEURS 1 GARDIEN

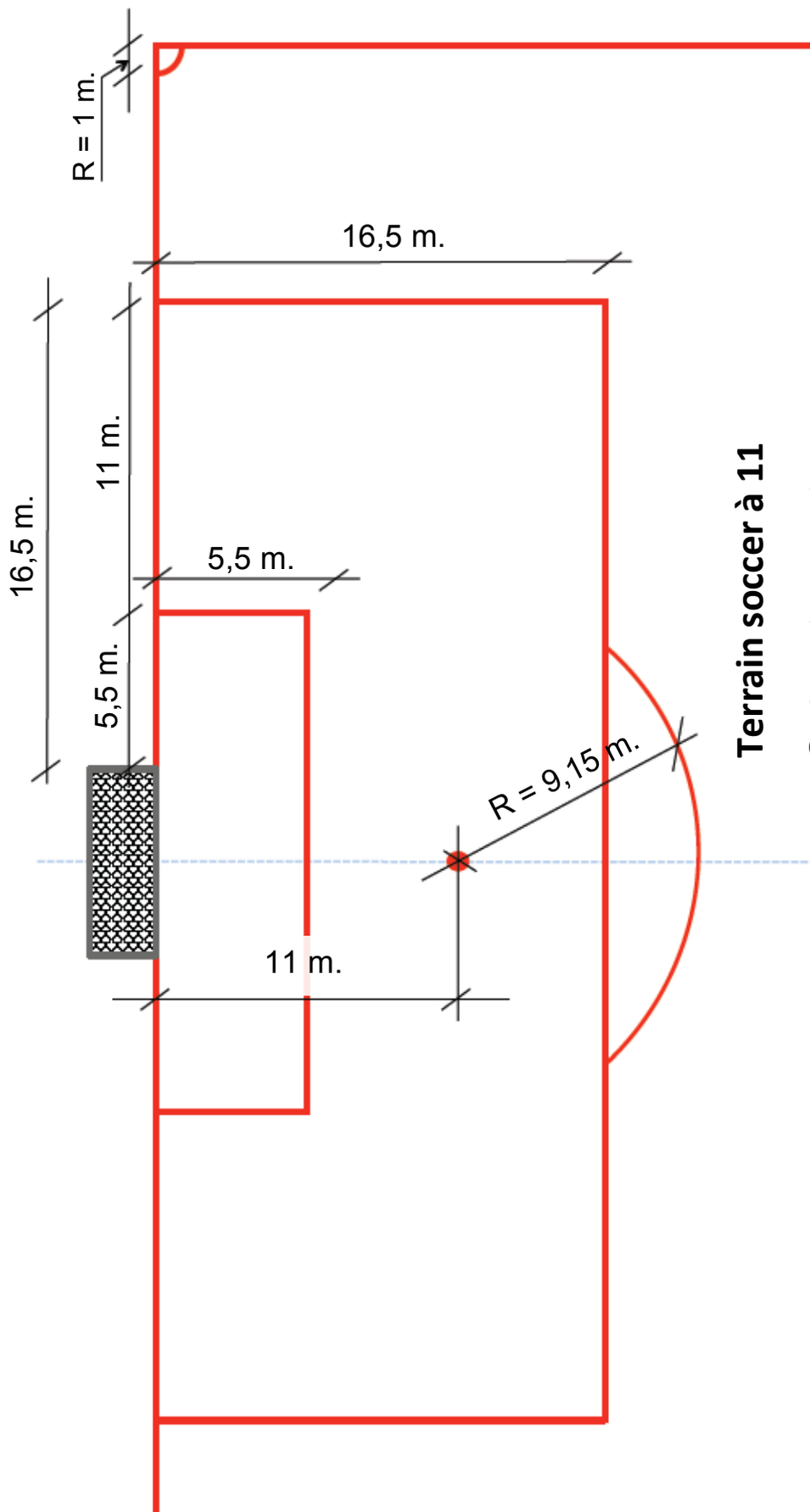
* En catégorie U-11 et U-12, une ligue de classe locale ou A peut utiliser un terrain à 9

Terrain soccer à 11



PLAN DES DIVERS FORMATS DE JEU

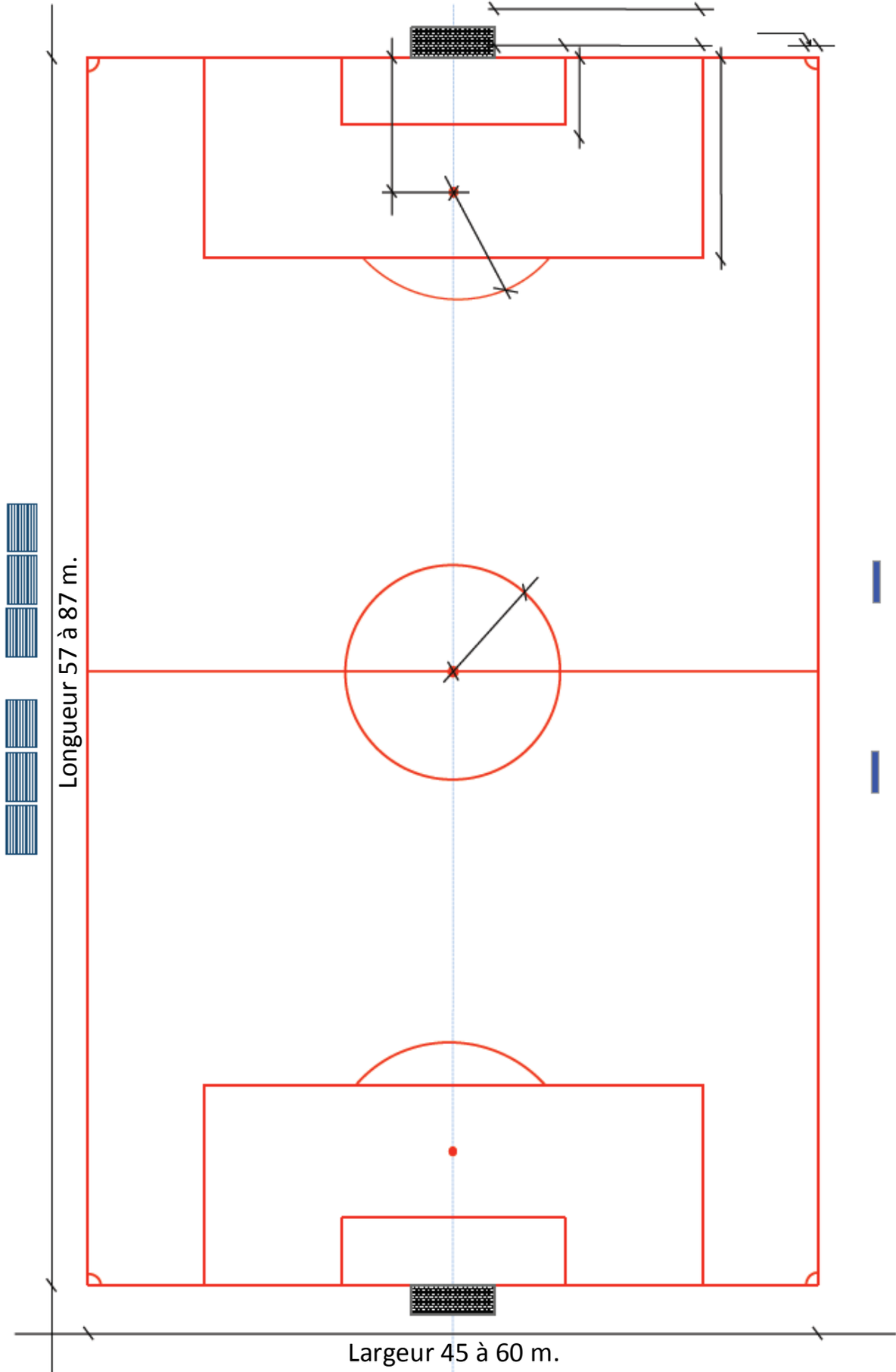
Terrain soccer à 11



Terrain soccer à 11

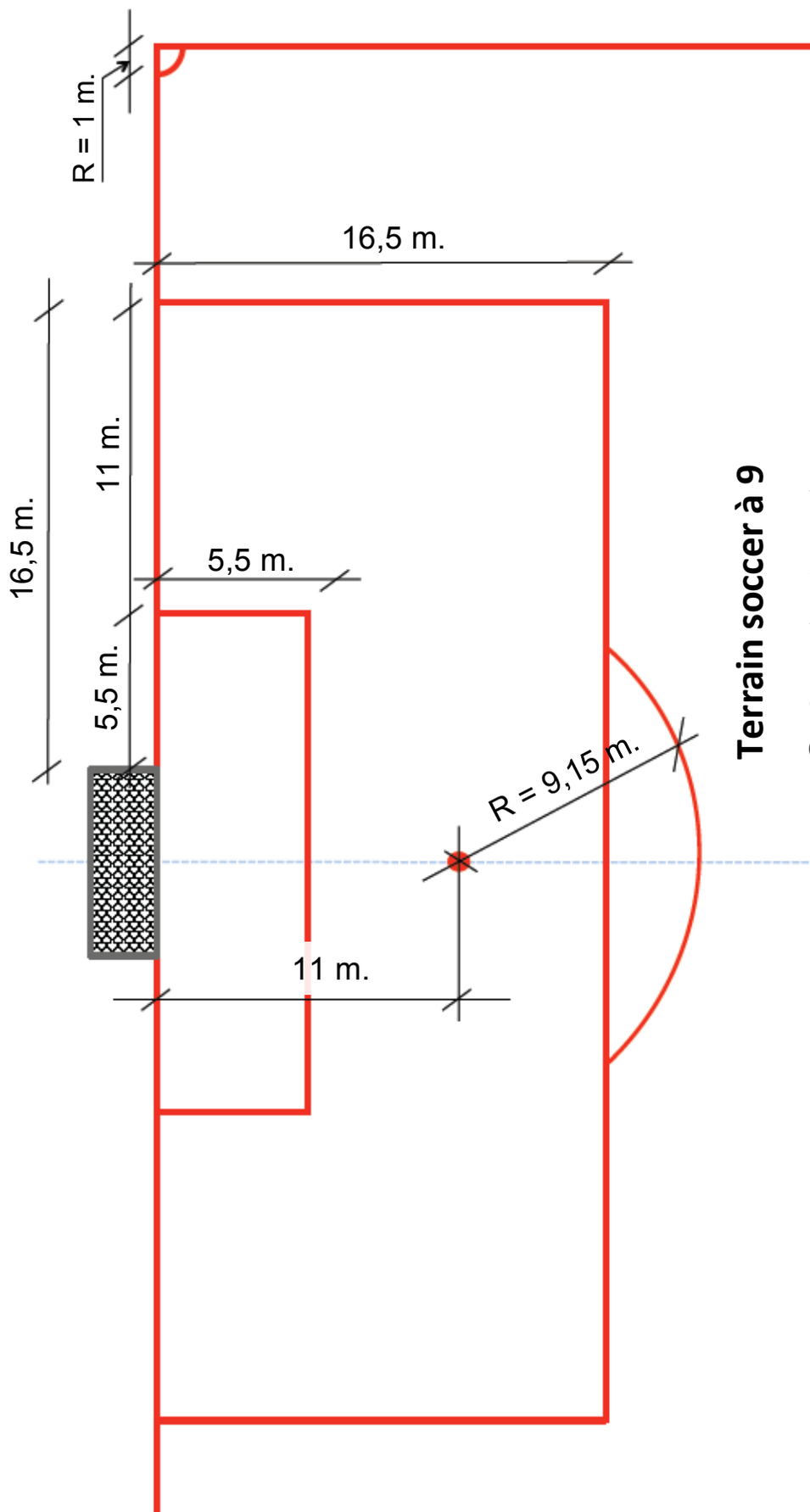
Surface de réparation
Mesures fixes ne pouvant être modifiées

Terrain soccer à 9



PLAN DES DIVERS FORMATS DE JEU

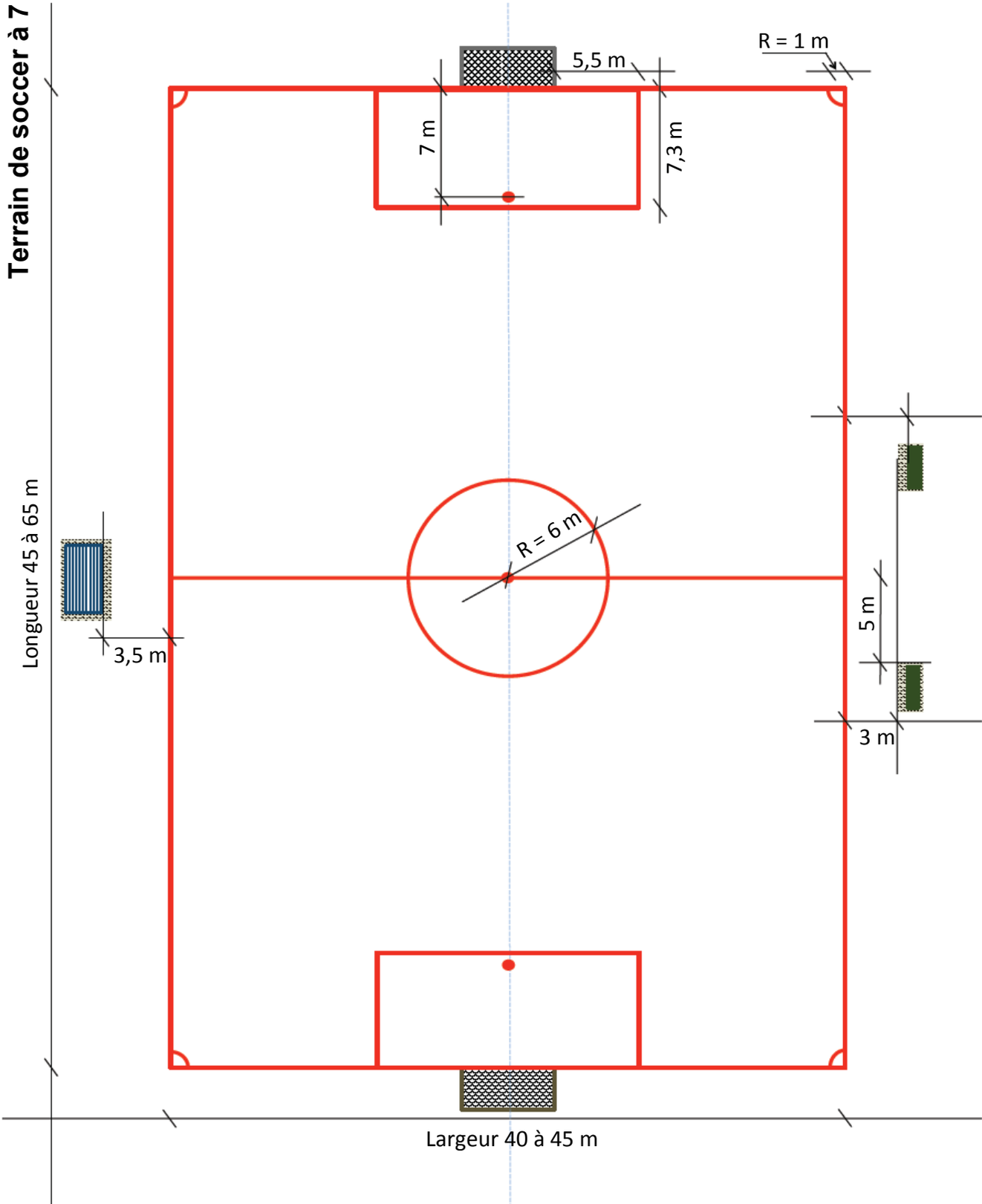
Terrain soccer à 9



Terrain soccer à 9

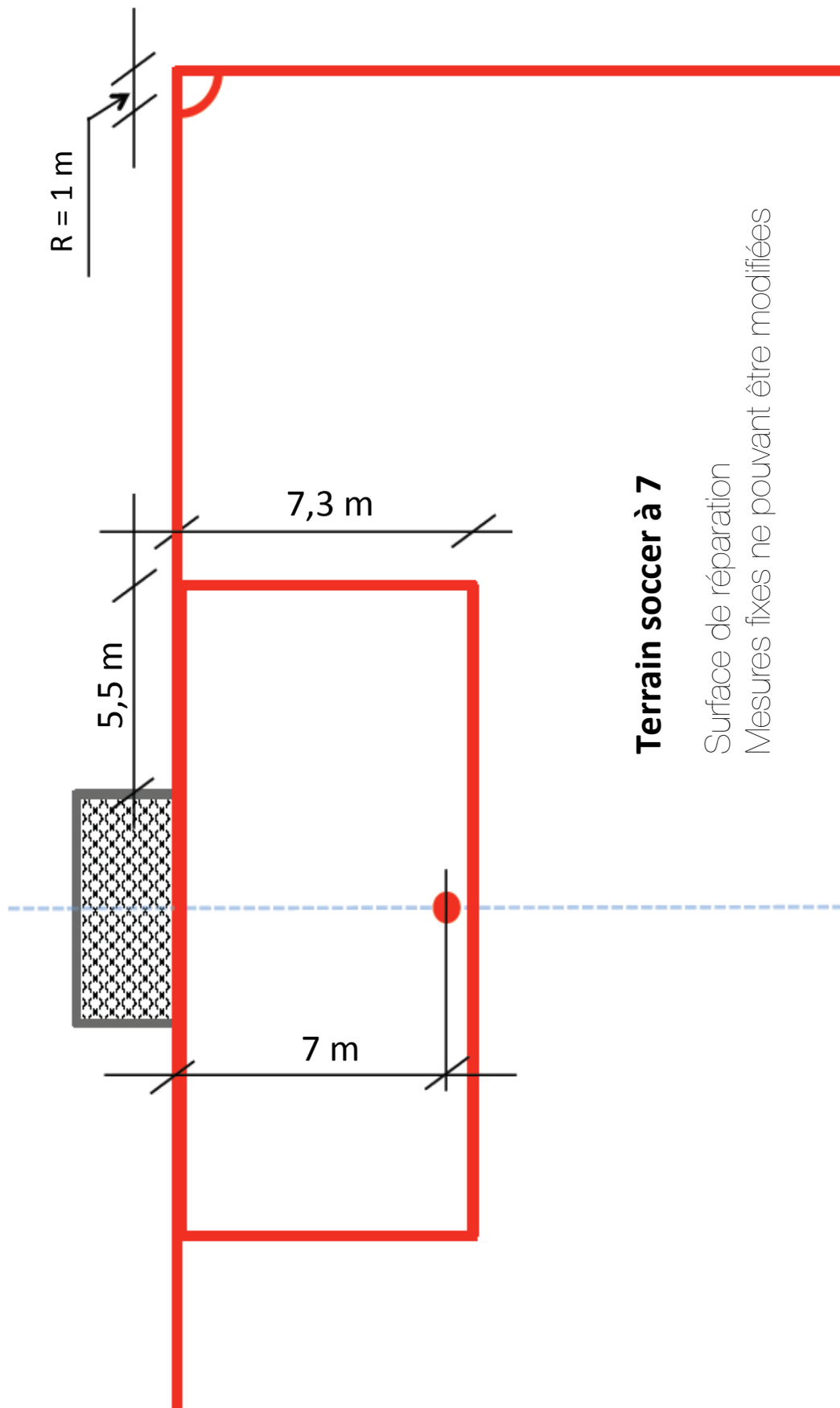
Surface de réparation

Mesures fixes ne pouvant être modifiées



PLAN DES DIVERS FORMATS DE JEU

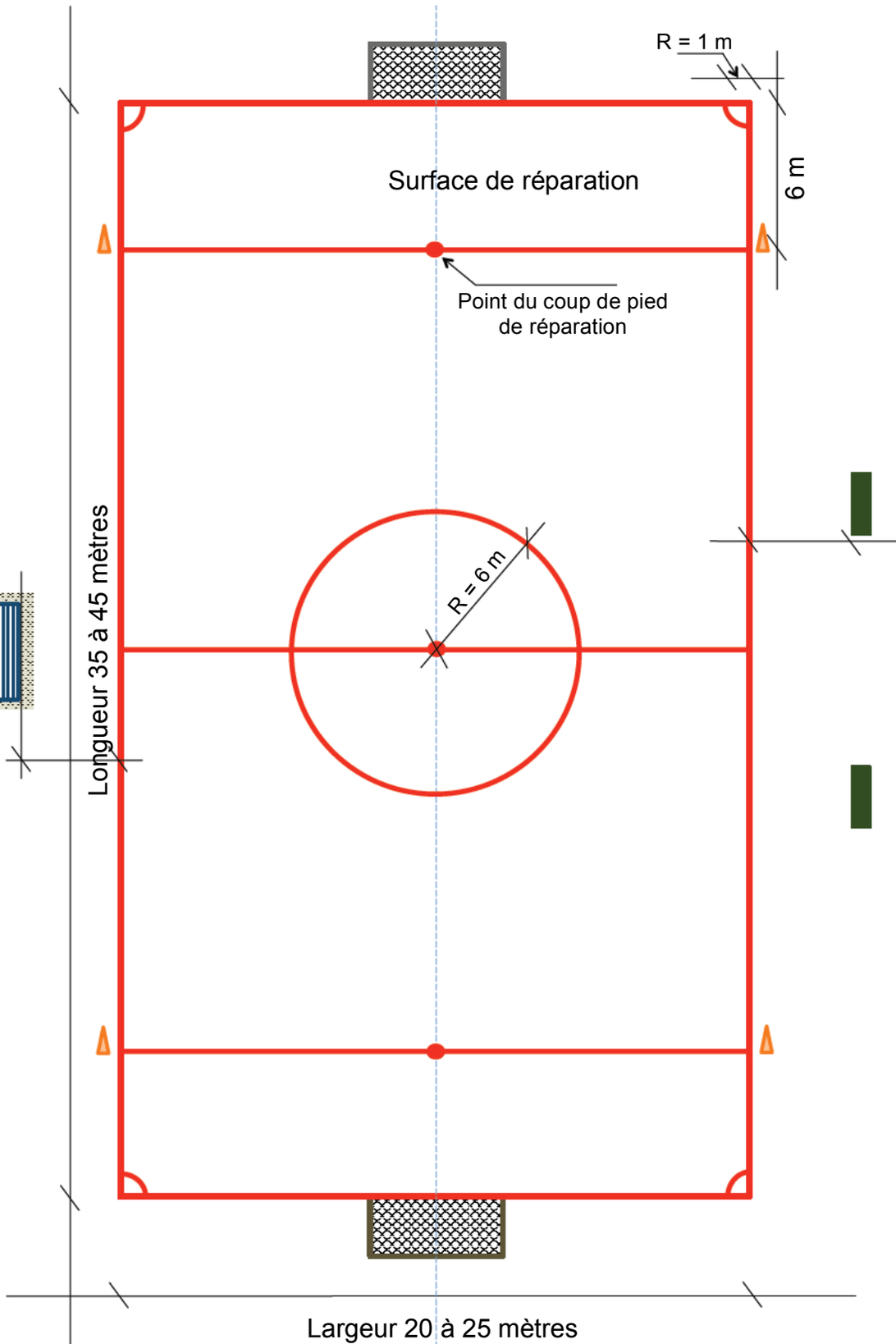
Terrain de soccer à 7



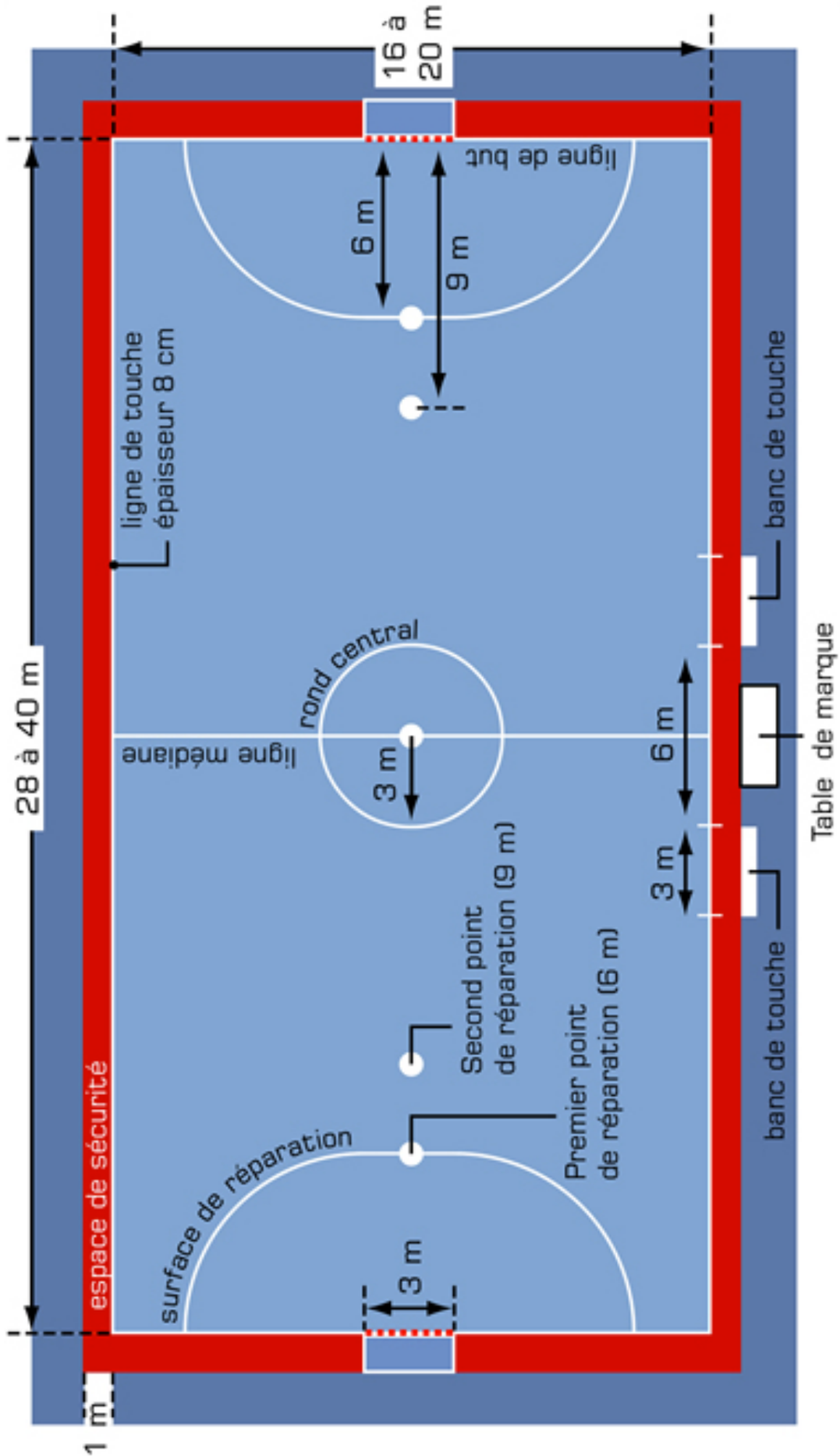
Terrain soccer à 7

Surface de réparation
Mesures fixes ne pouvant être modifiées

Terrain de soccer à 5



PLAN DES DIVERS FORMATS DE JEU



PLAN DES DIVERS FORMATS DE JEU

PÉRIMÈTRE DE SÉCURITÉ

Un périmètre de sécurité tout au tour de la surface de jeu doit être respecté. Ce périmètre de sécurité doit être exempt de tout obstacle. Les principaux obstacles retrouvés autour des surfaces de jeu sont les bancs des joueurs, les gradins pour les spectateurs, les poteaux pour l'éclairage, les arbres et les clôtures. Il y a également tous les spectateurs qui malheureusement s'installent trop souvent trop près de la surface de jeu.

À quoi sert ce périmètre de sécurité si les limites de la surface de jeu sont délimitées par les lignes de touche et les lignes de but. Il n'est pas rare de voir des joueurs dans leur course pour jouer ou conserver le ballon déborder bien au delà de la surface de jeu. C'est pourquoi le périmètre de sécurité fait parti intégrante de l'aire de jeu. Plus le niveau et l'âge augmentent, plus l'espace est nécessaire.

En plus des obstacles hors sol, il y a également des pièges au sol à éviter. Le sol doit être de même nature que la surface de jeu, ne doit pas avoir une pente supérieure à trois degrés. Les bordures et les dalles de béton sont un bon exemple. Les couvercles et les grilles pour les regard d'égout pluvial, les couvercles pour les équipements d'irrigation (exclu les têtes d'aspersion, les ancrages pour but avec un couvercle sécurisé).

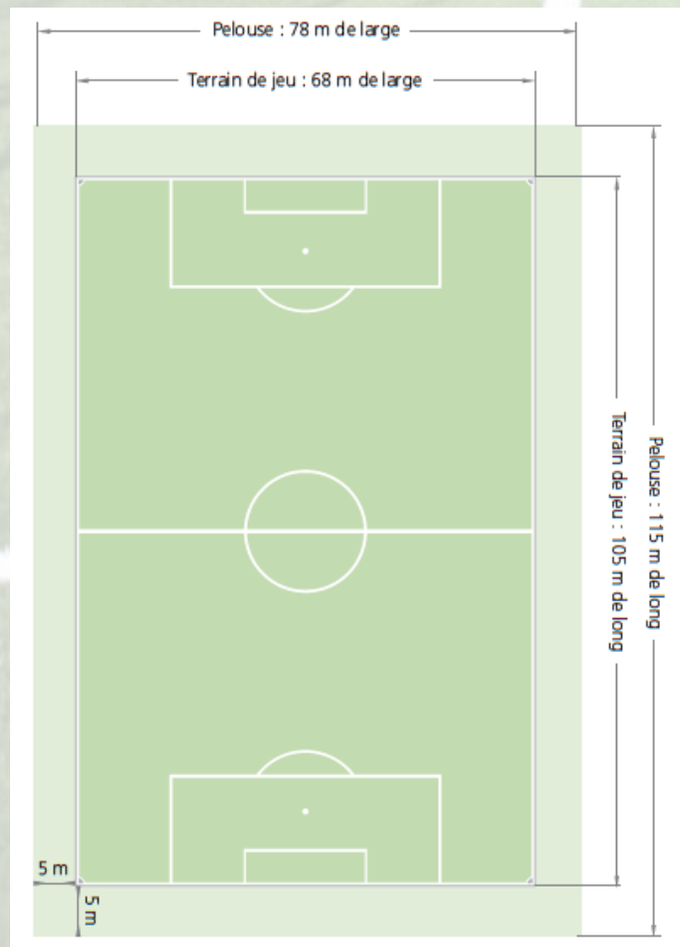
Marge de sécurité, soccer à 11, 9

Ligne de touche; 3 m minimum
Ligne de but; 4 m minimum

Marge de sécurité, soccer à 7, 5

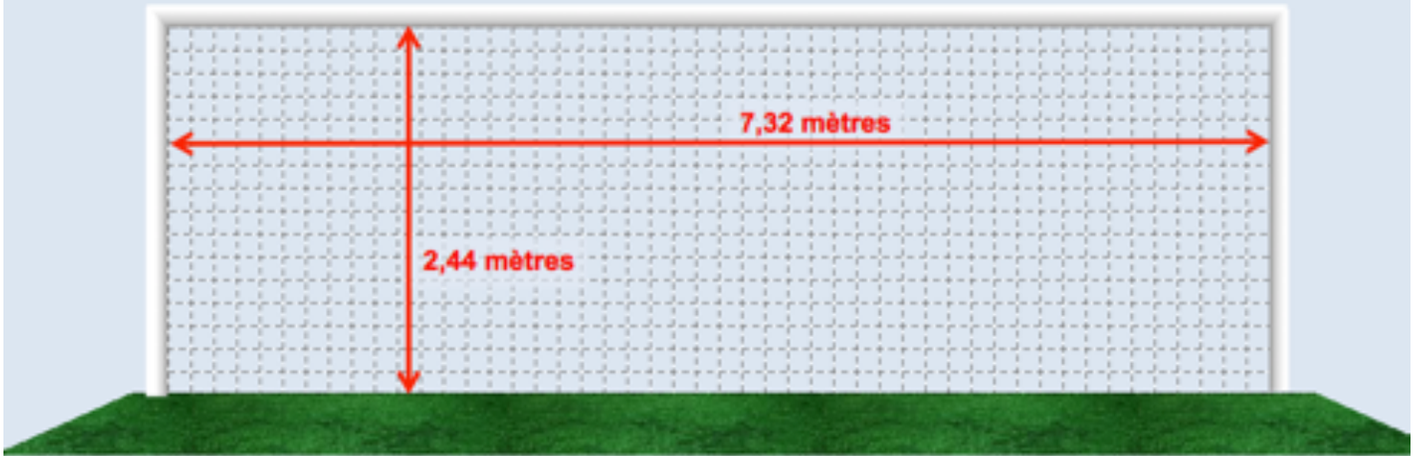
Ligne de touche; 2,5 m minimum
Ligne de but; 3 m minimum

Norme régionale / provinciale

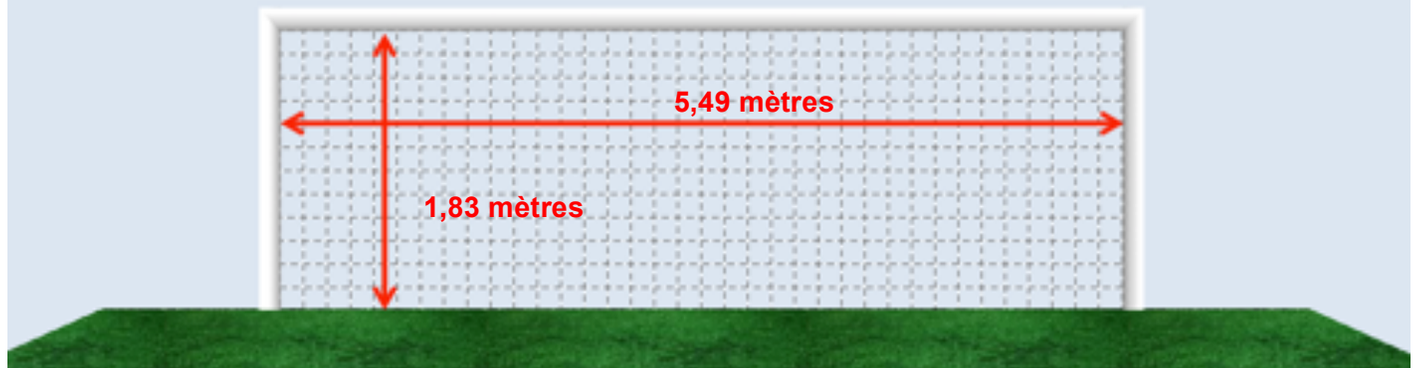


Exemple de la marge de sécurité
Terrain norme match international (FIFA)

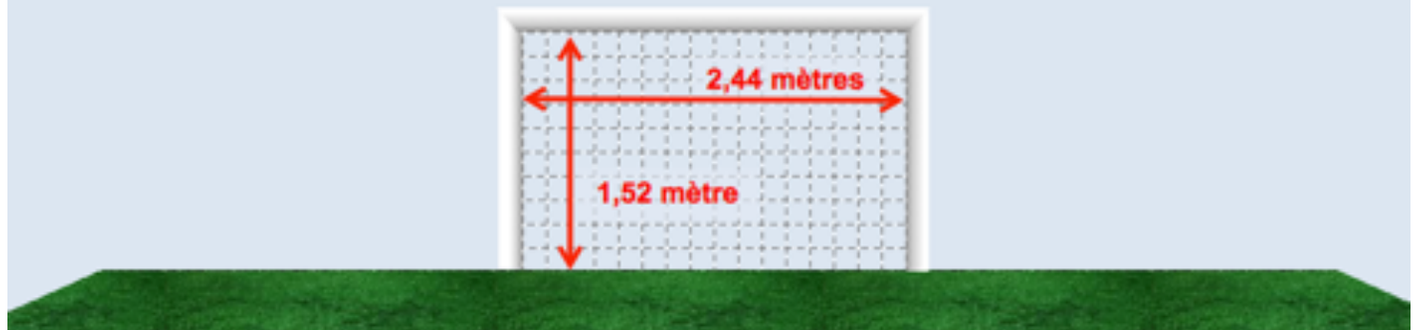
But soccer à 11



But soccer à 7



But soccer à 5



Les buts sont placés au centre de chaque ligne de but.

Ils sont constitués de deux montants verticaux (poteaux) s'élevant à égale distance des drapeaux de coin et reliés en leur sommet par une barre transversale. Les poteaux et la barre transversale doivent être en aluminium, en métal ou dans une autre matière agréée. Ils doivent être de forme carrée, rectangulaire, circulaire ou elliptique et ne doivent en aucun cas présenter un danger pour les joueurs.

La distance séparant l'intérieur des deux poteaux est de 7,32 m et le bord inférieur de la barre transversale se situe à 2,44 m du sol.

Les poteaux et la barre doivent avoir la même largeur et la même épaisseur, lesquelles ne doivent pas excéder 12 cm. La ligne de but doit en outre, avoir la même largeur que les poteaux et la barre transversale. Des filets peuvent être attachés aux buts et au sol derrière le but à condition toutefois qu'ils soient convenablement soutenus afin de ne pas gêner le gardien de but.



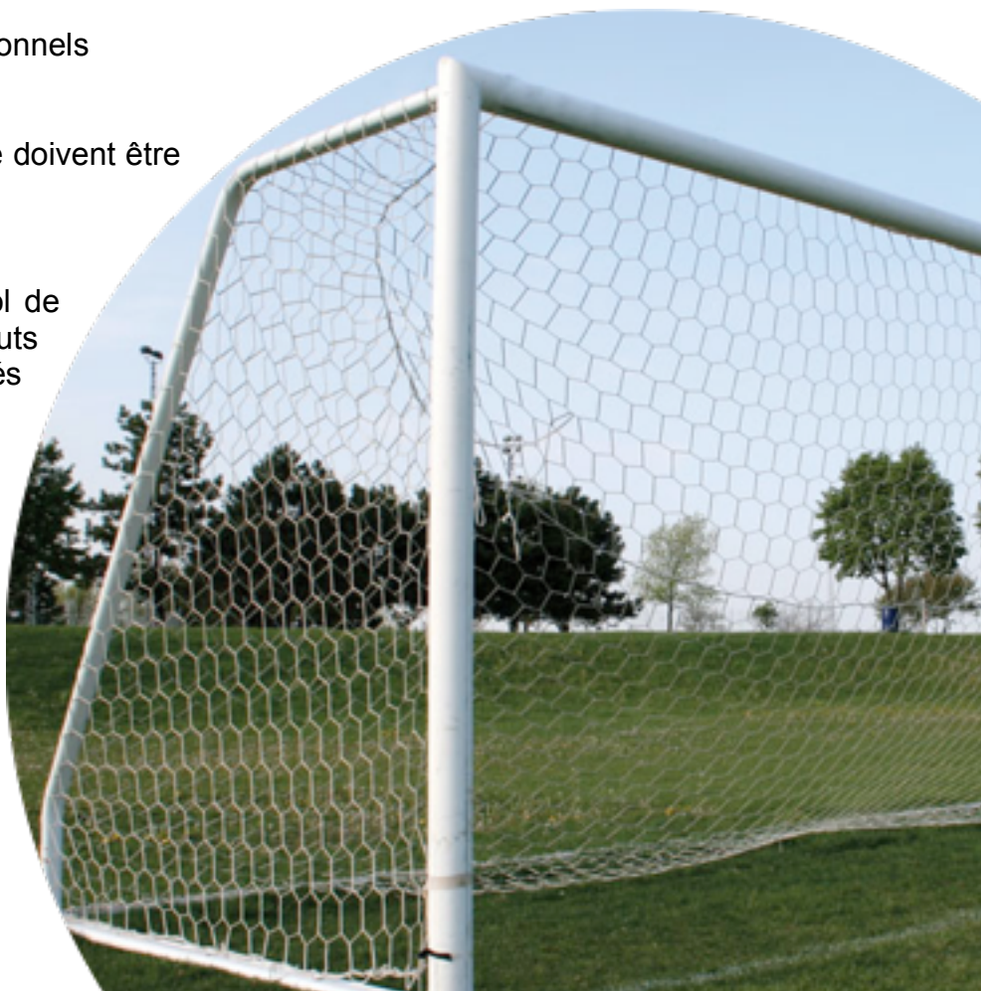
But mal aligné sur la ligne de but. Exemple malheureusement très répandu. L'opérateur ne prend pas le temps de repositionner le traceur.

Les points suivants ne sont pas optionnels

Les poteaux et la barre transversale doivent être de couleur blanche uniquement.

Les buts doivent être ancrés au sol de manière très sécuritaire. Des buts amovibles ne peuvent être utilisés que s'ils satisfont à cette exigence.

Peu importe le type de but, peu importe la forme des montants, ces derniers doivent être parfaitement alignés sur la ligne de but.



LES TYPES DE BUT

Il existe plusieurs types de buts et lorsque le moment est venu de faire l'acquisition, il est difficile de prendre la bonne décision. Le type de but, la qualité des matériaux, l'usage et à quel endroit il sera installé aura une incidence sur les futures interventions à faire. Il n'est pas rare de voir des buts sur une surface de jeu à l'intérieur d'un campus scolaire en très mauvais état. Les cours d'école sont probablement l'endroit où un but est fortement sollicité et pas toujours pour l'usage pour lequel il est initialement conçu. Il faut comprendre que les buts ne seront pas remplacés et nous devons le considérer comme une immobilisation à long terme. Malheureusement, et trop souvent, lors d'un investissement majeur, les buts et leurs ancrages ne sont que rarement pris en considération et la prévision budgétaire n'est pas toujours au rendez-vous. **Pourtant les accidents les plus importants sont toujours en relation avec les buts.** Il ne faut surtout pas écouter les entraîneurs qui eux aiment bien avoir des buts amovibles qu'il est possible de déplacer au gré de l'entraînement. Le constat est navrant, ces buts sont rarement cadencés, et pire souvent laissés sur les roues. La mise en place d'une surface de jeu multi-usage rend le risque à un niveau extrême. Ni les usagers, ni les employés se sentent concernés par la sécurité. Il faut donc prendre des mesures afin que la sécurité de tous les joueurs mais aussi celle des usagers ponctuels, qui utilisent le parc.

But de type Euro / Pro / Stadium



Ce type de but est la norme pour les matchs professionnels, les matchs nationaux et internationaux ainsi qu'en coupe du monde. L'avantage, de ce type de but, la base qui retient le filet au sol se relève pour faciliter l'entretien de la pelouse. L'inconvénient, il demande régulièrement une supervision sur les tendeurs arrière.

But combiné soccer et football

Ce type de but est fréquemment installé sur les terrains scolaires. L'avantage, structure permanente fixe et très solide. L'inconvénient, les montants du but de soccer doivent être protégés de coussins de sécurité lors d'un match de football. La structure haute du but de football est située sur la ligne de but et peut porter à confusion lors de tir au-dessus du cadre de soccer.



But de soccer de type 1

Les buts de type 1 sont pratiquement similaires au but de type 2. La différence se situe à la base. Les buts de types 1 sont toujours ancrés de façon permanente. Les montants sont insérés dans un fourreau coulé dans une base de béton. Il n'y a pratiquement jamais de cadre inférieur et lorsqu'il y en a un, il a pour seule fonction de retenir le filet. Ce type de but est de moins en moins utilisé.



But de soccer de type 3

Les buts de type 3 ont une structure autoportante. Ils demandent un suivi beaucoup plus régulier en relation avec leurs ancrages. C'est le cadre à la base qui soutient l'ensemble de la structure. Il devient impératif et surtout **obligatoire de les ancrer**. Il existe quelques types d'ancrages. La sécurité des usagers n'est pas négociable. Ils doivent être ancrés en quatre points. Soit, un ancrage de chaque côté pour l'appui latéral et deux points d'ancrages sur la barre arrière. De cette façon, le but sera autant en pousser qu'en traction.



But de soccer de type 4

Le but de type 4 est pour la plupart des gens semblable au but de type 3. Sa grande différence c'est sa mobilité. Il est largement répandu sur les terrains synthétiques. On le reconnaît facilement car il est la plupart du temps équipé de roues pour en faciliter son déplacement. Il est, à ce jour, le but le plus à risque puisque les gens en négligent l'ancrage qui, soit dit en passant est obligatoire en tout temps même sur ce modèle. Certains fournisseurs de buts offrent différents types d'ancrages et de lestes pour stabiliser ce but. Il faut être très vigilant et très strict sur le mouvement de ces buts. Il n'existe malheureusement pas de protocole sur le mouvement de ces buts. Malgré le fait que la majorité des terrains pourvus de ce type de but comportent soit des ancrages, soit des contrepoids amovibles, la majorité des entraîneurs n'utilisent pas ce point de sécurité incontournable. En cas d'accident, il y aura sans contredit négligence.

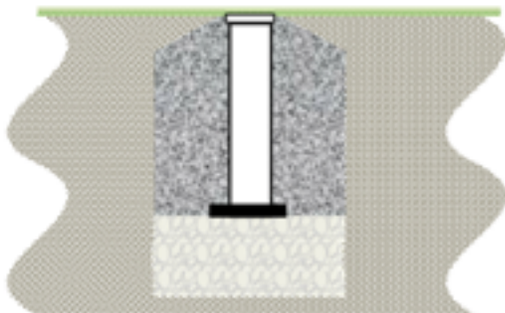


LES ANCRAGES

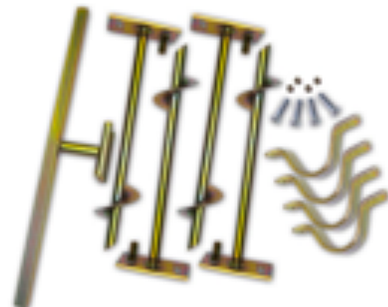
D'entrée de jeu, il faut comprendre qu'un but de soccer que ce soit à l'intérieur, à l'extérieur, sur surface dure, sur surface naturelle ou synthétique, il doit en tout temps être ancré ou sécurisé. Il faut donc prévoir des points d'ancrages sur les surfaces de jeu et des points d'attaches pour les surfaces en gymnase et lors du remisage. Ces points sont non négociables.

Il existe différents modes d'ancrage. Par contre peu sont acceptés et efficaces. Ici-bas, voici différents modèles d'ancrages, des plus sécuritaires au moins sécuritaires.

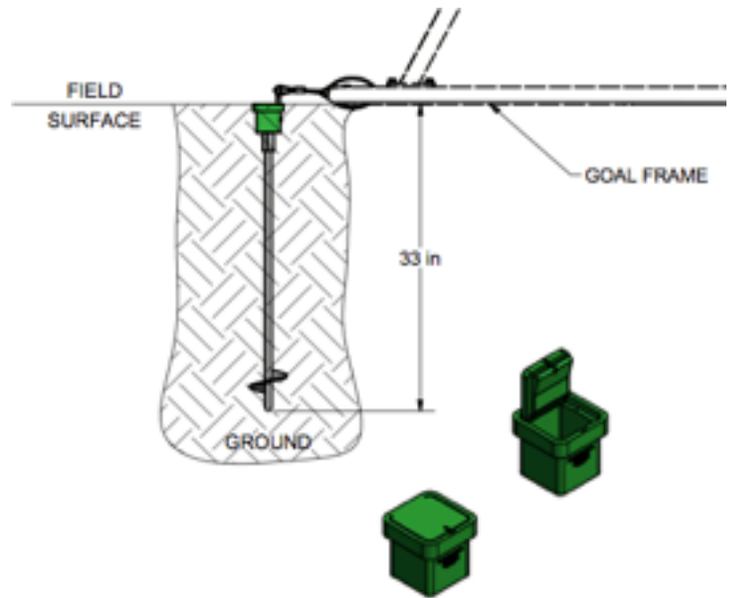
Base d'ancrage en béton pour but permanent. Le diamètre et la profondeur varient selon le type du sous-sol de la surface de jeu. La grosseur du but aura aussi un impact sur sa grosseur. Avant de couler le béton, dans le fond du trou il est nécessaire de faire un lit de pierre nette comme matière drainante. Le fourreau sera coulé à même la base de béton qui doit être terminé en pente de +/- 30 degrés à environ 5 cm du sol fini (gazon). Il est nécessaire de faire quatre bases d'ancrage par but. Le fourreau peut recevoir directement le montant de but. Maintenant, il est possible de boulonner le but directement dans ce fourreau (modèle boulonné).



Les ancrages vissés, permettent une flexibilité et une grande facilité d'installation. Pas d'excavation nécessaire, ils sont faciles à visser dans le sol et permettent un ajustement en quelques minutes. Il est important que la main d'assemblage soit de la même forme et ajustée au format de la structure à retenir. Cet ancrage est également destiné aux buts permanents.



Les ancrages pour buts amovibles avec câbles ou avec chaînes sont les plus sécuritaires lorsque bien utilisés. Certains sont rétractables, certains sont recouverts d'un couvercle. Si les câbles sont fixés de façon permanente, ils doivent pouvoir être cachés dans la base et munis d'un couvercle lorsque le but n'est pas en place.



SYSTÈME AVEC CONTREPOIDS

Ce système de stabilisation est fréquemment utilisé pour les buts de soccer intérieur. Il peut être utilisé pour les buts de soccer et de mini soccer. Des plaques sont fixées ou soudées sur la barre horizontale au bas du but. Des poids sont déposés sur la plaque, agissant comme contrepoids. Ce système n'est toutefois pas complètement sécuritaire, car les poids peuvent se déplacer. De plus, la charge nécessaire varie selon le type de but utilisé. Nous suggérons une charge minimale de 68 kg (150 lb) également répartie sur la barre horizontale au sol. Ce système doit être utilisé en dernier recours s'il est impossible d'installer un système permanent d'ancrage au sol.

- le système ne doit pas présenter de faiblesse structurale et les matériaux utilisés doivent être robuste;
- il faut minimiser le nombre de pièces mobiles qui pourraient se perdre en cours d'opération;
- le mode de fixation utilisé ne doit pas affecter l'intégrité structurale du but;
- les composantes utilisées ne doivent pas dépasser de la structure du but; des pièces accrochantes ou en saillie pourraient blesser les joueuses et les joueurs;
- lorsque le but est remisé, le mode de fixation doit s'intégrer à la surface de jeu; si un couvercle est utilisé, celui-ci doit se confondre à la surface; pour les surfaces en gazon synthétique, le couvercle doit être recouvert du même type de revêtement;
- il est conseillé d'avoir quatre points de fixation pour un but, deux vers l'avant et deux vers l'arrière;

Voici plusieurs exemples d'ancrages à ne pas utiliser. Ils sont pour la plupart inutiles, insuffisants ou non appropriés pour cet usage.



RÉFÉRENCES

But de football - norme européenne, édition 2004, AFNOR

Cadre de référence pour le développement d'installations sportives intérieurs, édition 2013, AQLM

Directive pour la construction des terrains de football (soccer), édition 2008, ASF

Football stadium tech., édition FIFA

Format de jeu pour la pratique du soccer au Québec, édition 2011, FSQ

Guide d'aménagement des terrains extérieurs, édition 1995, RSSQ/MELS

Guide d'aménagement et d'entretien des terrains de soccer extérieurs, édition 2005
MELS / Ville de Montréal / Luc Gionet

Guide Terrains de sports, édition 2013, France Compo-Pro

Handbook of Requirements, édition 2012, FIFA

KwickGoal, fabricant et distributeur

Le soccer en salle, édition 2009, MELS

Lois du jeu, édition 2014/2015, FIFA

Lois du jeu de Futsal, édition 2014/2015, FIFA

Lois du jeu soccer à 5,

Lois du jeu soccer à 7, édition 2013, FSQ

Lois du jeu soccer à 9 A, édition 2013, FSQ

Lois du jeu soccer à 9 AA, édition 2013, FSQ

Normes - Afnor, NF EN 748

Normes-Suisse, football, édition 2008

Règlement de sécurité, édition 2009, FSQ

ScoreMaster, fabricant distributeur

UEFA guide to quality stadiums, édition 2011, UEFA



