

**TOUT SAVOIR
SUR
LE GAZON SYNTHETIQUE**

Par Benoit GLISFAIL

Table des matières

Pourquoi du gazon synthétique.....	7
L'eau :	8
La tonte :	8
Mais aussi :	10
Lecture Facile d'une fiche technique.....	14
La couleur.....	26
Pour finir de comprendre votre gazon.....	29
La Garantie.....	29
La taille des rouleaux.....	33
La forme de la fibre.....	36
Comment choisir son gazon synthétique?	39
Le gazon à remplissage.....	39
Le gazon sans remplissage.....	45
Le calepinage pourquoi, comment.....	51
Où acheter ?.....	55
Les magasins de bricolage,.....	55
Les pépiniéristes,	55
L'importateur,.....	56
Les paysagistes.....	57

Les astuces d'une pose réussie.....	59
La préparation du terrain	59
Poser votre gazon sur le sol prêt... ..	65
Le choix de la fixation.....	69
Cas particulier d'une pose sur une terrasse.....	77
L'entretien du gazon synthétique.....	81
3 cas particuliers qui peuvent plus tenir de la maintenance que de l'entretien.....	84
Du gazon synthétique pour qui, pourquoi.	87
Les économies à plus ou moins long terme	87
L'esthétisme et la mise en valeur des biens de la collectivité.....	88
Les risques pour le personnel exploitant..	89
Mais aussi	94
Sports et gazon synthétique :.....	97
Pour terminer avec le gazon sportif :.....	104

Alors, ça y est, vous vous êtes enfin décidé à passer de **votre ancien gazon naturel** qui, suivant les saisons, tirait plus sur le paillason que sur le gazon, à une **pelouse synthétique toute neuve** correspondant exactement à votre attente.

Rassurez-vous, le plus dur est fait, passer dans votre tête du naturel au faux, reste encore le moins facile: **Choisir votre futur gazon.**

Et là, qui n'a jamais affronté les dires des commerciaux de toute sorte, ne peut pas comprendre...

Informations inconnues, informations fausses, documents absents, échantillons ne correspondant pas à la fiche technique... mais bon, soufflez un grand coup, installez vous confortablement dans votre fauteuil favori, ce livre est fait pour vous.

Vous allez devenir incollable sur le gazon synthétique.

Bonne lecture

Pourquoi du gazon synthétique

La Pelouse parfaite

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Traiter les mousses		1	1									
Scarifier			1	1					1	1		
Tondre		1	2	4	4	4	2	2	3	2	1	
Ressemer et rouler			1	1	1	1	1	1				
Rouler entretien				1	1					1	1	
Désherber				1	1	1			1	1		
Arroser					1	2	2	2	1			
Nettoyer la pelouse		1							1	1	1	

Bon, s'il est encore besoin de vous convaincre, ou quelqu'un de votre entourage, voici une liste des avantages du gazon synthétique vs le gazon naturel.

Il est bien entendu que chacun retiendra les points qui l'intéressent.

L'eau :

Une vraie pelouse en période estivale consomme quelques sept litres d'eau par jour et par mètre carré. Un rapide calcul visant un **jardin moyen en France soit 57m²**.

7 litres x 57m² x 100 jours d'été = 39900 litres, soit plus ou moins 40 m³ à 3 euros en moyenne, perte sèche si j'ose dire : 120 euros donc pour vous simplifier le travail : 2,10 euro du m²

Les produits chimiques divers et variés :

Fertilisants (6 fois par an),

Désherbants (5 fois par an),

Anti-mousse (2 fois par an)

La tonte :

Une pelouse naturelle demande **20 à 25 tontes** par an. Sur la base d'un entretien par un paysagiste, il faut compter 60 euros pour vos 57

m²....mais 20 à 25 fois par an ...

Certes vous économisez l'achat de la tondeuse, mais grosso-modo **cela correspond** déjà à l'achat pose comprise, d'**environ 35m² de gazon haute qualité** !...pas mal non ?

Je rajoute qu'une tondeuse déjà un peu âgée pollue autant qu'une voiture roulant à 100km/h à durée égale.

Bien sur, vous pouvez tondre vous-même, et économiser le prix du jardinier, il ne vous en **couter**a que quelques euros d'essence, et **pas mal de temps**.

Rappelez-vous la dernière fois que vous avez tondu et qu'il y avait un peu de vent, qu'avez-vous fait tout de suite après la tonte ?

Vous avez nettoyé l'eau de la piscine, car même avec un réservoir, une tondeuse projette l'herbe et surtout là où on ne voudrait pas, c'est à dire là, juste dans votre piscine.

Je ne peux pas passer à coté de cette belle citation pour amateur en herbe :

« Pour la retraite, la plume est moins utile que la tondeuse à gazon » Daniel Pennac

Mais aussi :

La scarification c'est griffer sa pelouse pour éliminer les déchets gênants et favoriser la pénétration de l'eau dans le sol. Scarifier son jardin, c'est comme donner une bouffée d'oxygène à votre pelouse, en la débarrassant de tout ce qui s'est incrusté dedans et qui fait barrage à sa croissance.

Ressemer et rouler (8 fois par an pour le roulage) pour rééquilibrer et fortifier votre pelouse.

Et suivant la région, faire la chasse aux taupes !

(Les taupes ne pouvant pas sortir s'il y a du gazon synthétique, elles iront, toutes seules comme des grandes, voir chez le voisin si c'est mieux...ça vaut tous les chasse-taupes du monde.)

Si en face de tout cela, vous mettez du gazon synthétique, le résumé est simple :

- **J'enlève tout ce qui est en relief** sur mon gazon, soit avec un râteau souple spécial gazon, soit – et c'est ce que j'utilise- avec un souffleur à feuilles en poussant tout dans un coin pour le ramasser d'un seul coup.
- **J'arrose** mon gazon, non, vous ne rêvez pas, j'ai bien dit j'arrose mon gazon, dans 2 cas uniquement, pour le « nettoyer » deux fois par an, mais aussi en plein été si je dois marcher dessus ... ça chauffe !
C'est tout !

S'il faut encore vous convaincre, derniers arguments fort intéressants, l'herbe synthétique **ne tache pas les vêtements** de vos enfants, même s'ils font les fous

Lors de forte pluie, on ne met **pas de boue** partout dans la maison, et rien que pour ça....

Mais surtout votre jardin ne va pas être figé à cause du gazon synthétique.

Pour planter un arbuste, des fleurs ou encore un arbre, il suffit de faire une croix avec un cutter, écarter les 4 morceaux de gazon, creuser et mettre en place la plantation, découper au plus près le gazon et laisser tel quel, ou entourer d'écorces, de galets ...etc.

Caractéristiques du fil	
Type :	Polyéthylène mono-filament
Dtex:	6600
Couleur :	Vert
Caractéristiques du Tuft	
Poids du velours:	1652gr/m ²
Hauteur du velours:	23 mm
Hauteur totale :	27mm
Nombre de points:	171 /ml
Nombre de touffes:	35 600 /m ²
Nombre de brins:	71 300 /m ²
Jauge :	3/16
Caractéristiques du Dossier	
Premier dossier :	100 % polypropylène résistant aux U.V.
Deuxième dossier :	Polypropylène
Enduction :	Latex avec trous de 4mm/10 cm ²
Caractéristiques des rouleaux	
Largeur :	2m ou 4m (3,95 utilisable)
Longueur :	25 ml
Poids au m² :	2 484 kg/m ²

Lecture Facile d'une fiche technique.

Avant toutes choses, il vous faut comprendre comment est fabriqué un gazon synthétique.

Il s'agit de fils de différentes formes, et de différentes couleurs, que l'on va piquer sur une sorte de grillage (1ere semelle ou dossier) qui sert de trémis pour bien placer les brins et protéger le reste des U.V.

Une deuxième semelle va être accolée à la 1ere, et l'on va enduire celle ci avec du latex dans le cas de la fiche ci dessus, mais nous verrons que d'autres produits existent.

Enfin, on va percer des trous pour permettre à l'eau de s'évacuer dans le sol. Tout ce montage se fait sur des rouleaux d'une largeur de 4 m.

Caractéristiques du fil

1/ Type :

vous indique juste combien de types de fibres différentes il y a, et leur composition

2/Dtex :

C'est le poids en grammes de 10000 m de fil

Exemple: 6600 dtx = 10000 mètres de ce fil pèsent 6,6kg grammes

3/Couleurs :

Actuellement la tendance est à 2 voire 3 couleurs, mais ne vous y trompez pas, parfois, il vaut mieux vous retrouver avec 2 verts différents mais réalistes par rapport à votre région (on y reviendra) que 3 couleurs inadaptées. **Ce n'est pas le nombre de couleurs qui rend le gazon plus réaliste.** Il existe toute une déclinaison de vert (bouteille, olive, tendre...), jaune , brun et même noir....

4/Épaisseur totale :

Égale à la hauteur des brins + la semelle, suivant votre projet il faut en tenir compte par exemple s'il faut que le gazon arrive à ras d'une margelle de piscine.

Le tuft:

C'est exactement comme une grosse machine à coudre, des aiguilles piquent dans le dossier des fils qui vont représenter au final votre pelouse.

5/Nombre de points :

Égal au nombre de piqures par mètre linéaire, il peut aussi s'exprimer aux 10 cm linéaires. Plus vous avez de points plus votre gazon est dense (à regrouper avec la Jauge)

6/Nombre de touffes :

C'est le nombre de piqures au m², à ne pas confondre avec le nombre de brins.

7/Nombre de brins:

Un brin correspond à un nombre de fils passant par la même pique ramené à un m². D'autres fabricants donneront leurs valeurs pour 10cm² plutôt que pour un m²

8/ La Jauge :

C'est l'écartement qu'il va y avoir entre deux rangées de piques, généralement elle s'exprime en pouce (1 pouce vaut 2,54 cm) dans notre cas **en 16^{ème} de pouce**, donc une couture tous les 47mm environ. Vous trouverez des 3/8 (soit une rangée tout les 0,95 cm) voire même du 6/8 (une rangée tous les 1,9 cm, là, vous pouvez être sûr que vous êtes en présence d'un gazon à remplissage de silice). Nous verrons dans le chapitre sur la pose, que cette notion est très importante pour pouvoir découper droit.

9/ Le 1er dossier :

Qui va servir à la protection contre les UV de la semelle

10/ 2ème dossier :

Il s'agit là d'un géotextile (polypropylène) que l'on va enduire.

11/ Enduction :

2 possibilités, soit on projette, soit on étale une couche de **latex**. Le latex a deux avantages, il est résistant (rappelez vous vos jolis bonnets de bain pour la piscine), et surtout il est imputrescible, ce qui nous arrange grandement dans le cas du gazon synthétique il faut l'avouer.

On peut aussi enduire de **polypropylène** qui est totalement inerte, un plus dans certains cas (golf par exemple) où les découpes se doivent d'être millimétriques et surtout ne pas être sujettes aux

intempéries pour que la découpe du trou reste tout simplement à la bonne taille et à sa place.

12/ La taille des rouleaux :

En 2m ou en 4m. Une mise au point s'impose. Dans notre cas de figure, le gazon synthétique pèse au total 2, 484 kg.

Le rouleau faisant $4m \times 25m = 100m^2$, vous vous retrouvez avec un rouleau pesant 248 kg. La manutention, les chutes (pertes dues aux découpes), et la pose, vont être nettement plus délicates. Je vous conseille, à moins que vous ayez un jardin parfait de $100 m^2$ en $25m$ par $4 m$ – assez rare vous en conviendrez – d'opter pour du $2m$ de large.

Ne mesurez jamais vos besoins au cm près, mais pensez à prendre une marge de manœuvre, cette fiche technique en est la preuve vivante, si vous vouliez du $4m$ de large exactement, c'est raté à cause de notre bonne règle du **Plus ou Moins 10%** vous obtenez un $3,95 m$ utile. La majorité

des rouleaux flirtera avec 3,98m de large, mais **quasiment jamais avec du 4m réel.**

13/ Enfin, le poids du produit :

Je vais être un peu dur sur cet élément là. Plus votre gazon est dense, plus il est lourd, et...plus il est cher. Attention toutefois de ne pas avoir très peu de fibre, et une semelle super rigide, vous aurez bien le poids, mais ce qui est le plus cher reste la fibre, et c'est elle que vous regarderez dans votre jardin....

Ce qui fait le prix d'un gazon, c'est avant tout la fibre elle même. Si je résume à outrance, c'est en fait comme les fruits et légumes, c'est un prix au kilo !

Bien évidemment, il faut moduler cette affirmation par rapport à l'utilisation de votre gazon.

Je serais tenté de rajouter 4 points importants qui hélas ne figurent que très rarement sur une fiche

technique.

- s'agissant de produits manufacturés, il existe obligatoirement **une marge d'erreur** qui s'exprime en %, il n'est pas rare de voir poids total 3,250 kg + ou - 10% , j'aime bien avoir une information complète. Idem pour la largeur **2m -10% = 1,80m** attention si vous calculez au plus juste. Sachez quand même que la valeur moyenne est de 2%...ouf
- **La résistance à l'arrachement**, notion qui me semble inévitable pour choisir son gazon.

Elle s'exprime en Newton, moins de 30 Newton, passez votre chemin, ça correspond à la force nécessaire pour arracher la fibre. 30Newton = environ 3 kg de traction pour que vous vous retrouviez la fibre à la main, si vous avez un chien, surtout qu'il soit de la taille d'un yorkshire, pas plus gros, sinon la durée de vie de votre

gazon sera plutôt courte.

- **L'écoulement des eaux.** Il est dommage que cela ne fasse pas partie des mentions obligatoires.

Vous allez trouver un écoulement qui va aller de 30l/m²/min à 60l/m²/min, ne descendez pas en dessous, sinon votre jardin va ressembler à un véritable marécage en cas de pluie. L'écoulement se fait par toute une série de trous percés sur la semelle du gazon à des distances calculées.

ATTENTION, certaines fiches techniques vous donnent 60l d'eau par minute et par mètre carré « **sans remplissage** »... le sable servant au remplissage ralentissant énormément l'écoulement de l'eau, si vous avez opté pour un gazon à remplissage, coupez au moins en deux la capacité d'écoulement. Préparez votre table de conversion, attention, prêt ? 300 ml/min/100cm², ça fait combien ?

- **La garantie !** Hé oui, la garantie pour que vous soyez tranquilles un maximum d'années. 8/10 ans me semblent honnêtes, sachant qu'aucun fabricant n'a encore assez de recul, et que tout le monde se fie aux tests de laboratoire. La encore, je vous retrouve plus tard dans ce livre pour vous expliquer quelques différences de garanties.

Petit lexique chimique pour en terminer avec les fiches techniques :

- Polyéthylène : bonne résistance à l'écrasement, aux oxydants, et au froid.
- polypropylène : craint l'écrasement, mais résiste à l'abrasion
- Polyamide : bonne résistance à l'écrasement et à l'usure

La couleur

La mode, oui, oui, je vous promets, il existe ici aussi un effet de mode.

Donc, la mode est aux 3 couleurs minimum.
Bien!

Reste à savoir ce que l'on entend par 3 couleurs. Parfois vous allez trouver sur la fiche technique : « 2 couleurs » et une fois devant votre gazon, vous trouverez du beige, un vert clair et un vert foncé , ce qui pour moi vaut 3 couleurs. Encore une fois méfions nous des fiches techniques.

Puisque l'on est sur la couleur, vous pourrez croiser :

Brun (couleur terre foncée), beige ou jaune (couleur gazon grillé par le soleil), et vert avec une palette délirante dont voici un extrait, mais la liste n'est pas exhaustive. Vert bouteille, vert

émeraude, vert clair, vert amande, vert anglais, vert tendre, vert olive, et mon préféré et non des moindres **vert gazon** !

Pour en terminer avec la couleur, si vous devez prendre plusieurs rouleaux du même gazon, essayer de vérifier, et quand je dis essayez, le mot est faible, rares sont les vendeurs qui le savent... essayez de vérifier si **les rouleaux sont du même bain**, exactement comme une tapisserie, sinon vous risquez de vous retrouver avec une légère variante de couleur, et le résultat en souffrira. Pour ce faire, regardez bien le numéro sur le rouleau, ça ressemble à un long numéro de série, et si vous avez de la chance (tous les fabricants ne le font pas) vous pourrez voir soit un chiffre, soit une lettre qui se détache du numéro xxxxx-A ou xxxx-1

Il s'agit généralement du bain de couleur. Attention, ne harcelez pas le vendeur si vous ne trouvez rien, si sa société a fait faire une série de gazon spécialement pour elle, il n'y aura qu'un

seul bain de couleur, et aucune raison de le mentionner.

Ce guide étant là pour vous éviter les écueils de la navigation dans les eaux troubles du gazon synthétique, vous voilà avertis.

Pour finir de comprendre votre gazon.

La Garantie.

Il faut bien dissocier deux styles de garanties :

La garantie Fabricant, et la garantie Distributeur.

Pour mieux comprendre on va faire un parallèle avec un revendeur de véhicule.

Je distribue 2 marques de gazon, une Hollandaise par exemple, et une Chinoise.

Pour la marque Hollandaise, j'ai une garantie fabricant, c'est à dire que si ma société venait à disparaître, la garantie continuerait d'être honorée, vue que ce n'est pas moi, mais l'usine qui l'assure, comme Citroën, Renault ou autre. Petite précaution à prendre lors de l'édition de votre facture, demander à ce que la marque soit écrite, gazon type « X » de marque « Y ».

Logiquement, hormis les gazons sportifs qui sont limités à 5 ans de garantie, vous devez être couverts entre 7 et 10 ans.

Pour ce qui est du gazon Chinois, que va-t-il se passer ?

La garantie, c'est ma société qui va la faire, et si par malheur je disparaissais, eh bien la garantie aussi. Je ne vous vois pas pour 20m² de gazon renvoyer le rouleau en Chine (1 mois de mer), et attendre le retour (le même mois de mer) si retour il y a. Ou alors, vous avez choisi ce gazon parce que le prix est intéressant, c'est un choix légitime, mais quasiment sans garantie.

J'aurais beau rôle de vous dire que mon gazon est le meilleur et qu'il est garanti 15 ans, ou même à vie... Vu que la garantie ne tient qu'à moi et à l'existence de ma société.

Donc : « **je veux une garantie fabricant !** », le concessionnaire doit logiquement disposer d'un tel document et ne pas hésiter une seconde à

l'écrire sur la facture.

Autre point important : la durée !

La tendance du moment serait de tourner autour d'une garantie de 7 ans pour le landscaping (mot barbare signifiant en gros : gazon pour jardin)

Suivant la provenance du gazon, le fabriquant le garantit 6000 heures d'ensoleillement.

Si on se prend au jeu et qu'on fasse un rapide calcul qui vaut...ce qu'il vaut :

6000 heures d'ensoleillement à raison d'en moyenne 8 heures par jour cela pendant une période d'été de 100 jours par an, on obtient $6000/8/100 = 7,5$ ans ...

et là encore, certains vont pousser la finesse de la garantie jusqu'à la faire **varier du Nord au Sud** 7 ans pour le Nord, et 6 ans pour le Sud. Ne soyez pas jaloux, qu'on le veuille ou non, il y a quand même beaucoup plus de soleil au sud !

Bon, histoire de vous rassurer, il s'agit en fait d'une norme (DIN 53387 pour ne pas la citer) qui vaut : « supérieur ou égal à 6000 HEURES d'UV » avec ça vous êtes tranquille, mais c'est une norme qui vaut ce qu'elle vaut....au moins 6000 h

La taille des rouleaux.

Il existe plusieurs tailles de rouleaux, vous allez trouver en largeur de 1m, 2m, 3m ou 4m.

Sachant qu'au sortir de l'usine, la production est toujours en 4m de large, puis recoupée.

Et en longueurs de 3m, 5m, 20m, 25m voire 30m...

Petite explication.

Le rouleau d' 1 m de large, qu'il soit en 3 ou 5m de long, c'est typiquement ce que vous proposent les magasins de bricolage, et la grande distribution, le seul et unique but de ces découpes là, est que **vous puissiez repartir avec votre rouleau sous le bras**, et qu'il puisse entrer dans votre voiture. L'énorme inconvénient, c'est que si on reprend notre jardin de 57 m², vous allez, si on ne compte pas de chute, transformer votre jardin en **un splendide**

patchwork de gazon composé de 11 à 19 morceaux, avec toutes les jonctions qui vont avec !

Vous l'avez compris, ces types de rouleaux vont pour les balcons, les petites terrasses et c'est quasiment tout. Ils sont enroulés fibres vers l'extérieur pour que vous puissiez le voir et le toucher car pour ce style de vente, ce n'est que l'aspect qui compte.

Le rouleau de 2 m de large, est la configuration standard, passe partout, avec ces rouleaux, vous allez limiter les chutes. Ils restent déplaçables par 2 personnes et vont couvrir entre 40 et 60m² suivant la longueur. Il est quasi certain que vous allez devoir avoir des jonctions à faire, mais de par sa maniabilité (environ 150kg si vous ne l'avez pas encore découpé), tout reste réalisable.

Le rouleau de 4 m de large. Environ 300kg, très lourd à bouger.

En général, votre fournisseur de gazon va devoir le commander, car il est rarement géré en stock, faites attention de bien prendre cette variable en compte si vous avez une date butoir pour la pose.

Là, c'est sûr que si votre jardin a la joie de mesurer 14mx4m, ça reste l'idéal, on déroule, on fixe et c'est parti! sauf bien sûr si ça ne respecte pas le sens de la fibre, car nous avons vu plus haut que **le gazon a un sens pour le regarder**, auquel cas, il faudrait faire 3 lés de 4 m x 4m et une de 2 x4m. Attention, on serait tenté ici de prendre 16 m de long en 4m de large et 4m de long en 2m de large, ce qui serait très pratique, mais sûrement une erreur. Le gazon synthétique, tout comme la tapisserie est régie par la dure loi des bains de couleur, et vous risqueriez de vous retrouver avec une sensible nuance de teinte qui pourrait gâcher tout votre ouvrage. Alors, restez sur le même rouleau, et affûtez votre cutter, il va falloir passer de 4m à 2m de large.

La forme de la fibre

C'est nouveau, les fabricants de gazon rivalisent maintenant sur la forme de la fibre. On va trouver des fibres en C, des fibres en V, des fibres en W et on parle même de fibre en forme de diamant quand elle a plusieurs faces.

Ce que ça apporte au gazon :

Une plus grande résistance.

Essentiellement grâce à l'amélioration de la composition de la fibre elle même.

Une meilleure résilience.

(Redressement après écrasement de la fibre) renforcée par un fil à mémoire de forme intégré au centre de la fibre. Cette sorte de ressort redresse la fibre pour qu'elle reprenne sa place initiale

Une apparence plus réaliste.

C'est vrai que si vous regardez en gros plan une pousse de gazon naturel, vous verrez se dessiner une sorte de vaguelette qui ressemble à la fibre en W, ou alors une herbe en V un peu plus sombre au niveau de la pliure, qui ressemble à s'y méprendre à un gazon synthétique fibre en V ou en C.

Un gazon synthétique moins chaud.

Et si on y réfléchit bien c'est logique.

Une fibre plate va exposer 100% de sa surface au soleil et donc va monter en température rapidement.

Une fibre en V, C ou W n'exposera **jamais la totalité de sa surface** au soleil, il en résulte un gain de « fraîcheur » de 20% environ. Gain non négligeable en cas d'exposition en soleil direct.

Je vous rappelle qu'il faut moins d'une minute au gazon « chaud » pour refroidir dès qu'il passe

à l'ombre.

Une fois de plus on peut voir que les fabricants mettent tout en œuvre pour permettre au gazon synthétique de ressembler au maximum à de la pelouse naturelle. Tous les gazons à venir seront fabriqués à partir de fibre de ce type dans les années à venir.

Comment choisir son gazon synthétique?

Pour bien comprendre le gazon synthétique, il faut savoir qu'il en existe différentes sortes, mais que tout tourne autour du même concept : **avec remplissage ou sans remplissage.**

Le gazon à remplissage.

Mais qu'est ce que le remplissage au fait ?

Le remplissage consiste à faire pénétrer entre les fibres du gazon, une certaine quantité de sable, ou plus exactement de silice. La silice est un sable rond, qui a l'avantage de ne pas abimer les fibres du gazon. Cette silice, qui mesure entre 0,3 et 0,8 mm de diamètre maximum, va avoir pour objectif de redresser la fibre du gazon, et de jouer le rôle d'amortisseur.

Les gazons à remplissage viennent à l'origine, de gazon pour le sport, là où on a besoin **ET** de rebond de balle quelle qu'elle soit, **ET** que

l'herbe ne s'écrase pas.

Mais attention, suivant votre choix, il va falloir mettre 8kg de silice au m² pour des pelouses à remplissage optionnel, c'est à dire qu'elles ont dans leur structure même une fibre plus courte que les autres, généralement frisée qui va remplacer le sable en jouant le rôle de ressort pour redresser la fibre principale.

Mais il existe aussi des gazons à remplissage où il ne faut pas moins de 25 à 30kg de sable par m² (gazons anciennes générations issus du milieu du sport)

Donc dans votre jardin de 57m², il va vous falloir 1710 kg de silice, pas moins de 1,7 tonne de sable à faire entrer **DANS** votre pelouse, c'est à dire que vous allez vider des sacs de 25kg partout sur votre nouvelle pelouse et vous allez brosser à rebrousse poil le gazon pour que tout le sable s'installe entre les fibres, je sais je le dis et je le redis mais là, je vous garantis que

pendant un certain temps vous n'allez plus trop aimer votre gazon.

En fait, le gazon dit « à remplissage » peut être, et doit être considéré comme un gazon d'ancienne génération. Le seul et unique cas où vous allez être obligés de vous tourner vers cette famille là, c'est si vous voulez transformer votre jardin en mini terrain de foot, et encore, il est arrivé sur le marché des pelouses sans remplissage spécialement prévues à cet effet.

Je rajoute encore 4 éléments en défaveur du remplissage:

- Il existe dans tout jardin ce que l'on appelle **des pollutions aériennes**. Derrière ce nom digne de James Bond, se cache en fait tout ce qui peut être transporté par le vent et qui peut se mettre à pousser, en gros , toutes sortes de graines. Le problème est que au bout de quelques années,

vosre silice se sera mélangée avec des poussières et autres particules, et procurera à toutes ces graines, un confortable tapis pour pousser allégrement, la seule solution sera un désherbant... je vous rappelle, que le but de la pose de pelouse synthétique est de ne plus avoir à s'en occuper justement !

- 2ème élément, l'odeur. Si vous avez des animaux, sachez que le sable a tendance à conserver les odeurs. Or il est très dur de « nettoyer » un gazon sablé, là où un simple jet d'eau sous pression aurait suffi, la silice vous empêche cette utilisation sinon vous allez déplacer les petites billes, et l'aspect de votre terrain va en pâtir.
- 3ème élément, les enfants. Je devrais plutôt dire **les enfants en bas âge**,

ceux qui mettent tout à la bouche et qui risquent de trouver dans le sable un nouveau terrain de jeu pas forcément hygiénique.

- Enfin 4ème élément, l'écoulement de l'eau. En toute logique, l'évacuation des eaux de pluie sera ralentie par la présence d'une importante couche de sable, pensez-y surtout si votre terrain a déjà naturellement du mal à absorber l'eau en cas de pluie.
- Et le 5 ème élément, il en fallait bien un 5ème.... oubliez définitivement le gazon à remplissage si votre terrain est en pente, ou si c'est pour un bord de piscine, votre robot nettoyeur vous en sera fort reconnaissant, la personne qui passe le balais dans la maison également. Ça peut paraître évident, mais ça va toujours mieux en le disant!

Vous l'avez compris, pour votre tranquillité, et pour votre confort, orientez vous vers un gazon synthétique sans remplissage.

Pour mémoire, je vous rappelle juste que vous avez choisi l'option synthétique principalement pour ne plus avoir à vous occuper de cette pelouse chronophage.

Le gazon sans remplissage.

Petit récapitulatif des avantages du non rempli :

- Rien ne va pousser entre les fibres du gazon, vu qu'il n'y a rien pour se nourrir,
- Il est possible de le nettoyer très facilement, il suffit d'un bon coup de jet d'eau sous pression, (amis des administrations, je tiens à spécifier, pour l'avoir vécu, que la pression maximale à utiliser sur votre jet haute pression est de 20 bars pas plus...merci),
- Il peut être posé sur des terrains en pente,
- Il laisse passer beaucoup plus rapidement l'eau de pluie,
- Il est dernière génération.

On peut classer le gazon synthétique sans remplissage dans 3 familles

- Ornemental. C'est à dire que la seule caractéristique qui va vous intéresser est **l'aspect visuel** car vous n'allez jamais à cet endroit là dans votre jardin sûrement parce que rien n'y pousse, et que vous voulez y remédier. Dans ce cas précis, du moment que l'aspect et le prix vous plaisent tout type de gazon peut faire l'affaire
- Très dense. Là vous recherchez un gazon pour pouvoir jouir de tous les plaisirs d'avoir une piscine. C'est à dire que vous vous imaginez simplement poser votre serviette sur votre gazon, vous étendre et profiter de l'instant présent. Donc il vous faut **un gazon très dense**, mais aussi **très doux**, tant qu'à faire que vous ayez

aussi le plaisir de marcher pieds nus dessus.

Attention, quelle que soit la marque, et quel que soit le gazon, si vous passez toujours au même endroit plusieurs fois par jour, et que vous ayez opté pour un gazon assez haut (plus de 30mm), un jour ou l'autre, dans 1 an, peut être 2, vous pouvez être sûr que **le gazon à cet endroit là va se coucher**, on appelle ça un sentier. Je prends un exemple, si vous « lâchez » 10 enfants dans le jardin pour un match de foot digne du mondial 2010 ou 1998 s'ils sont vraiment bons, le gazon s'en moque éperdument, il ne bougera pas car les passages ne se font jamais au même endroit.

Par contre, si votre famille de 4 personnes passe de la porte de la maison au parking en passant **TOUJOURS** au même endroit (soit 8 aller-retour par jour minimum) alors là, votre gazon, à terme, va se coucher. Vous pourrez peut être le récupérer une ou deux fois en le brossant à rebrousse poil, ou en le sablant

légèrement....mais il se retrouvera irrémédiablement couché ! Il existe des solutions, pas japonais, gazon plus ras etc...

- Ras. Aux environs de **20 mm**, c'est le style de gazon que l'on peut retrouver aussi bien sur des terrasses de restaurants que sur des espaces très sollicités. Il ne s'écrasera jamais, vu qu'il est très court, il va vous permettre de déplacer facilement votre mobilier sans devoir forcément le soulever, il ne va pas marquer lors de passages fréquents au même endroit (dans le cas du restaurant je pense là aux serveurs), et enfin, il faut penser que les gens qui viennent dans votre jardin n'ont pas forcément de chaussures plates, on va ainsi éviter les risques de chute à cause de talons hauts.

Une constante importante quel que soit votre choix, il faut absolument savoir que le gazon synthétique chauffe au soleil !

On ne va pas atteindre la température du sable en bord de plage où même vos langues regrettent d'être là, mais ça peut surprendre lorsqu'on a oublié qu'il s'agissait de synthétique et qu'on attend la fraîcheur du naturel. Mais rassurez-vous la pelouse synthétique à une « mémoire thermique » proche de zéro. Je m'explique, il suffit que vous fassiez de l'ombre avec votre main pendant 60 petites secondes pour que ça redevienne froid, et du coup, ce qui est génial l'été, c'est que vous n'allez pas avoir cette remontée de chaleur qui provient du carrelage.

Il vient de sortir un gazon soit disant « frais », qui chauffe beaucoup moins que les autres, 7 à 12 °C de moins. C'est vrai, mais uniquement à partir de 60°C. Mais ça, personne ne vous le dira ou ne vous montrera la courbe réelle des températures. Pour info...

Il existe une autre manière pour baisser rapidement la température, c'est un arrosage rapide, et j'ai bien dit rapide, à la rigueur, une brumisation suffirait tellement le besoin est léger.

Maintenant, le plus dur est fait, reste encore le moins facile : « **choisir !** »

Il va bien falloir, à un moment ou à un autre que vous touchiez le gazon, que vous sentiez le gazon, que vous pesiez le gazon, en un mot comme en 100 il va falloir vous décider et à la question : « quel est le mieux? »

Mon éternelle réponse va être : « celui qui vous plait le plus » , et non pas celui qui plait le plus au vendeur en face de vous !

Le calepinage pourquoi, comment.

Voilà un chapitre court, mais **très important**, que ce soit vous qui posiez le gazon, ou que vous fassiez appel à une aide extérieure.

C'est ici que vous allez calculer exactement combien de m² de gazon vont être utilisés pour réaliser votre projet, combien de jonction, et combien de pertes .Faites au plus juste.

Définition :

« Réalisation d'un plan détaillé reproduisant, à échelle réduite, l'assemblage de différents éléments. »

Pourquoi faut-il calepiner ?

Le gazon étant généralement en 2 m de largeur, il va falloir voir dans quel sens on le pose vue qu'il y a toujours un coté qui brille.

Je le redis : « **le coté qui brille, c'est le coté tourné vers le voisin** ».

Voir quelles découpes je vais devoir faire, et voir comment gérer au mieux pour économiser mes pertes (chutes), c'est à dire où je vais pouvoir réutiliser mes chutes en ayant bien à l'esprit que la fibre doit **toujours** être dans le même sens lors de la pose.

Un cas pratique vaut mieux qu'un long discours.
Ci-dessous un jardin de forme...originale.

Surface réelle : 20m^2 au sol.

Si je me place en **A**

Option récupération des chutes :

On a 4 lés de $4\text{m}^2/8\text{m}^2/8\text{m}^2$ et 2m^2 . Total 22m^2 .
Avec 5 jonctions et 12 mètres linéaires de collage. La chute 1 passe en 1a et la 2 en 2a.

Option moins de jonctions :

On a 4 lés de $8\text{m}^2/8\text{m}^2/8\text{m}^2$ et 4m^2 . Total 28m^2
Avec 3 jonctions et 10 mètres linéaires de collage.

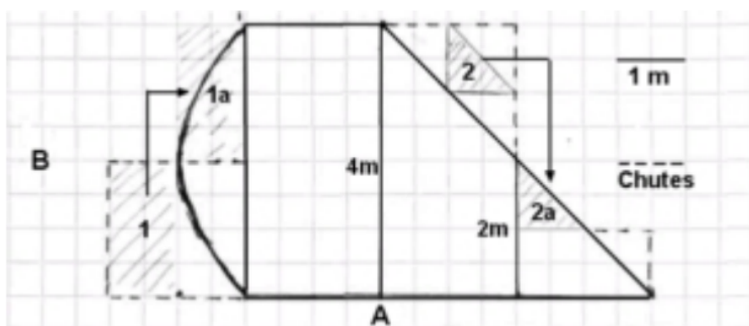
Si maintenant je me place en **B**:

On a 2 lés de 10m^2 et 12m^2 . Total 22m^2

Avec 2 jonctions et 6 mètres linéaires de collage.

Où va aller la chute 2 ? à vous de trouver.

C'est l'option à retenir car il n'en résulte que 2m^2 de chutes et 6m de collage « si le gazon le permet et reste réaliste suivant le côté regardé ».



Vous venez de comprendre que le calepinage est un travail **OBLIGATOIRE** avant d'entreprendre quelque travail que ce soit, cela

est vrai pour le gazon, mais aussi pour le carrelage, le bois etc...

Vous voulez gagner en efficacité ?

Lors de votre tournée pour rencontrer les acteurs du gazon synthétique dans votre région, munissez-vous d'une photocopie de votre propre calepinage ou tout simplement du plan de votre projet. Vous gagnerez du temps vis à vis des professionnels, et vous, cela vous permettra d'avoir une idée très précise de ce que vous désirez.

Où acheter ?

Voilà une bonne question.

Les magasins de bricolage,

On vient de voir, pour les petites surfaces pas de problème, même si pour le plaisir, vous pouvez demander le document de garantie, ça met toujours un peu d'ambiance dans le magasin, mais je ne suis pas sûr que vous sortiez gagnant. On y trouve encore beaucoup de gazon à remplissage mais rarement la notice explicative pour la pose... après tout vous êtes assez grand pour vous débrouiller tout seul non ?

Les pépiniéristes,

Que ce soit un réseau ou un indépendant, vous pouvez trouver votre gazon chez eux, généralement en 2m de large et à la coupe, presque tous disposent de clients professionnels

susceptibles de vous proposer la pose, mais regardez bien les prix, ce type de commerce reste sensiblement plus cher à produit égal. Il est tout de même intéressant de passer voir ce qu'ils proposent pour se faire déjà une première idée de ce que vous voulez et de ce que vous ne voulez surtout pas. A quelques rares exceptions près, les produits ne sont pas suivis. C'est à dire que si un fournisseur propose au pépiniériste un gazon aussi beau mais moins cher, ce dernier va remplacer le gazon que vous aviez acheté l'an dernier pour faire la moitié de votre jardin et il ne vous reste plus qu'à bien séparer les deux types de gazon...parce qu'il n'aura plus jamais la bonne référence.

L'importateur,

Il faut bien qu'il vienne de quelque part ce gazon après tout. Donc, si vous pensez faire la pose vous même (voir chapitre à ce sujet) , essayez de trouver qui est l'importateur, ou le revendeur

exclusif sur votre secteur, vue qu'il bénéficie d'un peu de marge de manœuvre, vous devriez bénéficier d'un prix assez compétitif, sauf s'il a créé un réseau de revente, auquel cas il se tiendra à son prix public conseillé

Les paysagistes.

Je pense que ce sont les plus à même de s'occuper de votre jardin. N'oubliez pas que le jardin reste leur cœur de métier, et qu'ils vont avoir un regard différent du votre pour mettre en valeur votre jardin tout en posant votre gazon. Ils vont en plus vous garantir la pose et vous donner tout type de conseils pour toutes vos plantations alentours. Faites vous faire des devis détaillés, avec le nombre de jours travaillés, le tonnage de sable à apporter, le type de gazon posé, et pourquoi pas la durée de garantie du gazon. Certains ont pris l'habitude de vous établir un devis « clés en main », c'est à dire qu'ils vont vous donner un prix au mètre carré

posé en incluant toutes les fournitures ainsi que le temps passé. La question que l'on se pose assez rapidement, est de savoir à combien va revenir le poste « pose », et c'est généralement la première question que vous allez poser au téléphone. Sachez qu'il est quasiment impossible de répondre à cette question sans avoir vu le projet. Un exemple valant mieux qu'un long discours, prenons un jardin que l'on doit niveler, et rehausser de 3cm de sable sur toute la surface pour arriver au ras de la margelle de la piscine. Pour ce faire, il faut 1 tonne de sable. Soit l'accès peut se faire directement, et le paysagiste n'a qu'à déverser le contenu de son camion à même le jardin, soit, vous habitez un lotissement où le jardin est au dos de la maison et sans accès obligeant votre artisan à traverser votre salon à grand renfort de seaux...vous saisissez la différence ?

TOUJOURS DEMANDER UN DEVIS!

Les astuces d'une pose réussie

Avant toute chose, une information très importante. La préparation de votre sol va entrer pour environ 60% dans la réussite de votre projet gazon synthétique!

Vous pouvez choisir le meilleur gazon du monde, si votre sol n'est pas préparé, c'est tout l'édifice qui en souffre.

Je parle uniquement dans le cas d'une pose dans un jardin bien sûr. Pour ceux qui posent directement sur dalle béton ou sur un balcon, le problème n'existe pas.

La préparation du terrain

Vous êtes sûr, votre décision est prise?

D'accord, parce que ce fabuleux « gazon » que vous essayez en vain de faire prendre depuis de

si longues années, et bien il va falloir s'en débarrasser !

1/ On va éliminer la végétation existante en utilisant un désherbant.

C'est à dire :

Qu'on va éviter de pulvériser par vent violent pour ne pas risquer de toucher les feuilles des plantes voisines que vous désirez conserver. On ne traite pas en plein hiver ou par temps très sec car la sève ne circule pas assez dans les plantes et bien sûr on ne traite pas en cas de pluie car le produit serait rincé et n'aurait pas le temps d'agir.

A partir de là, il va falloir patienter un peu vue que le délai classique pour que le désherbant fasse son effet est de 3 semaines.

2/ On va retirer l'herbe sèche, sachant que ce que vous recherchez c'est avoir un terrain le plus stabilisé possible, dur. On va donc aplanir ce terrain, en enlevant les gros cailloux, et tout ce

qui pourrait être désagréable à sentir sous les pieds. On bouche les trous, casse les mottes de terre et on égalise au maximum son terrain.

On compacte la terre, soit à l'aide de votre ancien rouleau pour le gazon, qui va se rendre utile une dernière fois, soit, suivant la surface, avec un dameur à main (gros carré de fer avec lequel on va frapper le sol), soit un patin vibreur que vous pouvez louer pour l'occasion.

3/ A partir de là, deux écoles s'affrontent, la première préfère mettre un géotextile, puis du sable de chantier et enfin le gazon, l'autre opte pour mettre d'abord le sable de chantier, puis le géotextile et enfin le gazon. Dans un cas c'est pour que le sable soit pris en sandwich entre le géotextile et le gazon, ce qui permet un confort permanent de votre installation. Dans l'autre c'est pour qu'en cas de forte pluie le sable ne « ressorte » pas par les trous d'évacuation. Mon choix est fait : géotextile, puis sable, puis gazon.... le résultat sera plus agréable au final

dans le temps. Un poseur méticuleux de ma connaissance, propose géotextile, sable et à nouveau géotextile, comme ça....

Je pose donc une couche de géotextile, que l'on nomme aussi bi-dime et qui ressemble à du non-tissé. Attention, on pose les lés de géotextile **PERPENDICULAIREMENT** aux futures lés de gazon et en les faisant se chevaucher d'une dizaines de centimètres entre elles, tout n'en sera que plus résistant.

Mon jardin est donc maintenant entièrement blanc...ou noir suivant la marque du géotextile, et quasiment plat.

Le but de cette manœuvre est d'empêcher quoi que ce soit de repousser au travers de votre gazon synthétique... si vous n'en mettez pas, forcément vous vous retrouverez avec une herbe qui va pousser tous les 20cm² au travers des trous d'évacuation d'eau.

C'est là que la manutention commence, et que le

sable entre en jeu.

Couscous, grain de riz, ou sable de chantier, tous sont bons du moment que les grains ne soient pas trop gros, et surtout qu'on puisse le compacter ! Surtout pas du sable dit « de rivière » qui ressemble, de par sa structure, à notre bon sable de plage et qui, vous me l'accorderez, est définitivement impossible à tasser !

5cm de sable que l'on va tasser au maximum (soit au rouleau, soit au patin vibrant loué plus haut) pour se retrouver avec une couche de plus ou moins 2cm.

Ce sable sert à deux choses, tout d'abord à corriger définitivement les dernières différences de niveau de votre terrain, mais aussi dans le cas où votre sol est très argileux il permettra un meilleur écoulement de l'eau en cas de pluie et évitera l'effet de flaque.

Ouf, mon terrain est prêt, il n'y a plus qu'à poser,

si j'ose dire.

Poser votre gazon sur le sol prêt.

Ça y est, le côté manutention est maintenant terminé, quoi que, voici venir le côté méticuleux.

Premier paramètre à prendre en compte, le sens du gazon, lorsque vous déroulez votre rouleau de gazon, le côté « brillant » est toujours à l'opposé de votre regard., vous regardez donc son bon côté.

Votre gazon est resté enroulé depuis on ne sait combien de temps, peut être même un mois dans un conteneur sur bateau suivant sa provenance, il faut donc permettre à ses fibres de se redresser, de « respirer ». Pour ce faire c'est très simple, vous le déroulez et vous le laissez exposé au grand air « un certain temps », si c'est en plein soleil c'est encore mieux, car ce n'est pas une légende, le soleil a tendance à redresser les fibres dans une certaine limite bien sûr. Si vous êtes pressé, un coup de balai brosse à rebrousse

poil fonctionne très bien aussi, mais je vous conseille d'économiser vos forces, et de laisser faire dame nature.

Astuce de poseur, qui ne va pas forcément vous faire plaisir, **TOUJOURS** recouper le bord de votre gazon entre deux rangées de fibre.
Pourquoi ? tout simplement parce qu'un rouleau de gazon est toujours fabriqués en 4 m de large puis coupé en deux en son milieu.

Il serait miraculeux que vous ayez les deux demi-rouleaux constituant le 4 m d'origine.

Sinon, laissez 5 minutes votre chantier et allez vite jouer au loto au coin de la rue, c'est votre jour de chance.

Donc, on garde le « coté sain », celui qui n'a pas été coupé en usine, et on enlève **SUR TOUTE LA LONGUEUR** au moins une rangée (tuft) de fibres. Attention, il existe aussi des gazons qui alternent une fibre X (frisée par exemple) et une fibre Y (droite par exemple). Dans ce cas précis

veillez bien à vous retrouver avec le même style d'alternance à votre jonction, ce qui peut vous obliger à couper non pas 1 mais 2 rangées de fibres pour rester dans le rythme du gazon « X Y X Y » et surtout pas « X Y Y X » .

Regardez bien votre jardin, et choisissez un point de départ, soit un mur droit, une margelle de piscine, une terrasse, etc... Ce sera votre référence.

Coupez dans votre rouleau de gazon, la longueur dont vous allez avoir besoin, ménagez vous une marge de quelques centimètres, on n'est pas à l'abri d'une erreur de calcul.

Placez votre gazon bien à plat, en évitant les plis. Si vous avez une découpe à faire, faites la grossièrement dans un 1^{er} temps, on l'affinera plus tard. Attention, le gazon synthétique se découpe TOUJOURS par la semelle, le coté noir, sinon les fibres vont vous empêcher de couper droit.

Donc, pensez bien , et ce n'est pas forcément le plus simple, à inverser la forme que vous voulez avoir. Je tente une explication pour ceux qui ne visualisent pas: « si j'ai une découpe en demi cercle en forme de lune croissante (tronc d'arbre par exemple), vue que je taille le gazon par la semelle , je retourne le gazon, et je fais une découpe en forme de lune décroissante ...

C'est mieux ?

J'ai mis ma première lés, je retourne affiner mes découpes pour poser cette lés comme si c'était définitif.

Je reprends mon rouleau, que je redécoupe à la longueur voulue plus quelques cm, ou alors j'entame un 2eme rouleau si nécessaire.

Je place cette seconde lés de gazon en bord à bord avec la première, logiquement les lés au centre sont les plus faciles car il n'y a pas de découpe....sauf s'il y a un arbre.

Et ainsi de suite jusqu'à la mise en place de la

dernière lés qui termine d'embellir mon jardin, qui ressemble maintenant à quelque-chose.

Le choix de la fixation.

Clous, Agrafes, ou bandes de jonction ?

Les clous, il va falloir en mettre dans tous les cas, sur la périphérie de votre gazon. Clous le plus classique possible, à tête plate, de 15 à 20 cm, galvanisé ou pas. On va en placer tous les 45 cm environ, sauf si vous avez une prise au vent ou une arrivée d'escalier, là on va en mettre tous les 20 cm plutôt pour éviter tout décollement dangereux.

L'agrafe est une sorte de sardine de camping en métal plus large au niveau de la tête. Elle permet de jointer deux lés entres elles, mais c'est soit, pour une pose temporaire, soit, pour une pose de gazon à remplissage de silice, en effet, la large tête de la sardine sera cachée par le sable. Fixation à éviter si vous voulez que vos

chères têtes blondes jouent au foot dessus, un tacle sur sardine en fer reste très douloureux.

Petit aparté sur le choix de la fixation. Si vous venez de faire installer une piscine, les abords de votre installation vont se tasser pendant environ 2 ans, et dans le sud de la France, le tassement peut aller jusqu'à 20 cm... Ici, pas d'hésitation, clou ou agrafe. Comme ça, vous pourrez « déposer » votre gazon pour remblayer en dessous, et remettre tout en place très facilement. C'est à ma connaissance, le seul moyen de bénéficier immédiatement de votre piscine dans un cadre agréable, quitte à poser une terrasse, ou du dallage quand plus rien ne bouge. Fin de l'aparté

La bande de jonction. Pour une pose définitive, c'est l'idéal, même si c'est beaucoup plus méticuleux à poser que les autres fixations.

Le principe est celui du parquet flottant, on ne va

avoir qu'une seule immense plaque de gazon où l'eau pourra circuler librement en dessous, et si le terrain bouge, rien ne bougera, ou juste les bords.

Donc pas de risque que mon gazon s'écarte au niveau des jonctions, et que l'herbe se rappelle du goût du soleil, et veuille passer par là. Je ne vous parle pas du problème en cas de gazon rempli de silice, si l'herbe commence à passer entre les jonctions, on ne verra plus que ça !

Revenons à notre cas pratique. Votre jardin est maintenant totalement couvert.

Nous allons relever, ouvrir, les jonctions entre les lés sur 30 cm de chaque côté, nous aménageant ainsi une zone de travail libre de

60 cm. Déroulez dans cette zone le rouleau de bande géotextile de 30cm de large, coupez à la bonne longueur et prenez votre colle.

Si vous utilisez une résine bi-composants,

préparez votre mélange. En général il s'agit de percer avec un tournevis le chapeau du pot de résine, de laisser couler le fixateur dans la résine elle même, d'ouvrir le pot et de mixer mais **ATTENTION**, si vous utilisez une perceuse pour mélanger vérifiez qu'elle soit à **variableur**, sinon votre pantalon, vos chaussures et l'endroit où vous vous trouvez vont tous s'en rappeler. Le mélange effectué, vous disposez suivant la chaleur ambiante de 45min à 1h15 pour coller. Tout ce que vous n'utiliserez pas sera jeté.

La plupart du temps, un pot de colle correspond à un métrage de bande, comme ça il n'y a pas de calcul de dosage par exemple, un pot de 3,3kg = 1 bande de 10 mètres linéaires.

Si vous utilisez une mono produit, tout est prêt, il s'agit de ce que l'on appelle des « biberons » utilisez votre vieux pistolet à joints, vous allez pouvoir coller environ 5 mètres linéaires de

gazon, (soit 5m sur une lés et 5m sur l'autre) et vous pourrez le reboucher, si le tube n'est pas terminé pour une utilisation ultérieure.

Si vous avez suffisamment de place, je vous conseille d'encoller votre bande géotextile à l'écart de votre gazon, ce dernier adore la résine ou la colle mono produit, et la moindre coulure sur la fibre forme définitivement un gros bloc et risque de ressembler plus à un énorme chewing-gum qu'à autre chose.

Encollez le centre de votre bande sur 10 cm de largeur environ et remettez-la à son emplacement d'origine.

Rabattez **DELICATEMENT**, l'idéal étant d'être deux, un qui met en place le gazon, et l'autre qui retient la lés pour ne pas qu'elle retombe d'un coup. Donc rabattez délicatement jusqu'au bout cette lés sur 5cm de résine en appuyant régulièrement pour que la résine se fixe bien partout sous la semelle. Revenez à votre point de

départ, et renouvelez l'opération avec la lés voisine sur les 5 cm de résine restants, le but étant que les semelles noires soient à bout touchant afin que l'on ne puisse plus distinguer la jonction. Plus votre gazon est court, moins vous avez de droit à l'erreur car aucune fibre ne viendra masquer la jonction.

Si vous avez un arbre, ou toute autre plantation au milieu de votre jardin, il suffit de mettre en place la lés, et de tailler une ligne au cutter qui va aller du bord de la lés jusqu'au côté opposé de la plantation. Cette entaille va vous permettre d'intégrer la plante dans le gazon, et il ne vous restera plus qu'à détourner la racine s'il s'agit d'un gros arbre, et le rendu est superbe, ou carrément découper un cercle d'un diamètre supérieur à la plantation si celle -ci a encore besoin d'arrosage.

Une fois cette opération terminée, je vous invite à la renouveler sur toutes les jonctions mises en place. Éviter de marcher dessus pendant 2 à 3h pour la résine et une douzaine d'heures pour la

colle mono composant.

L'avantage du gazon à remplissage, c'est que si votre jonction est mal faite, la silice va camoufler tout ça allégrement. Certains gazons sont à remplissage optionnel, ce qui veut dire qu'il est possible de par la structure et la densité de la fibre, de mettre quelques kilos de silice (7 ou 8kg contre 25 à 30kg pour un gazon a remplissage) par m².... ça reste une solution pour récupérer une mauvaise jonction .

Regardez, il est pas beau votre jardin là ?

Ah vous aviez pris un gazon à remplissage ?
Bon, alors on continue. Mais uniquement par temps sec, avec du sable sec ! Parce que pour faire entrer du sable mouillé entre les fibres, bonjour!

Donc, prenez vos sacs de silice, classiquement de 25kg, déversez les par petits tas, il faut toujours avoir en tête qu'un sac = 1 m² pour les dosages, et lorsque votre jardin est transformé en

une sorte de fourmilière géante, armez vous de courage et d'un balai de pont (balai brosse à poils dur et gris) et frottez votre gazon à rebrousse poil pour que le sable se glisse entre les fibre. Suivant la surface à remplir, il existe des brosses mécaniques qui font ça vite et bien.

Ça y est ?

Regardez, il est pas beau votre jardin là ?
Faites une pause, vous l'avez bien méritée.

Pour les finitions:

Plusieurs possibilités s'offrent à vous. Les galets blancs, on va éviter car ils peuvent laisser des traces blanches sur le gazon ce qui n'est pas très esthétique. Si vous voulez des galets, optez donc pour le galet gris standard, qui donne un aspect très naturel comme finition aux pieds des arbres.

Autre possibilité ayant un très beau rendu, les copeaux de bois, qui en plus protègent vos plantations et permettent de mieux conserver l'humidité de la terre.

Cas particulier d'une pose sur une terrasse.

Tout est exactement pareil que pour le jardin, sauf pour la fixation du gazon, et surtout qu'il n'y a pas de préparation de sol à faire !!!

Que ce soit pour ne pas abîmer le support en place (carrelage, bois...) , ou parce que vous êtes locataire, la fixation au niveau des lés de gazon va se faire par scotch double face.

Plusieurs appellations suivant les fabricants : extérieur pour surface non lisse, ou extérieur pour surface rugueuse, dans tous les cas, extérieur, c'est sûr, mais qu'il soit assez épais pour permettre à la fibre et à la semelle d'être collées.

Vous allez juste bien coller les angles de toutes

les lés, puis en pointillés le long des jonctions pour que l'eau puisse circuler librement le long de votre pente (+ ou - 2% généralement).

Il se peut que vous vouliez coller votre gazon sur un toit-terrasse, excellente idée, c'est une surface que l'on utilise de plus en plus et qu'on avait totalement oublié ces dernières années. Là, il y a de fortes chances que l'on doive coller le gazon sur la couche d'étanchéité du toit. Que ce soit bitumineux, plastifié, ou quoi que ce soit, sachez que la pose de gazon synthétique ne change en rien les caractéristiques du toit !

Considérez le comme de la pure décoration, même principe que votre terrasse , on va faire une sorte de parquet flottant en assemblant les lés avec la bande de pontage géotextile ainsi que la colle, s'il existe un mur en bordure de plus de 15 cm de haut (ce que je vous souhaite pour des raisons de sécurité évidentes....) il n'est pas utile de coller le gazon sur sa périphérie, si vous avez un doute, faites le toujours en pointillé,

évacuation d'eau oblige.

L'astuce finale.

Cette astuce vous rembourse à elle seule l'achat de ce livre :

Mais comment vais-je pouvoir nettoyer mes outils qui sont recouverts de résine ?

Ne bougez plus, je suis sûr qu'il vous reste une petite chute de gazon synthétique, et quand je dis petite je suis gentil, relisez le chapitre précédent, celui où je vous dis :

« ce dernier adore la résine ou la colle mono produit, et la moindre coulure sur la fibre forme définitivement un gros bloc et risque de ressembler plus à un énorme chewing-gum qu'à autre chose. »

Comme ça vous pouvez tester par vous même que le meilleur moyen de nettoyer ses outils :

C'est de frotter avec une chute de gazon !

Succès garanti.

L'entretien du gazon synthétique

Comment ça, « entretien du gazon synthétique » , il faut l'entretenir ?

Oui, un minimum quand même.

Il faut commencer, et vous le comprendrez aisément, par enlever tout ce qui se trouve en surface, pignes de pin, glands, feuilles, brindilles...

Deux outils s'offrent à vous, le râteau, pas celui qui ressemble à un peigne en acier et qu'on utilise pour le gravier, non, un râteau pour gazon, avec ses grandes dents souples, qui va vous permettre de tout regrouper facilement avant ramassage. J'aime beaucoup enfoncer les portes ouvertes, donc, un petit rappel en passant, si vous décidez de brûler tout ce que vous avez ramassé, pensez juste à le faire sur un terrain plus apte que votre pelouse synthétique....

Deuxième outil, l'aspirateur/souffleur, qu'il soit

électrique ou thermique, qu'il aspire (ramassage plus facile, vu que ça part directement dans le réservoir) , ou qu'il souffle, peu importe, le but étant d'enlever tout « relief » sur votre pelouse.

Une fois n'est pas coutume, je vous propose un 3eme outil, si vous n'avez pas peur ET du ridicule, ET pour votre gazon, vous ressortez votre ancienne tondeuse à gazon si vous ne l'avez pas encore revendue sur internet.

Impératif, vous mettez la lame le plus haut possible, et vous passez la tondeuse à l'ancienne. La rotation de la lame va aspirer tout ce qui dépasse, le broyer, et le jeter dans le réservoir de ladite tondeuse. N'ayant pas osé « tondre » mon gazon synthétique, vous comprendrez bien que je ne peux pas être tenu pour responsable en cas de catastrophe entre votre pelouse et votre tondeuse. C'est une technique, je vous la donne, maintenant....

Bon, et après le ramassage: le nettoyage, et là, on n'a rien trouvé de mieux qu'un bon jet d'eau

avec un peu de pression. Si vous disposez d'outils professionnels, s'il vous plait, ne dépassez pas les 20 bars de pression, merci pour votre gazon. Vous pouvez nettoyer à rebrousse poil si vous avez un gazon sans remplissage, cela aura en plus l'avantage de redresser la fibre, et vous devez.... éviter l'eau sous pression si vous disposez d'une variété à remplissage, sinon vous allez déplacer la silice et ça va déséquilibrer votre gazon.

On est bien d'accord, que cet « arrosage » reste occasionnel, une fois en début de saison d'été pour que tout redevienne agréable, ou quand il vient de pleuvoir cette pluie sablonneuse qui salit nos voitures et rend le gazon désagréable au toucher, guère plus.

Maintenant, il est très agréable de marcher dans un gazon mouillé par la rosée du matin, ou par votre arrosage, ne vous en privez surtout pas.

3 cas particuliers qui peuvent plus tenir de la maintenance que de l'entretien.

En 1: Le chewing-gum, le seul avantage que j'y trouve, c'est que vous avez forcément eu un ruminant qui est venu dans votre jardin, maigre consolation. La seule solution qui existe, reste la même que sur un pantalon, je nommerais : « le glaçon ». C'est très dur à enlever, bonne chance. Un conseil, virer le ruminant!

En 2 : La cigarette, et oui, avec tout le mal que l'on se donne, beaucoup vont totalement oublier que c'est du synthétique, d'autant plus s'ils ne sont pas chez eux, et vont écraser leur cigarette par terre avec délectation.

Si c'est vraiment un cas isolé, frottez la brûlure avec une brosse dure, ça va enlever la partie cendrée et remettre un peu d'ordre dans la fibre, ça ne devrait plus se voir.

Par contre, si vous avez toute une zone touchée par un grand nombre de brûlures, il ne vous reste

plus que la solution de la rustine. Vous découpez au cutter un carré comprenant toute la zone, vous découpez dans une chute de gazon neuf (que vous avez conservée de votre installation, ça peut toujours servir) la copie conforme de votre découpe en respectant bien le sens du tuftage, et tel un gros puzzle, vous remplacez le morceau brûlé par un tout neuf que vous allez, pour pas vous embêter, fixer simplement avec quelques clous, ou coller si vous êtes sur une dalle.

Ce qui est valable pour les cigarettes, est d'autant plus valable pour les braises de barbecue qui auraient la malencontreuse idée de faire un tour sur le gazon.

En 3 : Quelle que soit la salissure, plat renversé par terre, déjection animale, ou autre, le principe reste le même. J'enlève tout ce qui est en surface, et je nettoie avec de l'eau, et s'il s'agit d'un produit gras (nourriture par exemple), je n'hésite pas à passer une éponge avec un peu de

produit dégraissant, celui pour la vaisselle
fonctionne très bien, et un petit rinçage. Ça y est,
c'est comme neuf.

Voilà pour l'entretien.

Du gazon synthétique pour qui, pourquoi.

A part pour votre jardin, ou votre terrasse, qui va bien pouvoir utiliser du gazon synthétique ?

Les Collectivités

Je pense, qu'il faut aborder le gazon synthétique auprès des collectivités sous 3 angles différents :

Les économies à plus ou moins long terme .

Oui la pelouse synthétique a un prix, tout le monde le sait. Par contre, si vous mettez ce prix en balance avec les avantages liés au produit, vous allez pouvoir chiffrer les économies que vous allez faire et les reporter sur d'autres postes.

Commençons par l'eau, là le calcul est simple, en été, il faut 7 litres d'eau par mètre carré et par jour pour avoir de la verdure, et lorsque le terrain quel qu'il soit, est mouillé, il faut éviter au

maximum de l'utiliser.

Le gazon synthétique empêche le processus de photosynthèse (nul besoin d'utiliser d'herbicide) et de ce fait détruit l'herbe existante si le terrain a bien été préparé auparavant.

-La nécessité de lancer des appels d'offres spécifiques ou des investissements lourds en matériels adaptés.

-Une réaffectation du personnel à des tâches qualifiées pour d'autres programmes plus techniques.

L'esthétisme et la mise en valeur des biens de la collectivité.

Vous disposez d'un produit qui va être égal tout au long de l'année sans changement de couleur dû à l'ensoleillement, ni de hauteur dû à la pousse. Aspect propre et entretenu toute l'année

Les risques pour le personnel exploitant.

Fin des risques d'accidents du personnel d'entretien souvent en situation de «chantiers mobiles» ou tout simplement sur un rond point en dévers.

Sécurisation par l'absence d'engins stationnant ou travaillant sur la chaussée occasionnant un risque accru d'accidents pour le personnel ainsi que les usagers de la route.

Les aires de jeux

Généralement, on appelle aire de jeux un endroit où sont regroupés des jeux pour enfants qui vont aller de l'animal à bascule, au pont suspendu, en passant par le tourniquet.

Jusqu'à maintenant, on n'avait pas un choix intense, il fallait mettre un enrobé de caoutchouc avec sa belle couleur brique bien caractéristique.

Le double avantage était que c'était très simple à mettre en place, mais surtout que l'aspect

amortissant en cas de chute était une réelle plus value.

Maintenant, il existe des sous couches amortissantes que l'on va **sous** le gazon synthétique et qui, suivant l'épaisseur vont amortir des chutes de plus ou moins grande hauteur, on commence vers 90 cm de hauteur de chute pour aller jusqu'à 2m et plus.

Plusieurs systèmes cohabitent, que ce soit le rouleau de polyéthylène, les plastiques de l'industrie automobile compactés, ou encore du tissu recyclé et également compacté, tous se valent du moment que vous avez à votre disposition le certificat adéquat.

Les certificats officiels sont disponibles pour les hauteurs de chute entre 1,3m et 1,6m et plus . Ils ne sont pas nécessaires pour les hauteurs de chute entre 0,5 et 0,9 m.

Après la mise en place de votre sous couche, vous pouvez installer le gazon synthétique pour

donner un aspect beaucoup plus réaliste que du simple enrobé de caoutchouc brique ou vert.

Encore une fois, n'hésitez pas à faire entrer le gazon de couleur dans votre composition, il va vous permettre à moindre coût, de créer une marelle permanente en intégrant des carrés numérotés de couleurs différentes ou encore de créer un damier géant avec le même procédé, délimiter des aires de jeux différentes ...etc

L'évènementiel

Le gazon synthétique est un excellent moyen de communication que ce soit pour les foires et salons, comme l'évènementiel. Il a en plus l'avantage d'être réutilisable et facilement transportable sous forme de rouleau.

Pour tout ce qui est en extérieur, vous avez le libre choix du type de gazon, n'oubliez pas qu'il faut qu'il soit ras pour ne pas que ces dames ne se prennent les talons dedans, ou encore que

vous puissiez déplacer le mobilier sans problème. Autre point, si ce salon extérieur est sur du goudron, ou encore pire, sur du gravier, prévoyez un ballet brosse pour enlever la pellicule blanche qui ne va pas manquer de se créer.

Les applications sont multiples, que ce soit parce que vous vendez des piscines, ou du mobilier extérieur, ou que ce soit pour rehausser votre stand et vous différencier. Tout est possible.

Si votre stand est à l'intérieur, là, va se poser la question de la résistance au feu et de fait, votre choix va fondre comme neige au soleil. En effet il n'existe sur le marché que très peu de gazons classés « feu », et la société organisatrice de votre manifestation se doit de vous demander le « pv feu » de votre gazon minimum *M3* (moyennement inflammable).

Maintenant s'il vous faut obligatoirement du gazon synthétique , il existe une solution sous

forme de traitement à pulvériser, qui va ignifuger votre gazon pendant une durée d'un an environ. Cette norme M3 est obligatoire dans les lieux clos ouverts au public, elle reste donc valable pour les salles de réception ou de restaurant, comme n'importe quel stand de foire à l'intérieur....mais encore beaucoup d'organisateur de salons passent outre en ne demandant aucun document.

Si vous êtes une agence d'événementiel à proprement parler, il existe pour vous une fantastique palette de gazons en couleurs qui, suivant votre fournisseur, va aller du noir au jaune en flirtant avec toutes les couleurs de l'arc en ciel, certains seront « adoucis » c'est à dire un mélange de fibres blanches et de fibres de couleurs, d'autres seront plus francs et de couleur unie.

A partir de là, les seules limites sont celles de votre imagination et de votre client.

Donnez vous en à cœur joie, on peut même travailler le gazon quasiment comme du textile, confectionner des vêtements, habiller la carrosserie d'une voiture, couvrir des fauteuils, découper des lettres, habiller des podiums ...etc

Mais aussi ...

Les campings :

Que ce soit pour faire un espace d'accueil parfait à côté de la réception, une aire de jeux pour les enfants, ou simplement poser du gazon devant les mobil-home ainsi tout sera toujours impeccable à tout moment de l'année.

Les entreprises :

Pour améliorer l'aspect des parkings, ou encore pour avoir des abords de bâtiments accueillant le public toujours entretenus (Attention aux

passages fréquents qui marquent obligatoirement le gazon).

Les architectes :

Il n'y a pas si longtemps, la mode était d'avoir des toits végétalisés, c'est à dire que pour être dans l'idée « écologie », on mettait de la verdure sur les toits. En résumé il fallait : un pare-vapeur, une couche isolante, une étanchéité (il vaut mieux), une couche de drainage, un anti-racine, du substrat et enfin un végétal sans oublier un système d'arrosage automatique vue que le jardinier ne va pas monter tous les jours pour arroser. Mais le soleil aidant, le résultat, du moins dans le sud, s'apparente à un magnifique terrain couleur jaune paille, littéralement grillé par le soleil.

D'où l'idée de remplacer tout ce montage complexe et peu efficace par le premier gazon synthétique venu. Une fois encore le résultat

parle de lui même : un gazon toujours vert,
aucun entretien, un poids au mètre carré risible
pour un budget proportionnellement ridicule et
surtout totalement contrôlé vue qu'une fois posé
il ne demande plus aucune intervention.

Sports et gazon synthétique :

Foot

7000 à 10 000m² avec du gazon à remplissage c'est à dire que pour avoir du rebond et de l'accroche de crampon, on va remplir avec 20 kg de silice et 12 kg de caoutchouc (sbr) par m² ! Les lés de gazon sont en 4 m de large sur toute la largeur du terrain. Donc sous-traitance obligatoire par une équipe de professionnels.

Au fait, si vous envisagez l'acquisition d'un stade en synthétique, vérifiez bien le poste « entretien », il faut quelques fois par an brosser, décompacter et recharger le terrain en silice et caoutchouc, le gazon durera plus longtemps, et les joueurs aussi (moins de risque de blessure).

L'avantage du gazon synthétique ?

« On dit que sur un terrain de foot en gazon naturel, il y a un 30% du temps pour les joueurs

et 70 % du temps pour le jardinier.... »

Gazon synthétique = 100 % de temps pour les joueurs.

Foot Indoor. (foot d'intérieur)

On utilise encore le même gazon que pour un stade classique avec remplissage, même s'il apparait sur le marché une nouvelle génération sans remplissage, très dense et plus facile à poser

Rugby

Tout comme le foot, avec un avantage pour les joueurs supplémentaire, plus de « faux rebonds » le terrain est égal tout le temps et par tous les temps.

Tennis en synthétique

La demande coté sportif s'oriente systématiquement vers le foot mais vous êtes obligés de passer par une société spécialisée, et

vers le tennis qui est beaucoup plus accessible.
D'où ce chapitre.

Pour les préconisations:

Je rappelle les contraintes indispensables en ce qui concerne le support du gazon synthétique :

Propre et sec au moment de la pose,
stable afin d'éviter les déformations dans
le temps permettant l'évacuation des
eaux (en infiltration et/ou en
ruissellement) plan (< 5mm de
déformation en flaches ou bosses sous
une règle de 2m pour les petits terrains
et < 10mm de déformation en flaches ou
bosses sous une règle de 3m pour les
grands terrains (au delà de 50 x 30m))
excusez moi pour ce petit point
technique.

A partir de là tous les supports en théorie sont
possibles depuis la terre compactée jusqu'à
l'enrobé bitumineux drainant

La terre doit alors être insensible à l'eau pour garder une forme identique dans le temps (éviter gonflements ou écrasements)

L'enrobé est la meilleure surface mais aussi la plus chère...

Entre ces 2 extrêmes on peut choisir une grave drainante (concassés 0/20 sur 10cm) qui se compacte et se nivelle correctement; ou bien du béton lisse (le plus souvent utilisé en indoor) ou poreux

En fonction des qualité drainantes du support choisi, il faut alors ajouter une pente (toujours transversale) de maximum 1% et donc le cas échéant des caniveaux périphériques

C'est pourquoi en outdoor il est facile d'utiliser un tennis ancien type Quick, béton poreux donc, juste s'assurer qu'il soit plan (attention car toute reprise de planéité peut engendrer plus de dégâts qu'avant!), mettre surtout du désherbant total après un bon coup d'eau sous haute pression.

Pour l'entretien, tout reste classique, j'enlève simplement tout ce qui est étranger sur la pelouse, pensez si c'est un gazon à remplissage à un entretien au moins une fois par an par une équipe professionnelle pour rééquilibrer le sable (à l'origine de 8 à 30 kg de silice suivant la hauteur de brin et la vitesse recherchée) et vérifier l'état général notamment le marquage.

Cigarettes, chewing-gum et nourriture interdits

Golf

Je veux un practice occasionnel.

Vous trouverez facilement sur internet un kit qui va être composé d'un plus ou moins grand nombre de pièces de plastique qui vont s'assembler comme un gros puzzle, sur lequel il ne vous restera plus qu'à poser le gazon synthétique pré- découpé et troué aux bons endroits. Temps de montage d'après la pub 15 minutes.

Je veux un practice permanent.

Ici, tout devient possible quelle qu'en soit la taille, quelle qu'en soit la forme. Là encore, faites appel à un paysagiste ou un poseur professionnel, n'achetez pas votre gazon en pensant le faire poser par l'homme à tout faire de la maison (même si l'homme en question c'est vous).

La moindre erreur sur une jonction et tout votre projet tombe à l'eau car la balle ne pardonne rien. Ce type de gazon très spécifique (il existe même des vitesses de balle plus ou moins rapides) se travaille en lés de 4 m de large, existe à remplissage et sans remplissage et la préparation du terrain plus qu'ailleurs entre pour 70% dans la réussite de votre projet.

Rien ne vous oblige à faire un practice plat, j'en ai déjà croisé un qui passait du toit de la maison au toit du garage avec bosses et dénivelés inclus.

Hockey...sur gazon / baseball

Anecdotique en France

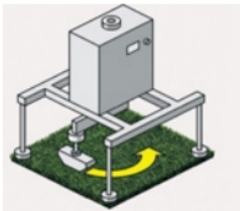
Et même Équitation

Oui, oui, tout est possible, là encore ce gazon est très spécial car il ne faut pas que le sable soulevé par le cheval de devant ne s'envole à hauteur des naseaux du cheval qui le suit.

Pour terminer avec le gazon sportif :

On compare souvent le gazon synthétique à un produit basique, pas technologique pour deux sous, c'est vert, c'est beau et c'est tout.

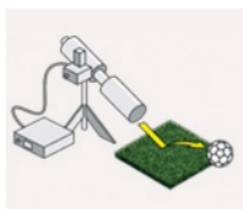
Pour parfaire votre culture –désormais importante- voici les tests soumis par la FIFA à chaque brin d'herbe qui veut figurer au casting d'un terrain de foot...Gardez à l'esprit que votre futur gazon synthétique est issu à l'origine du gazon sportif ...



Test d'abrasion



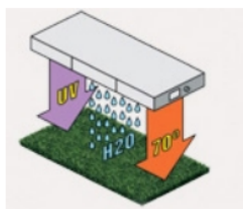
Test de rebond vertical



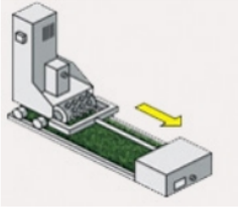
Test d'angle



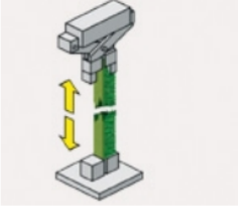
Test du roulage



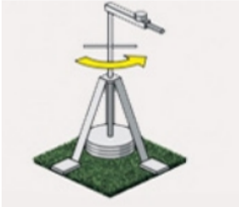
Test de résistance Climatique



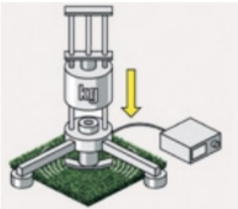
Test de durabilité



Test de rupture



Test résistance à la rotation



Test de choc vertical



Test de glissade

Vos Questions fréquentes (FAQ)

Le Gazon Synthétique et les animaux ?

Il suffit d'enlever tout ce qui est en relief sur votre gazon, et de nettoyer à grande eau, l'avantage du polypropylène est qu'il ne retient pas les odeurs, par contre la silice dans le cas d'un gazon à remplissage, si!

L'herbe ne risque t'elle pas de repousser sous mon gazon?

Une préparation de sol faite dans les règles de l'art - geotextile, sable compacté puis pose-limite grandement les risques de repousse de l'herbe. Toutefois elle ne l'empêche pas totalement surtout en cas de présence de chiendent. Vous pouvez dans tous les cas passer du désherbant sur votre gazon synthétique. Je sais, c'est bizarre, mais c'est tout à fait faisable.

Mon Gazon ne va t'il pas changer de couleur

avec le temps ?

Sachez que la garantie du gazon synthétique porte essentiellement sur la décoloration quelle qu'elle soit (produit de piscine, uv etc...) mais rarement sur l'arrachement et encore moins l'usure.

Où peut-on installer du Gazon synthétique ?

A ma connaissance, partout ! Vous pouvez rester classique avec votre terrasse, votre balcon ou votre jardin, ou être plutôt original avec la chambre du petit dernier fan de foot, un mur du salon, votre imagination sera votre seule limite. Sachez qu'il est possible aussi de poser dans un jardin en pente, ou paysagé avec des monticules, la seule restriction est qu'il vous faut du gazon synthétique sans remplissage.

Comment entretenir le gazon synthétique?

On lève tout ce qui est en relief avec un râteau à feuilles (souple), ou un souffleur/aspirateur de

jardin, et on passe au jet d'eau sous pression... toujours à moins de 20 bars de pression.

Puis-je installer une piscine hors sol pour cet été ?

C'est même recommandé, le gazon synthétique quand on a les pieds mouillés ne glisse pas. A la fin de l'été vous repliez votre piscine et vous redressez les fibres couchées avec une brosse à rebrousse poil.

Mon gazon va t'il rester bien droit ?

Si vous passez toujours au même endroit (parking de la voiture - entrée principale par exemple), c'est sûr un jour ou l'autre votre gazon va se coucher. Pour le redresser vous le brossez dans le sens inverse de la fibre, mais vous risquez de le voir aplati définitivement après 2 ou 3 brossages d'autant plus s'il s'agit d'un gazon

haut, il ne sera pas abimé pour autant, juste couché, mais la différence de luminosité laissera percevoir votre chemin habituel. Prenez garde : qui dit passage fréquent ,dit gazon plus ras.

Qu'en est-il des cigarettes ou du barbecue?

Non, votre gazon ne va pas s'enflammer, par contre il va fondre à l'endroit en contact avec la source de chaleur. Donc pour le barbecue il est nécessaire de l'installer hors gazon, et si vous avez des invités, prévenez-les qu'ils ont des cendriers pour écraser leurs cigarettes. Sachez qu'il est toujours possible de faire "une rustine" et de changer uniquement la partie endommagée.

Ça y est, je pense qu'on a fait le tour de tout ce que l'on pouvait dire sur le gazon synthétique.

Maintenant il va bien falloir se décider et passer de votre pauvre herbe à un gazon flambant neuf.

Un dernier conseil, la pelouse reste le poste le plus chronophage de votre jardin, alors optez pour un gazon synthétique, et libérez-vous du temps pour vous occuper de vos plantations, de vos petits enfants, ou tout simplement de vous mettre les doigts de pieds en éventail en écoutant l'herbe pousser...

Quel silence !