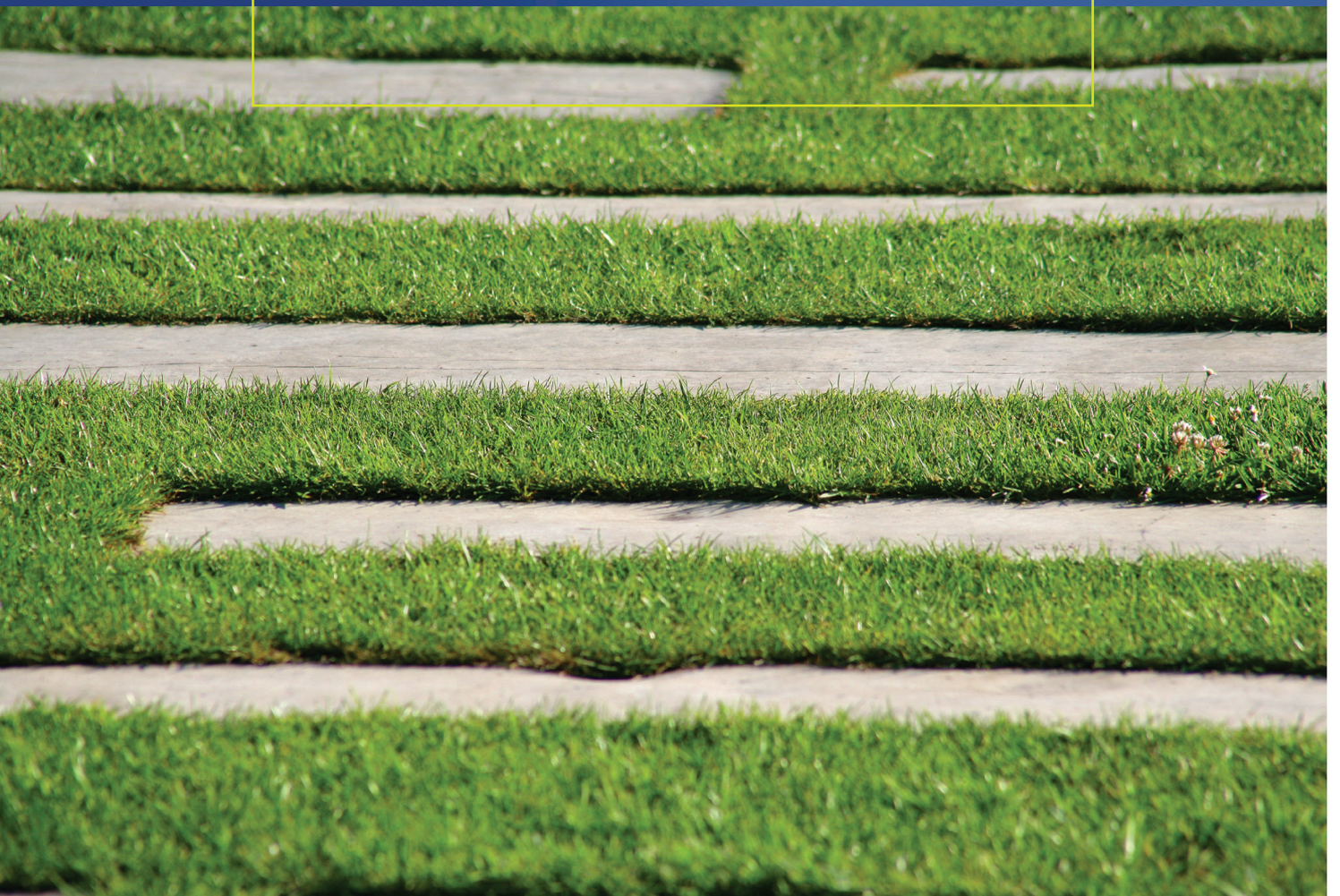


FICHE TECHNIQUE
GPRE RTF



- Excellente résistance au piétinement
- Forte économie d'arrosage
- Autoréparation grâce aux Fétuques élevées à rhizomes



GPRE RTF



- Excellente résistance au piétinement
- Forte économie d'arrosage
- Autoréparation grâce aux Fétuques élevées à rhizomes



Ray-grass anglais traçant



Fétuque élevée à rhizomes

SEMIS

CRÉATION : 30-40 G/M²REGARNISSAGE : 15-20 G/M²

630 GR/G

SAC DE 15 KG

COMPOSITION 2024

		Agrément	Sport
10 % Ray-grass anglais traçant	BARLIBRO	7,0	7,0
40 % Fétuque élevée à rhizomes	BAREPAR	6,3	6,3
30 % Fétuque élevée à rhizomes	BARONESSE	6,5	6,4
20 % Fétuque élevée à rhizomes	FIRECRACKER LS	6,6	6,6
INDEX GEVES 2023		6,5	6,5

UTILISATIONS

ESPACES VERTS : AGRÉMENT – ZONES EXTENSIVES – ZONES DE CIRCULATION

SPORTS : TERRAINS DE SPORTS – HIPPODROMES

GOLFS : ROUGHS

QUALITÉ GERMINATIVE

TGM (Taux de Germination Moyen)

	Taux BARENBRUG	Norme SOC
RAY-GRASS ANGLAIS	92,4 %	80,0 %
FÉTUQUE ÉLEVÉE	92,8 %	80,0 %

COULEUR DU MÉLANGE

Clair

Médium

Foncé

PERFORMANCE

Les notes de GPRE RTF confirment sa polyvalence.

Il est destiné aux parcs et jardins piétinés mais aussi aux plaines de jeux et terrains de sports sollicités.

RÉSILIENCE

Les Fétuques élevées à rhizomes et le Ray-grass anglais traçant confèrent au GPRE RTF une capacité de régénération hors norme.

Le mélange est capable de supporter une période de sécheresse et de se régénérer après un stress estival. Il gardera un bel aspect durablement.

ÉCOLOGIE

Les capacités de développement latéral des variétés qui composent le GPRE RTF lui permettent de recoloniser rapidement les zones dégradées. Les adventices ont ainsi peu de temps ou de place pour se développer.

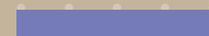
PERFORMANCE



RÉSILIENCE



ÉCOLOGIE



1 2 3 4 5 6 7 8 9

PERFORMANCE

VITESSE INSTALLATION = 7,6



ESTHÉTIQUE* = 6,3



RÉSISTANCE PIÉTINEMENT = 6,3



INDICE SPORT = 6,5



RÉSILIENCE

TOLÉRANCE MALADIES = 7,3



RÉDUCTION USAGE AZOTE

mesure en cours

PÉRENNITÉ = 8,2



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T°C = 6,4



ÉCOLOGIE

ZÉRO DÉSHÉRBANT CHIMIQUE = 5,7



RÉDUCTION BIOMASSE = 4,5



* La note d'esthétique comprend deux fois la note d'aspect esthétique global, une fois la note de densité, une fois la note de finesse et 0,5 fois la note de couleur.