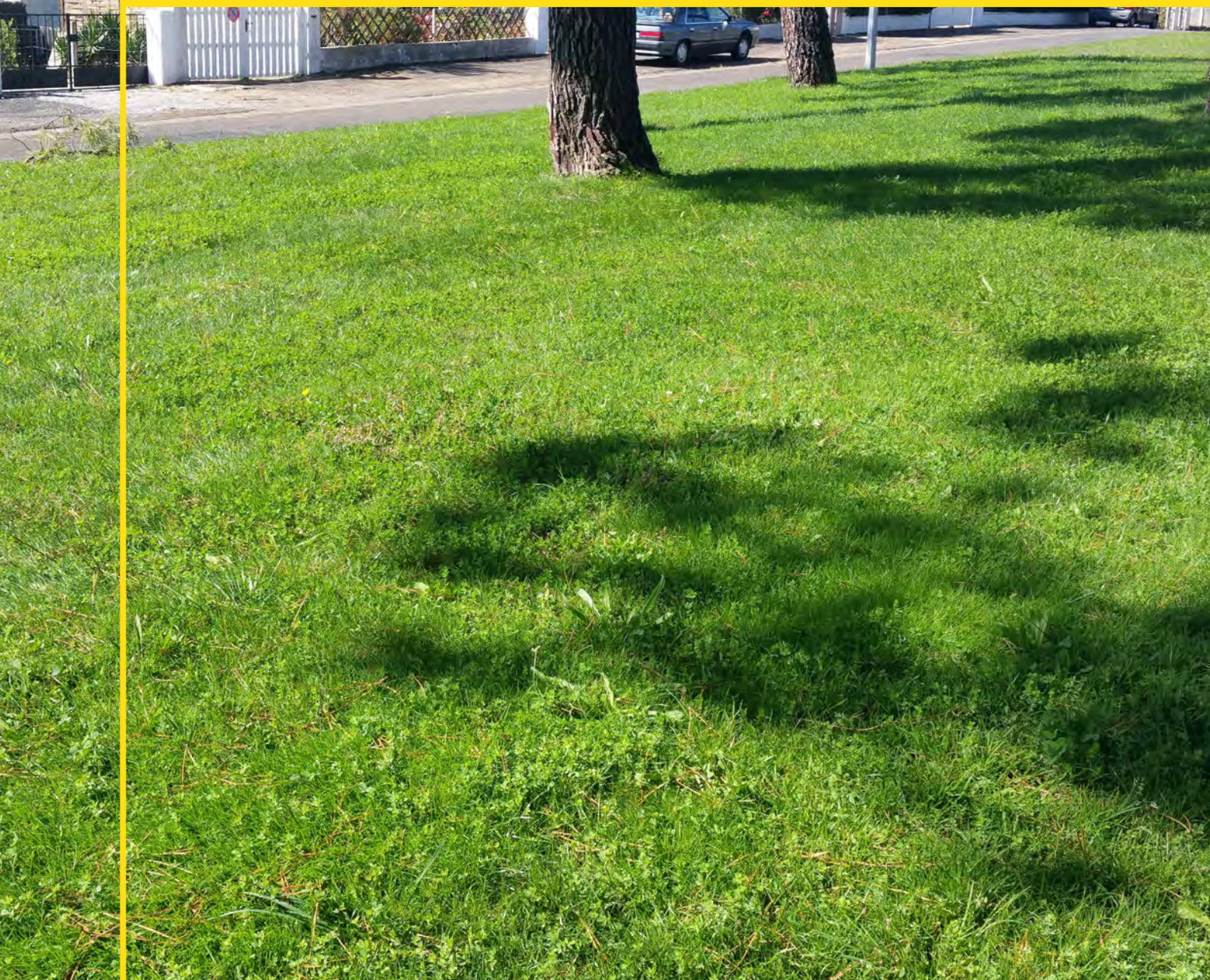


FICHE TECHNIQUE **GAMME RÉSILIENCE+**

RES+ FE



PERFORMANT
RÉSILIENT
ÉCOLOGIQUE

- RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE
- FAIBLE POUSSE
- AUTOFERTILISATION AZOTÉE

CRÉATION

RES+ FE

RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE
FAIBLE POUSSE
AUTOFERTILISATION AZOTÉE

SEMIS

CRÉATION : 15 À 25 G/M²

SAC DE 15 KG

COMPOSITION 2022

30 % Fétuque ovine	HARDTOP
20 % Fétuque rouge demi-traçante	BAROYAL
25 % Fétuque rouge traçante	BARJESSICA
10 % Koéléria macrantha	BARKOEL
5 % Lotier corniculé	LEO
10 % Ray-grass anglais traçant	BARCLAY II

UTILISATION

GOLFS : ROUGHS

ESPACES VERTS : ZONES EXTENSIVES, ZONES PIÉTONNIÈRES, ZONES DE CIRCULATION

QUALITÉ GERMINATIVE

TGM (Taux de Germination Moyen)

	Taux BARENBRUG	Norme SOC
FÉTUQUE OVINE	92,3 %	75,0 %
FÉTUQUE ROUGE	89,4 %	75,0 %
KOELÉRIA MACRANTHA	78,0 %	70,0 %
RAY-GRASS ANGLAIS	92,4 %	80,0 %



PERFORMANCE

Le mélange RES+ FE s'adaptera à toutes les zones où l'aspect esthétique, la finesse et la densité du couvert végétal ont une importance.

RÉSILIENCE

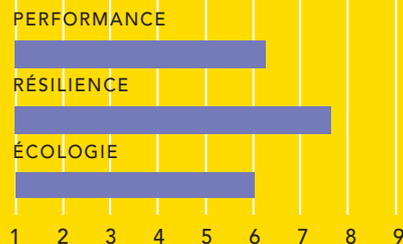
Le Koéléria macrantha et la Fétuque ovine apportent au RES+ FE une capacité d'adaptation en zones sèches et en sols filtrants.

Le Lotier confère au mélange RES+ FE sa capacité à s'auto-fertiliser grâce aux nodosités situées sur son système racinaire.

ÉCOLOGIE

La faible pousse de RES+ FE permet de réduire les tontes.

Sa composition en fait un mélange dense particulièrement agressif vis à vis des adventices.



PERFORMANCE

RÉSISTANCE AU PIÉTIENEMENT = 5,3



ESTHÉTISME = 7,0



INDICE SPORT = 5,8



VITESSE D'INSTALLATION = 6,8



RÉSILIENCE

RÉSISTANCE AUX MALADIES = 8,5



RÉSISTANCE SÉCHERESSE ET FORTES T° = 5,8



RÉDUCTION USAGE D'AZOTE

MESURES EN COURS

PÉRENNITÉ = 8,5



ÉCOLOGIE

MOINS DE TONTES = 6,1



ZÉRO PHYTO = 6,0



BARENBRUG