

079-3942  
079-3933

# FICELLES R1 & R2 POUR GROSSE BALLE CARRÉE

L'avenir de l'emballage des cultures

GROUPE **BMR**

1501, rue Ampère, bureau 200  
Boucherville (Québec) J4B 5Z5  
450 655-6700  
1 800 361-0885  
[bmr.co](http://bmr.co)  
[agrizone.co](http://agrizone.co)

## Caractéristiques

### Ficelle synthétique R2

<b>Code</b>	079-3933
<b>Longueur</b>	4 000 pi (1 219 m)
<b>Couleur</b>	Orange
<b>Force au noeud</b>	575 lb
<b>Nbre de bobine</b>	1 bobine
<b>Poids de la bobine</b>	22 lb

### Ficelle synthétique R1

<b>Code</b>	079-3942
<b>Longueur</b>	3 500 pi (1 066 m)
<b>Couleur</b>	Orange
<b>Force au noeud</b>	650 lb
<b>Nbre de bobine</b>	1 bobine
<b>Poids de la bobine</b>	22 lb

## Avantages

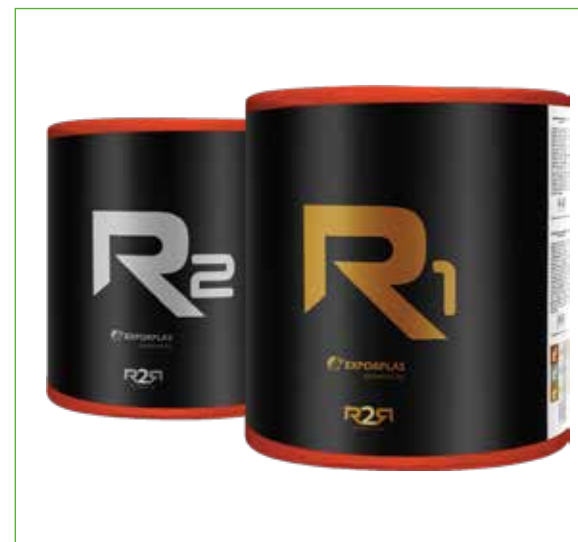
- **Souple et solide** avec des performances extraordinaires
- **Force exceptionnelle aux noeuds**, offrant des performances élevées en continu
- Conçue pour une durabilité extrême avec un **polymère haute performance**, des stabilisateurs UV ainsi qu'une constance dans la fabrication
- **Beaucoup plus doux et moins abrasif** dans les tests comparatifs avec des ficelles concurrentes sans sacrifier aucune caractéristique de performance clé

R<sub>1</sub>

Conçue pour tous les types de cultures telles que la paille haute densité, du foin et de l'ensilage, dans des conditions et des températures extrêmes

R<sub>2</sub>

Conçue pour tous les types de cultures telles que la paille haute densité, du foin et de l'ensilage



**575 LB**  
DE FORCE AU  
NOEUD R2

**650 LB**  
DE FORCE AU  
NOEUD R1

**POLYMÈRE**  
**STABILISÉ**  
**AUX UV**

**SOUPLE ET**  
**SOLIDE**



## Préconisations de machinerie pour la ficelle

Marque	Modèle	Ancien modèle	Dimension de la balle La x H		Nombre de ficelles	Nombre et type de noeud par ficelle	Nombre de ballots par presse	Ficelle R2 Haute densité 079-3933	Ficelle R1 Ultra densité 079-3942
<b>CASE IH</b>	LB324	LB 323 / LBX 322	31½ x 27½ po	80 x 70 cm	4	2 noeuds standards	32		
	CB 30	530IS	31½ x 31½ po	80 x 80 cm	4	2 noeuds standards	16		
	LB 334	LBX 331 / LBX 332 / LB333	31½ x 35½ po	80 x 90 cm	4	2 noeuds standards	32		
	LB 424	LBX 421 / LB 422 / LB 423	47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	2 noeuds standards	32		
	CB 40	540IS	47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	5	2 noeuds standards	20		
	CB 50	550IS	47¼ x 31½ po	120 x 80 cm	5	2 noeuds standards	20		
	8580 / 8590		47¼ x 50 po	120 x 127 cm	6	2 noeuds standards	24		
	LB 434	LBX 431 / LBX 432 / LB 433 / 8585	47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	2 noeuds standards	32		
<b>CLAAS</b>	QUADRANT 1150	QUADRANT 1100	31½ x 19¼ po	80 x 50 cm	4	1 noeud à boucle Claas	16		
	QUADRANT 2100		31½ x 27½ po	80 x 70 cm	4	1 noeud à boucle Claas	24		
	QUADRANT 3200	QUADRANT 2200 / 1200	47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	1 noeud à boucle Claas	24		
	QUADRANT 3300	Pré-série France	47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	1 noeud à boucle Claas	24		
	QUADRANT 3400		47¼ x 39¾ po	120 x 100 cm	6	1 noeud à boucle Claas	24		
	QUADRANT 4200		47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	1 noeud à boucle Claas	24		
	QUADRANT 5200		47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	1 noeud à boucle Claas	24		
	QUADRANT 5300		47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	1 noeud à boucle Claas	24		
<b>DEUTZ FAHR</b>	GP 81	GP 80 / VARIO 8080	31½ x 27½ po	80 x 70 cm	4	1 noeud standard	16		
	BIGMASTER 598		31½ ou 35½ x 35½ po	80 ou 90 x 90 cm	6	1 noeud standard	24		
	VARIO 12080		47¼ x 27½ ou 31½ po	120 x 70 ou 80 cm	6	1 noeud standard	24		
	BIGMASTER GP 5712	GP 120	47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	1 noeud standard	24		
	BIGMASTER GP 5912	GP 121 / GP 121 HX	47¼ x 31½ ou 35½ po	120 x 80 ou 90 cm	6	1 noeud standard	24		
<b>KRONE</b>	Big Pack 890	Big Pack VSF 88 (80 x 80)	31½ x 35½ po	80 x 90 cm	4	2 noeuds standards	32 / 24 (vsf 88)		
	Big Pack 1270	Big Pack VSF 127	47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	2 noeuds standards	32		
	Big Pack 1270 MultiBale		47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	2 noeuds standards	32		
	Big Pack 1290	Big Pack VSF 128 (120 x 80)	47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	2 noeuds standards	32 / 24 (vsf 128)		
	Big Pack 1290 HDP		47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	2 noeuds standards	32		
	Big Pack 1290 HDP II		47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	8	2 noeuds standards	54		
	Big Pack 4 x 4	Big Pack 12130	47¼ x 51¾ po	120 x 130 cm	6	2 noeuds standards	32		

## Préconisations de machinerie pour la ficelle

Marque	Modèle	Ancien modèle	Dimension de la balle La x H		Nombre de ficelles	Nombre et type de noeuds	Nombre de ballots par presse	Ficelle R2 Haute densité 079-3933	Ficelle R1 Ultra densité 079-3942
<b>MASSEY FERGUSON</b>	MF 2240	MF 2140	31½ x 27½ po	80 x 70 cm	4	2 noeuds standards	30		
	MF 2250	MF 2150 / MF 185	31½ x 35½ po	80 x 90 cm	4	2 noeuds standards	30		
	MF 2260	MF 2160 / MF 186	47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	2 noeuds standards	30		
	MF 2270	MF 2170 / MF 187	47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	2 noeuds standards	30		
	MF 2270 XD	MF 2170 XD	47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	2 noeuds standards	30		
	MF 2290	MF 2190 / MF 190	47¼ x 51¾ po	120 x 130 cm	6	2 noeuds standards	30		
<b>NEW HOLLAND</b>	D1000 / D800		35½ x 23¾ po	90 x 60 cm	4	1 noeud standard	16		
	595	D1210 / D2000 / 4880	47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	5	2 noeuds standards	28		
	BB 9040	BB 920 A / D710	31½ x 19¼ po	80 x 50 cm	4	2 noeuds standards	16		
	Big Baler 870	BB 9050 / BB 930 A	31½ x 27½ po	80 x 70 cm	4	2 noeuds standards	32		
	Big Baler 890	BB 9060 / BB 940 A / 590 / 4860	31½ x 35½ po	80 x 90 cm	4	2 noeuds standards	32		
	Big Baler 1270	BB 9070 / BB 950 A / 4820	47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	2 noeuds standards	32		
	Big Baler 1290	BB 9080 / BB 960A	47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	2 noeuds standards	32		
BB 9090	BB 980 A / 4990 / 4900 / 4800	47¼ x 51¾ po	120 x 130 cm	6	2 noeuds standards	30			
<b>JOHN DEERE</b>	680		31½ x 31½ po	80 x 80 cm	4	2 noeuds standards	24		
	690		47¼ x 31½ po	120 x 80 cm	6	2 noeuds standards	24		
	1433		31½ x 35½ po	80 x 90 cm	4	1 noeud standard	24		
	1424		47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	1 noeud standard	24		
	1434		47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	1 noeud standard	24		
	1534		47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	2 noeuds standards	24		
<b>FENDT</b>	870		31½ x 27½ po	80 x 70 cm	4	2 noeuds standards	30		
	990		35½ x 35½ po	90 x 90 cm	4	2 noeuds standards	30		
	1270		47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	2 noeuds standards	30		
	1290		47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	2 noeuds standards	30		
	1290 XD		47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	2 noeuds standards	30		
	12130		47¼ x 51¾ po	120 x 130 cm	6	2 noeuds standards	30		

## Préconisations de machinerie pour la ficelle

Marque	Modèle	Ancien modèle	Dimension de la balle La x H		Nombre de ficelles	Nombre et type de noeuds	Nombre de ballots par presse	Ficelle R2 Haute densité 079-3933	Ficelle R1 Ultra densité 079-3942
<b>KUHN</b>	LSB 870	VICON LB 8100	31½ x 27½ po	80 x 70 cm	4	1 noeud standard	24		
	LSB 890	VICON LB 8200	31½ x 31½ ou 35½ po	80 x 80 ou 90 cm	4	1 noeud standard	24		
	LSB 1270	VICON LB 1270 LB 12000	47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	1 noeud standard	24		
	LSB 1290 ID		47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	2 noeuds standards	30		
	LSB 1290		47¼ x 31½ ou 35½ po	120 x 80 ou 90 cm	6	1 noeud standard	24		
<b>WELGER</b>	D 4000 / 4050		31½ x 27½ po	80 x 70 cm	4	1 noeud à boucle	16		
	D 4006 / 4060		31½ x 27½ po	80 x 70 cm	4	1 noeud à boucle	16		
	D 6000 / 6050		47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	1 noeud à boucle	16		
	D 6006 / 6060		47¼ x 27½ po	120 x 70 cm	6	1 noeud à boucle	16		
<b>HESSTON</b>	4600		31½ x 19¼ po	80 x 50 cm	4	2 noeuds standards	16		
	4700		31½ x 31½ po	80 x 80 cm	4	2 noeuds standards	20		
	7433	8575 / 4750 / 4755 / 4860 / 4760	31½ x 35½ po	80 x 90 cm	4	2 noeuds standards	20		
	4880	4790	47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	5	2 noeuds standards	20		
	7434		47¼ x 35½ po	120 x 90 cm	6	2 noeuds standards	30		
	7444	4580 / 4990 / 4910 / 4900 / 4800	47¼ x 51¼ po	120 x 130 cm	6	2 noeuds standards	24		
<b>VICON</b>	LB 6000	LB 8060	31½ x 23¾ po	80 x 60 cm	4	1 noeud standard	8		
	MP 800		31½ x 31½ po	80 x 80 cm	4	1 noeud standard	16		
	LB 870		31½ x 27½ po	80 x 70 cm	4	1 noeud standard	24		
	LB 890		31½ x 31½ ou 35½ po	80 x 80 ou 90 cm	4	1 noeud standard	24		
	LB 8200	LB 7000 / LB 8000 / LB 8100	31½ x 27½ ou 31½ po	80 x 70 ou 80 cm	4	1 noeud standard	20		
	LB 1270	LB 12000 / LB 12100 / LB 12200	47¼ x 27½ ou 31½ po	120 x 70 ou 80 cm	6	1 noeud standard	24		
	LB 1290	VARIO 12080 / LB 12290	47¼ x 31½ ou 35½ po	120 x 80 ou 90 cm	6	1 noeud standard	24		