

Solutions pour les agriculteurs de Normandie







Opérations	Risque de tassement sur sols humides (environ 80% de la capacité au champ)			Part de la surface roulée à	
	Surface	Profondeur	Remarques	chaque intervention	
Fertilisation				10% 20% 30%	40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%
Engrais/amendement		E	pandeur amendement, épandeur porté 3 /4000 l + gros tracteur		3 à 10%
Fumier		E	pandeur simple essieu > 10 t		10 à 20%
Lisier		Т	onnes simple essieu >10 m3, double essieu >18 m3		10 à 50%
Entretien					
Herse prairie					15 à 25%
Broyage refus		E	n fin de saison		20 à 40%
Récolte					
Fauchage			Combiné de fauche >9m. Roue AR droite avec faucheuses >4m		15 à 30%
Fanage		Matériels assez légers sauf andaineurs à tapis			10 à 20%
Andainage					10 à 20%
Ensilage		S	Souvent plus de 13 t sur essieu avant		10 à 20%
Autochargeuse		A	Attention au poids des très gros tracteurs (300 ch. et +)		10 à 30%
Pressage		A	Attention aux montes de pneus (structure diagonale, limite en charge)		15 à 10%
Enrubannage		N	Matériel léger sauf si porté		10 à 20%
Presse-enrubanneuse		A	Avec simple essieu et pneus de base		10 à 20%
Transport		E	Benne simple essieu >10 t, double essieu 20T, plateau avec pneus routiers		15 à 30%
Manutention		A	Avec télescopique (surface de contact faible/charge sur essieu avant)		15 à 30%
Affourragement vert					
Remorque faucheuse		P	Passages de roues rapprochés (1m70 à 2 m de fauche effective)		40 à 60%
Taarup		N	Matériel assez léger, mais passages de roues très rapprochés		50 à 70%
Autochargeuse			Compression + fourrage vert = attention à la surcharge		40 à 50%

Avec 4 à 5 récoltes sur l'année, 100% de la surface d'une prairie est roulée par les matériels!







