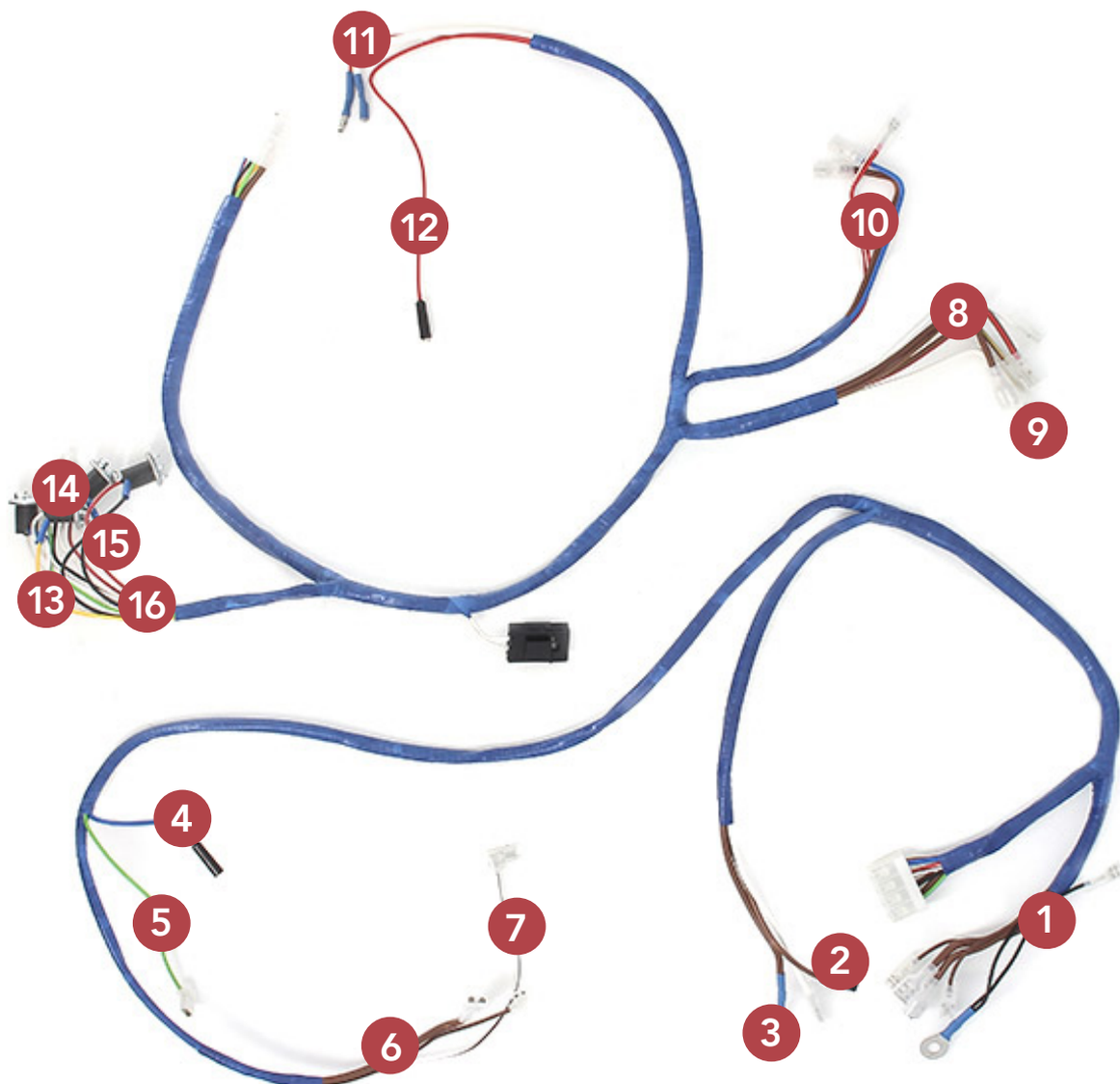


Schéma de branchement

Ref. 101912 : Faisceau électrique principal Ford avec dynamo (OEM : C9NN14A103B)

IDENTIFICATION DES BRANCHEMENTS

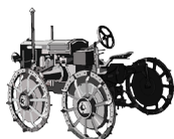


La Boutique du Tracteur

77 Chemin de Lespinasse - 31140 AUCAMVILLE

Tel : 05 62 75 03 93 - Fax : 05 62 75 03 53

Mail : nathalie@laboutiquedutracteur.com



La Boutique du Tracteur

Schéma de branchement

Ref. 101912 : Faisceau électrique principal Ford avec dynamo (OEM : C9NN14A103B)

DÉTAIL DES BRANCHEMENTS



RÉGULATEUR DE TENSION

2 fils marron
1 fil marron et rouge
1 fil marron et vert
1 fil marron et jaune
2 fils noirs



BOUGIE DE PRÉCHAUFFAGE

1 fil marron et jaune



DÉMARREUR

1 fil blanc et rouge
1 fil marron



PHARES AVANT

1 fil bleu et rouge



SONDE DE TEMPÉRATURE D'EAU MOTEUR

1 fil vert et bleu



DYNAMO

1 fil marron et vert
1 fil marron et rouge



SONDE DE TEMPÉRATURE D'HUILE MOTEUR

1 fil marron et blanc



CONTACTEUR DE DÉMARRAGE

1 fil marron
1 fil marron et rouge
1 fil marron et jaune
1 fil blanc et jaune



OPTION SELECT O SPEED

1 fil blanc



CONTACTEUR D'ÉCLAIRAGE

1 fil rouge
1 fil rouge et blanc
1 fil bleu et rouge
1 fil marron et rouge



SÉCURITÉ DÉMARRAGE

1 fil blanc et rouge
1 fil blanc et jaune

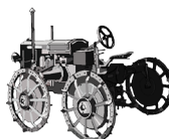


OPTION SELECT O SPEED

1 fil rouge

La Boutique du Tracteur

77 Chemin de Lespinasse - 31140 AUCAMVILLE
Tel : 05 62 75 03 93 - Fax : 05 62 75 03 53
Mail : nathalie@laboutiquedutracteur.com



La Boutique du Tracteur

Schéma de branchement

Ref. 101912 : Faisceau électrique principal Ford avec dynamo (OEM : C9NN14A103B)

DÉTAIL DES BRANCHEMENTS



TÉMOIN DE CHARGE BATTERIE

1 fil blanc
1 fil jaune



INDICATEUR DE TEMPÉRATURE EAU

1 fil vert et bleu



TÉMOIN TEMPÉRATURE HUILE MOTEUR

3 fils noir
1 fil blanc
1 fil marron et blanc
2 fils blanc et rouge



OPTION SELECT O SPEED

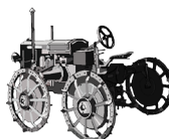
1 fil blanc

La Boutique du Tracteur

77 Chemin de Lespinasse - 31140 AUCAMVILLE

Tel : 05 62 75 03 93 - Fax : 05 62 75 03 53

Mail : nathalie@laboutiquedutracteur.com



La Boutique du Tracteur

