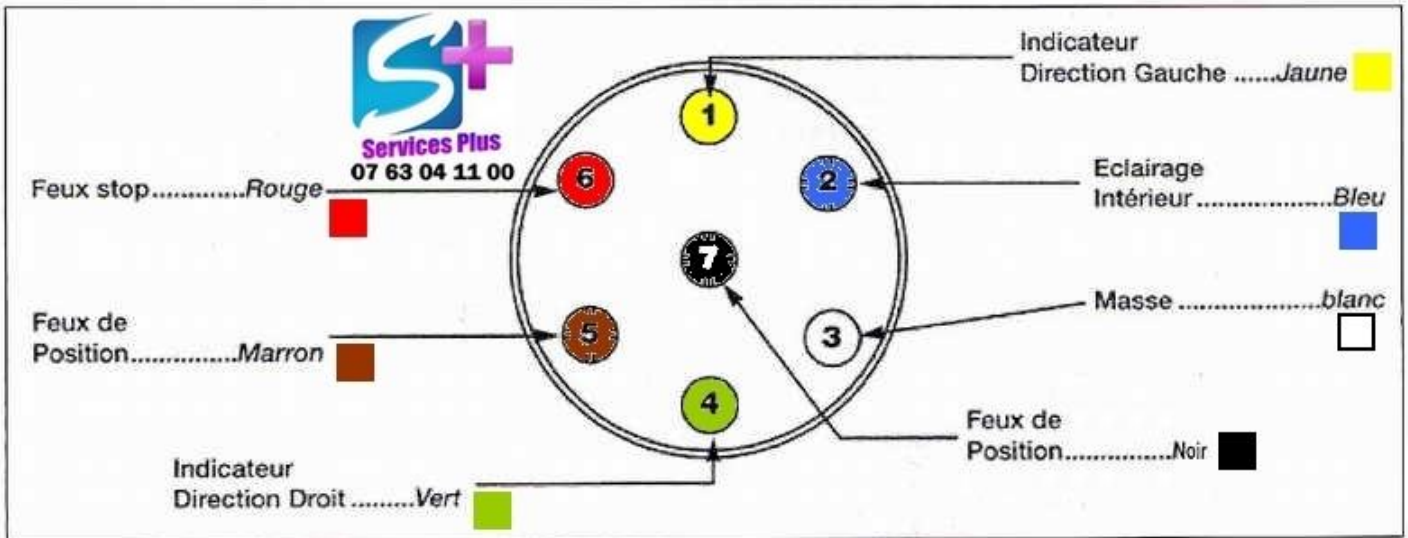


BRANCHEMENT DES FAISCEAUX ÉLECTRIQUES



Faisceau N 7 plots + 1

Avec coupure feu anti-brouillard



Pin	Fonction	Couleur
1	Clignotant gauche	Jaune
2	Feu brouillard	Bleu
3	Masse	Blanc
4	Clignotant droit	Vert
5	Lanterne droite et plaque immatriculation	Marron
6	Feux stop	Rouge
7	Lanterne gauche	Noir
8	Retour feux de brouillard (fil supl.)	Gris

Faisceau 13 broches

(Jaeger)

Avec coupure feu anti-brouillard



Pin	Fonction	Couleur
1	Clignotant gauche	Jaune
2	Feu brouillard arrière	Bleu
3	Masse (pour contacts 1 à 8 du circuit)	Blanc
4	Clignotant droit	Vert
5	Lanterne droite et plaque immatriculation	Marron
6	Feux stop	Rouge
7	Lanterne gauche et plaque immatriculation	Noir
8	Feu de recul et/ou dispositif de marche arrière pour frein à inertie	Blanc (grosse section)
9	Alimentation en courant électrique (positif permanent)	Bleu (grosse section)
10	Ligne de charge positive pour batterie dans la remorque	
11	Pas encore attribué	
12	Pas encore attribué	
13	Masse (pour contacts 9 à 12 du circuit)	Blanc

Faisceau 13 broches

(Feder)

Avec coupure feu anti-brouillard



Pin	Fonction	Couleur
1/L	Clignotant gauche	Jaune
2/54G	Feu brouillard arrière	Bleu
3/31	Masse (pour contacts 1 à 8 du circuit)	Blanc
4/R	Clignotant droit	Vert
5/58R	Lanterne droite et plaque immatriculation	Marron
6/54	Feux stop	Rouge
7/58L	Lanterne gauche et plaque immatriculation	Noir
8	Feu de recul et/ou dispositif de marche arrière pour frein à inertie	Gris
9	Alimentation en courant électrique (positif permanent)	Rouge (grosse section)
10	Ligne de charge positive pour batterie dans la remorque	Vert (grosse section)
11	Pas encore attribué	
12	Pas encore attribué	
13	Masse (pour contacts 9 à 12 du circuit)	Blanc