



Données clients

Nom
Rue
Code postal Ville
Pays
Immatriculation Kilométrage
V.I.N.



Schémas électriques

Renault Captur

<https://www.hgs-data.com/index.php/wiringdiagram/index/vehicleId/5615>

Table des matières

Supplément > Eclairage extérieur > Feux de stop > 2002-11-04 - ... (Aperçu d'ensemble)	2
Supplément > Eclairage extérieur > Feux de stop > 2002-11-04 - ... (Dimension de départ)	3
Composants	5

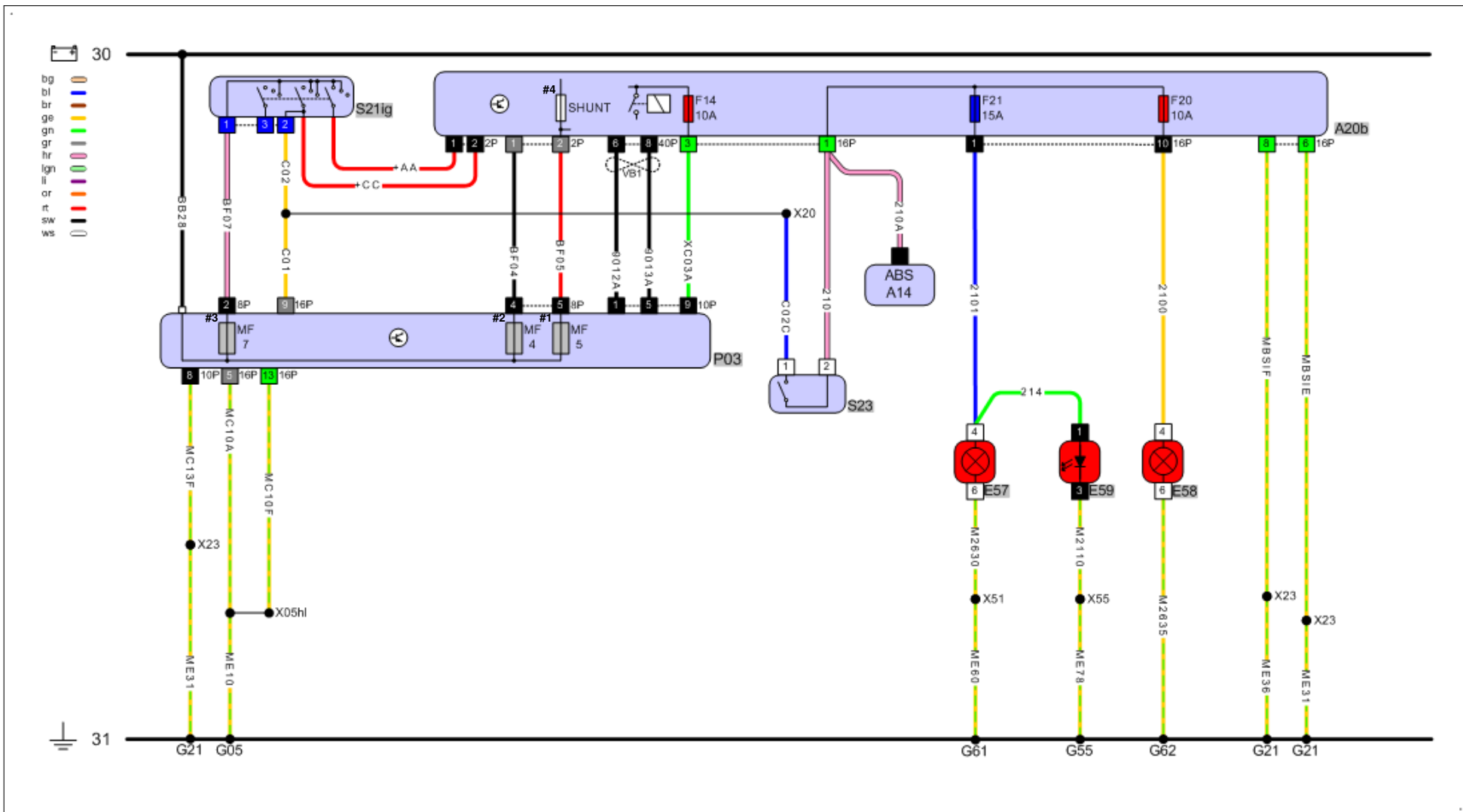
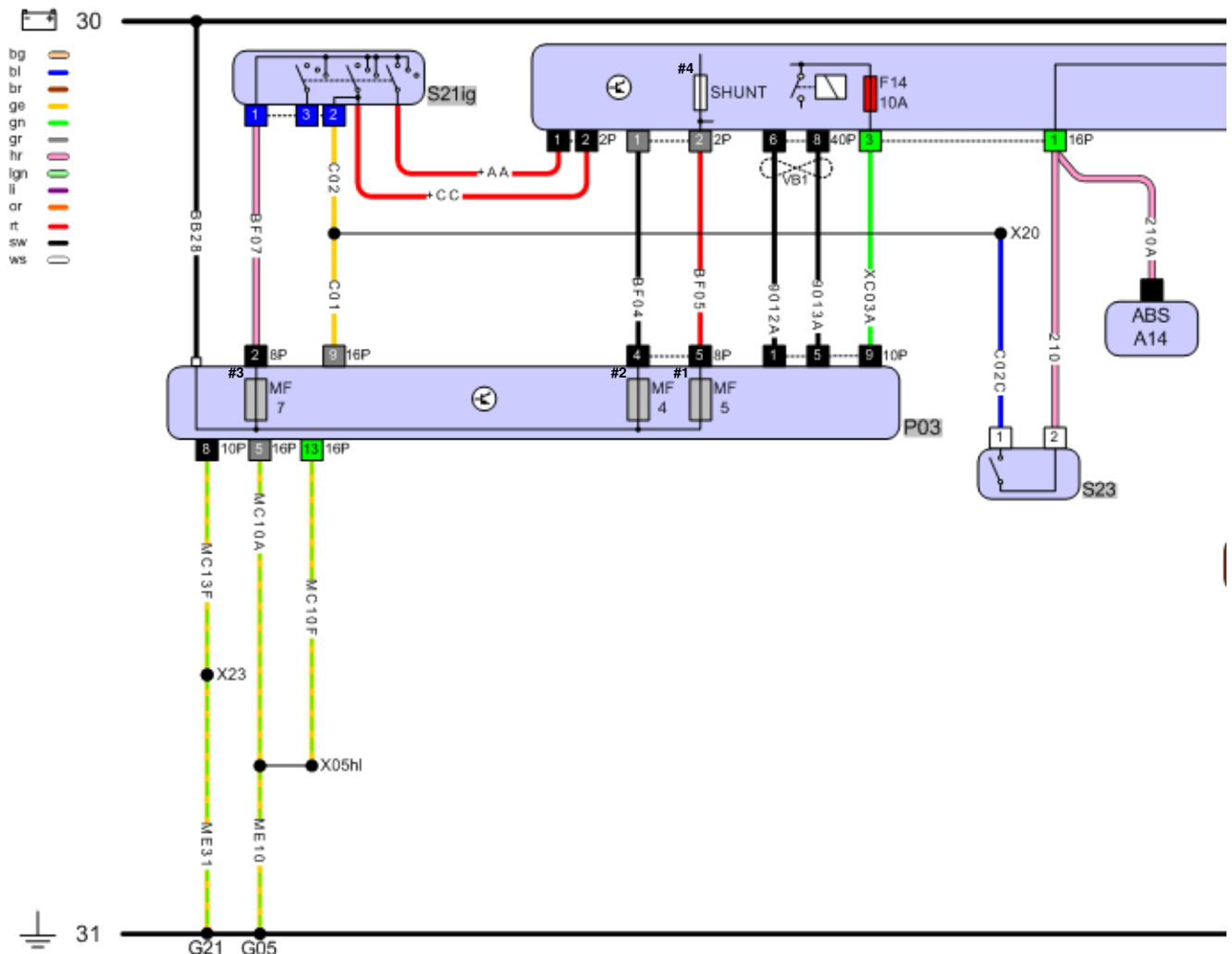
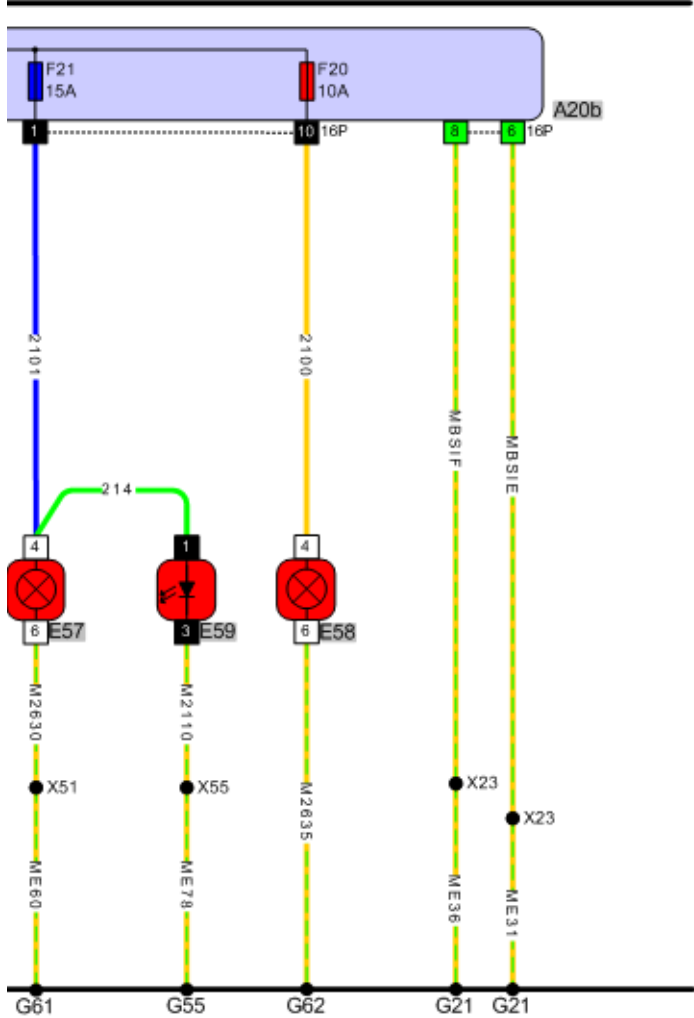


FIG. 1 : Supplément > Eclairage extérieur > Feux de stop > 2002-11-04 - ... (Aperçu d'ensemble)





Composants

Lorsqu'un composant apparaît plusieurs fois, le nombre correspondant est indiqué entre crochets (après la désignation de composants).

#1	Fusible maxi
#2	Fusible maxi
#3	Fusible maxi
#4	Shunt
10A	Fusible 10 A (2)
15A	Fusible 15 A
30	Tension batterie -30
31	A la masse - 31
A14	Calculateur ABS
A20b	Calculateur Module central électronique de carrosserie
E57	Lampe de feu stop à gauche
E58	Lampe de feu stop à droite
E59	3E FEU DE STOP
G05	Masse par projecteur gauche
G21	Masse montant A gauche (3)
G55	Masse volet
G61	Masse feu AR gauche
G62	Masse feu AR droit
P03	Unité électrique boîtier de fusibles compartiment moteur
S21ig	CONTACTEUR DE DÉMARRAGE
S23	Contacteur Feux stop
VB1	Corps 1 VAN
X05hl	Connexion sur projecteurs gauche
X20	Connexion colonne de direction :
X23	Connexion derrière planche de bord gauche (3)
X51	Connexion coffre gauche
X55	Connexion volet
bg	beige
bl	bleu
br	brun
ge	jaune
gn	vert
gr	gris clair
hr	rose
lg	Vert clair
li	Violet
or	orange

rt rouge
sw couleur noire
ws blanc