

# Fiche d'information de secours

	N
	ч
-	n
	"

•	350Z Coupé	Z33	2002-2009
•	350Z Cabriolet	Z33	2003-2009
•	370Z Coupé	Z34	2009-
•	370Z Cabriolet	Z34	2009-

#### Α

•	<b>ALMERA 3-Portes</b>	N16	1995-2007
•	<b>ALMERA 4-Portes</b>	N16	1995-2007
•	<b>ALMERA 5-Portes</b>	N16	1995-2007
•	ALMERA TINO	V10	2000-2006

#### C

• **CUBE** Z12 2010-2011

#### Ε

•	e-NV200	ME0M 2014-
•	EVALIA	M20M 2011-

#### G

• **GT-R** R35 2008-

• **INTERSTAR** X70 2004-2010

#### J

• **JUKE** F15 2010-

#### L.

•	LEAF	ZE0 2011-2013
•	LEAF	ZE0 2013-2017
	ΙFΔF	7F1 2017-

#### M

•	MICRA 3-Portes	K11 1996-2003
•	MICRA 5-Portes	K11 1996-2003
•	MICRA 3-Portes	K12 2003-2010
•	MICRA 5-Portes	K12 2003-2010
•	MICRA C+C	K12 2005-2009
•	MICRA 5-Portes	K13 2010-2017
•	MICRA 5-Portes	K14 2017-
•	MURANO	Z50 2005-2008
•	MURANO	Z51 2008-

#### N

<ul> <li>NAVARA Crew Cab D40 2005-20</li> <li>NAVARA King Cab D23 2015-</li> </ul>	<u>15</u>
NAVARA King Cab D23 2015-	
<ul> <li>NAVARA Crew Cab D23 2015-</li> </ul>	
• <b>NOTE</b> E11 2006-20	13
• <b>NOTE</b> E12 2013-	
• NP300 Single Cab D22 2008-20	11
• NP300 King Cab D22 2008-20	11
• NP300 Crew Cab D22 2008-20	11
• <b>NT400 CABSTAR</b> F24 2006-	
• NV200 M20 2009-	
• <b>NV250 L1</b> W 2019-	
• <b>NV250 L2</b> W 2019-	
• <b>NV300</b> X82 2016-	
• <b>NV400</b> M9 2011-	

#### P

•	PATHFINDER	R51	2005-
•	PATROL 3-Portes	Y61	2000-2009
•	PATROL 5-Portes	Y61	2000-2009
•	PIXO	UA0	2009-2013
•	PRIMASTAR	X83	2003-
•	<b>PRIMERA 4-Portes</b>	P11	1994-2002
•	<b>PRIMERA 5-Portes</b>	P11	1994-2002
•	PRIMERA Kombi	P11	1994-2002
•	<b>PRIMERA 4-Portes</b>	P12	2002-2008
•	<b>PRIMERA 5-Portes</b>	P12	2002-2008
•	PRIMERA Kombi	P12	2002-2008
•	PULSAR	C13	2014-

#### Q

•	QASHQAI	J10	2007-2014
•	QASHQAI+2	J10	2008-2014
•	QASHQAI	J11	2014-

#### Т

• **TIIDA** C11 2006-2011

#### X

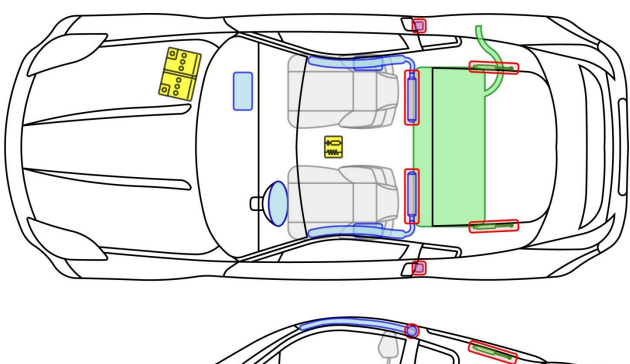
•	X-TRAIL	T30	2001-2007
•	X-TRAIL	T31	2007-2014
•	X-TRAIL	T32	2014-

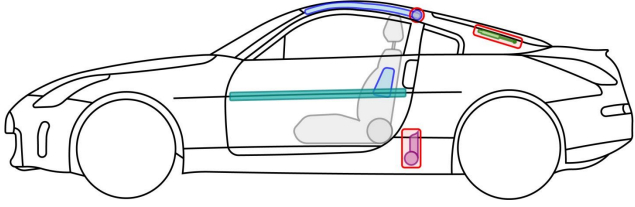


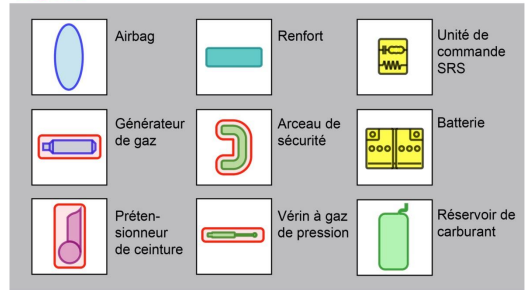






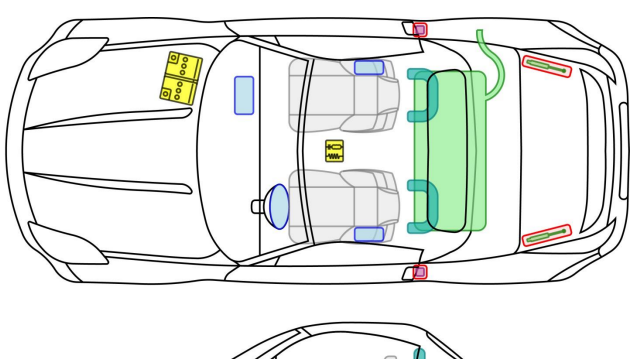


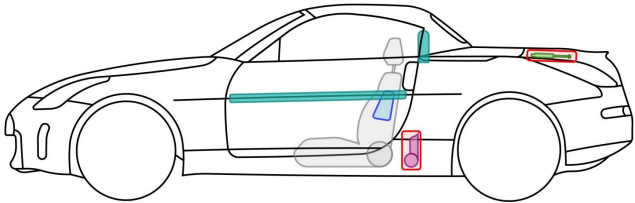


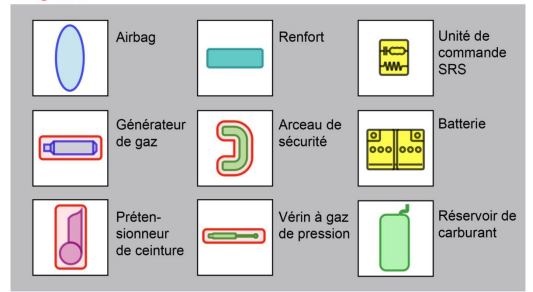






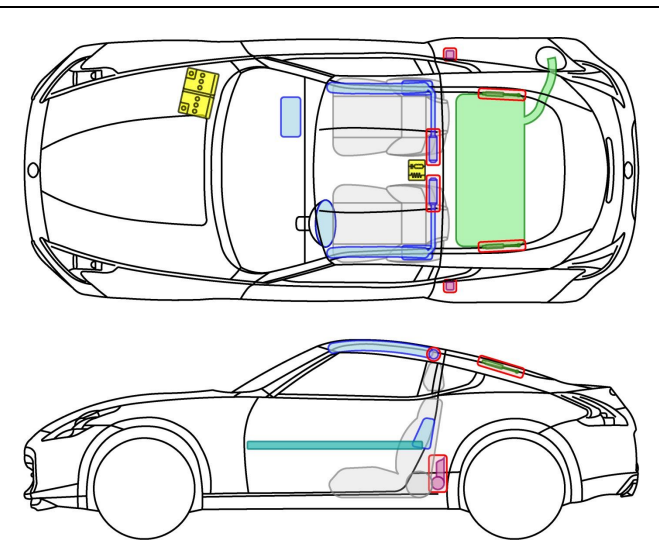


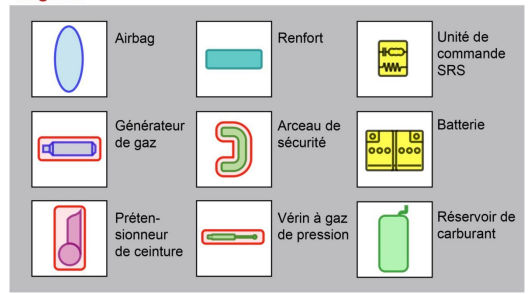




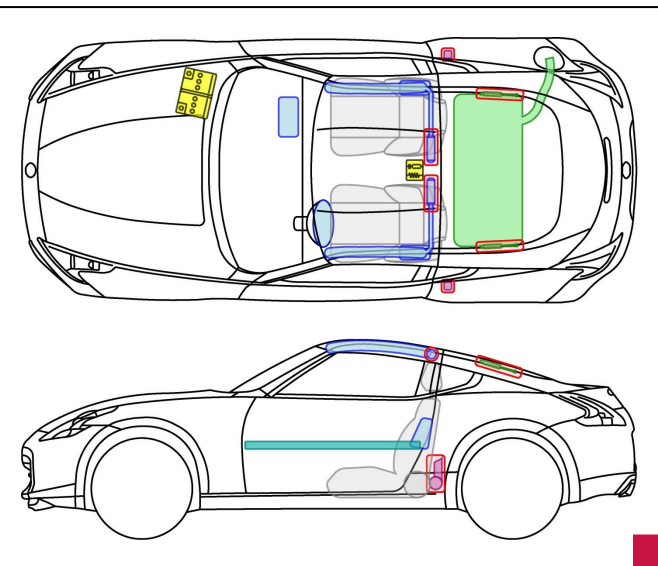








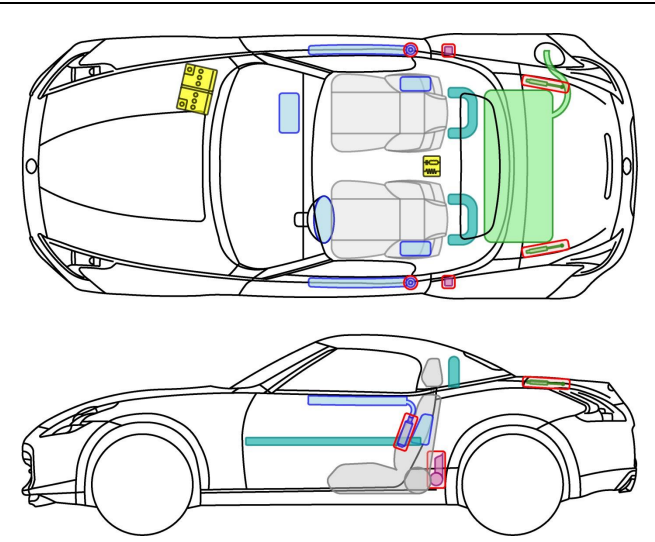


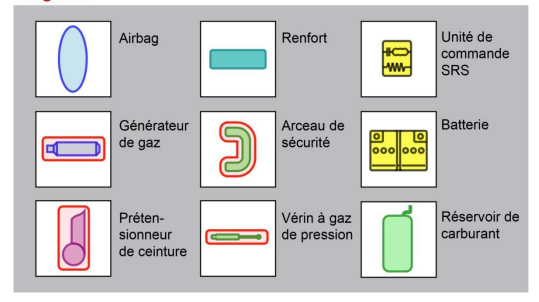


		Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	ECU Airbag		Système de protection active des piétons
		Système automatique de protection en de retournement	▎▐▍▍	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000	000	Batterie basse tension	+	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	$\bowtie$	Soupape de sécurité
<u> </u>	<u> </u>	Batterie haute tension	7	Câble / composant d'énergie haute tension	%	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	H/H	Condensateur haute tension
		Réservoir de carburant essence /							









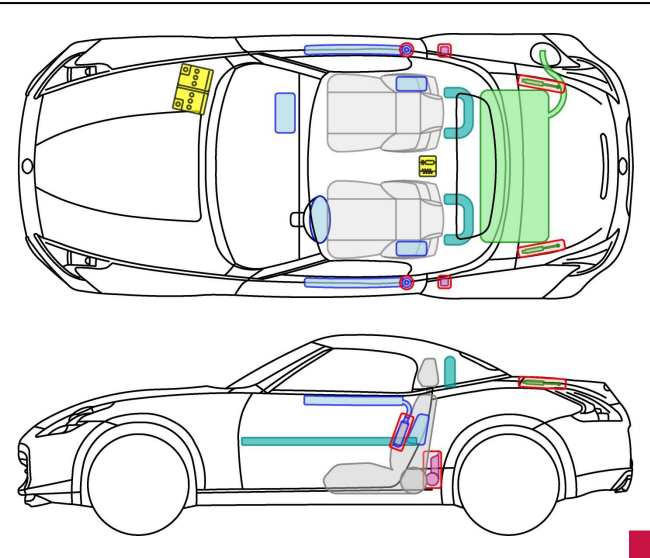




## 370Z Cabriolet

Type: Z34, 2010-

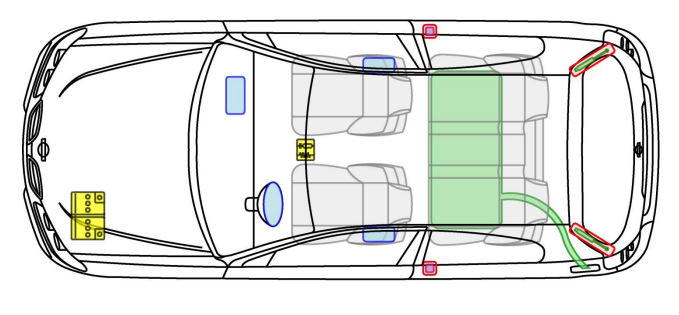


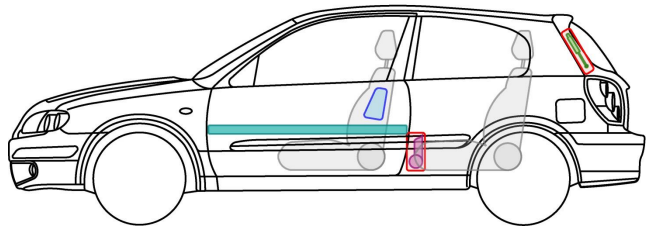


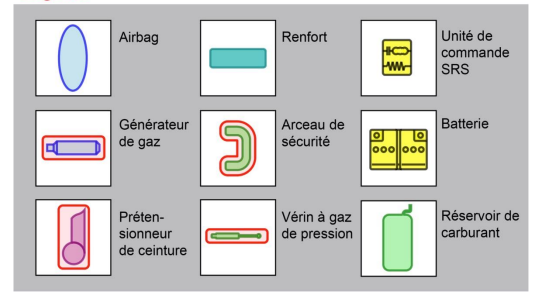
	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	ECU Airbag		Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en de retournement	<u> </u>	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000	Batterie basse tension	<del>   </del>	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	X	Soupape de sécurité
0 0	Batterie haute tension	N	Câble / composant d'énergie haute tension	%	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	H/H	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence /			·				











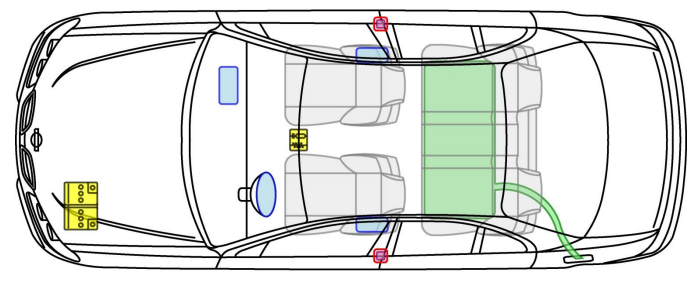


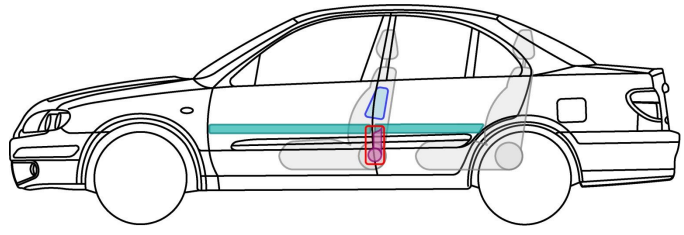
## **ALMERA 4-Portes**

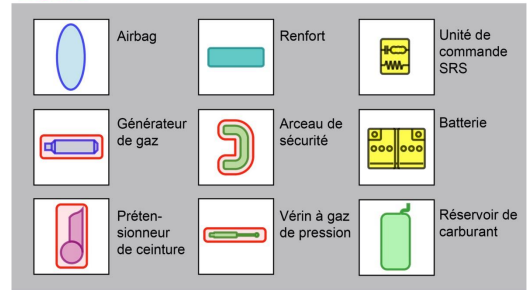
Type: N16, 1995-2007







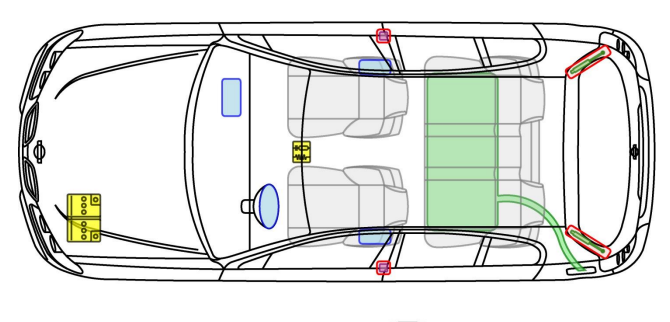


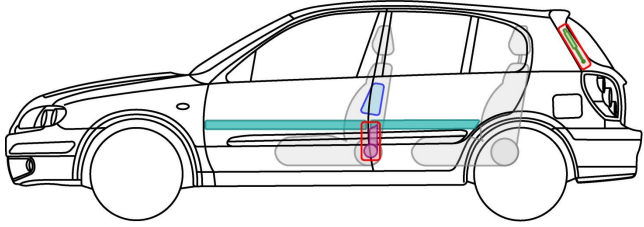


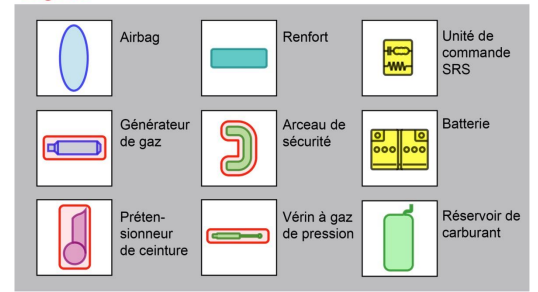








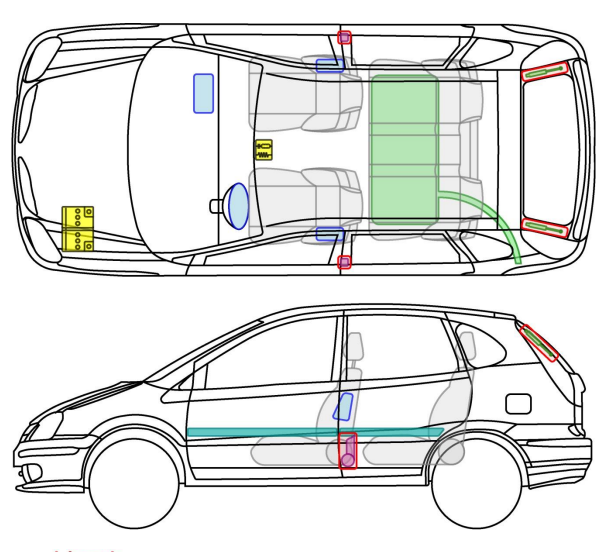


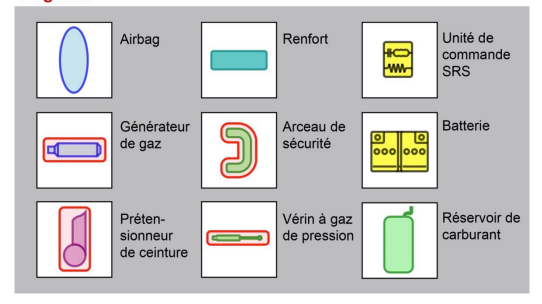










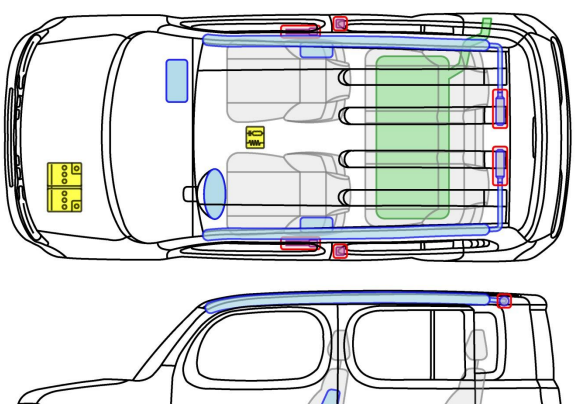


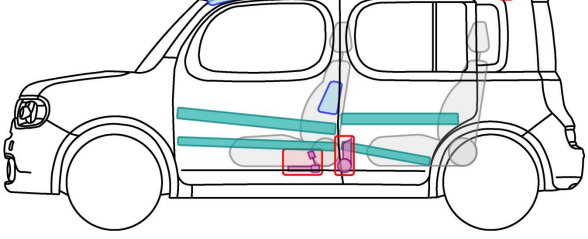


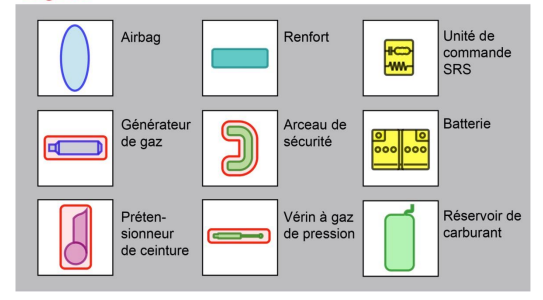










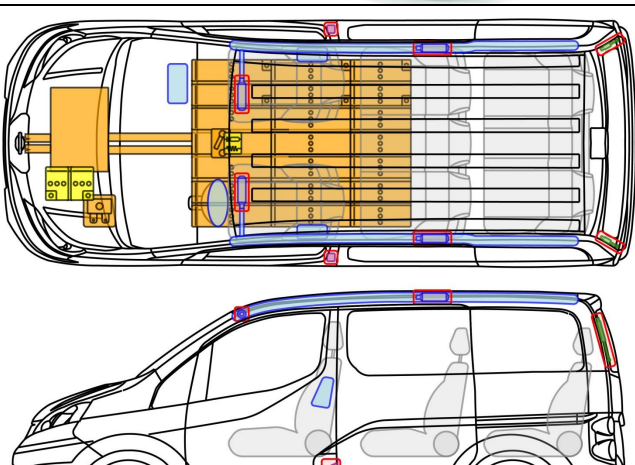


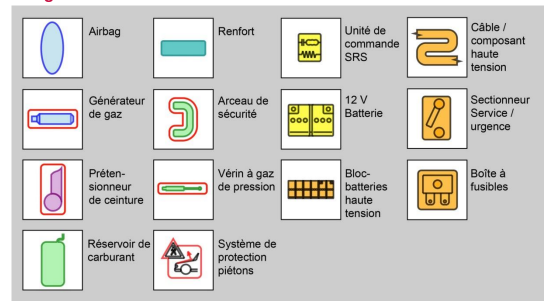


















#### Instructions générales

- En cas d'accident avec activation d'un airbag ou d'un prétensionneur de ceinture, le système à haute tension est automatiquement désactivé. Les systèmes de retenue demeurent actifs.
- Le délai jusqu'à la désactivation complète de l'entraînement est de 10 minutes après réalisation des étapes de désactivation.
- · Avant de commencer à travailler sur le véhicule, tirez le bouchon de charge !
- Équipement de protection requis (gants isolant jusqu'à 1000 V, protection visage).

#### Sécuriser le véhicule pour l'empêcher de rouler

- Calez les roues.
- Enclenchez le frein à main.

### Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 1

- 2. Si le système est actif, actionner une fois le bouton Start-Stop.
- 3. Déconnectez la batterie 12 V. Commencer par le câble de masse.















### Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 2

1. Localisez et ouvrez la boîte à fusibles.



2. Retirez le fusible indiqué.



3. Déconnectez la batterie 12 V. Commencer par le câble de masse.











### Désactivation du système haute tension (HV)

#### Méthode 3

- Localisez le sectionneur Service / Urgence, retirez le couvercle.
- 2. Dévisser le panneau de garniture et le soulever.



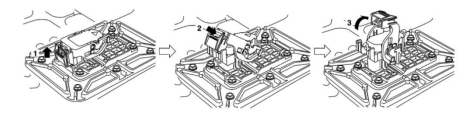


3. Dévisser le couvercle (taille de la clé 10 mm) et le retirer.



- 4. Retirez le sectionneur Service / Urgence comme indiqué.
  - Équipement de protection requis (gants isolant jusqu'à 1000 V, protection visage).





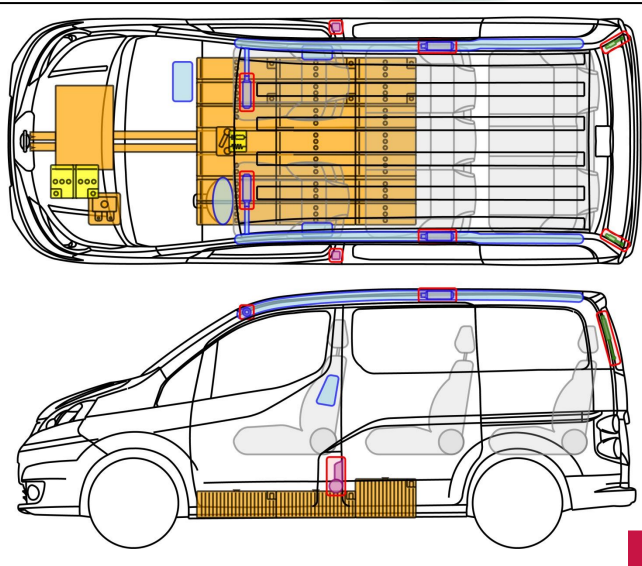
 S'il n'est pas possible de déconnecter la batterie 12 Volts, les systèmes de retenue demeurent actifs!











	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	 ECU Airbag		Système de protection active des piétons
	Système automati- que de protection en de retournement	╽╫╟	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000 000	Batterie basse tension	=	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	X	Soupape de sécurité
	Batterie haute tension	N	Câble / composant d'énergie haute tension	1/2	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	H/H	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence / ethanol							









#### Instructions générales

- En cas d'accident avec activation d'un airbag ou d'un prétensionneur de ceinture, le système à haute tension est automatiquement désactivé. Les systèmes de retenue demeurent actifs.
- Le délai jusqu'à la désactivation complète de l'entraînement est de 10 minutes après réalisation des étapes de désactivation.
- · Avant de commencer à travailler sur le véhicule, tirez le bouchon de charge !
- Équipement de protection requis (gants isolant jusqu'à 1000 V, protection visage).

#### Sécuriser le véhicule pour l'empêcher de rouler

- Calez les roues.
- Enclenchez le frein à main

### Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 1

- 1. Vérifier si le système haute tension est activé. Symbole : .
- 2. Si le système est actif, actionner une fois le bouton Start-Stop.
- 3. Déconnectez la batterie 12 V. Commencer par le câble de masse.















### Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 2

1. Localisez et ouvrez la boîte à fusibles.



2. Retirez le fusible indiqué.



3. Déconnectez la batterie 12 V. Commencer par le câble de masse.









### Désactivation du système haute tension (HV)

#### Méthode 3

- Localisez le sectionneur Service / Urgence, retirez le couvercle.
- 2. Dévisser le panneau de garniture et le soulever.



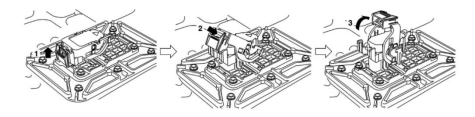


3. Dévisser le couvercle (taille de la clé 10 mm) et le retirer.



- 4. Retirez le sectionneur Service / Urgence comme indiqué.
  - Équipement de protection requis (gants isolant jusqu'à 1000 V, protection visage).

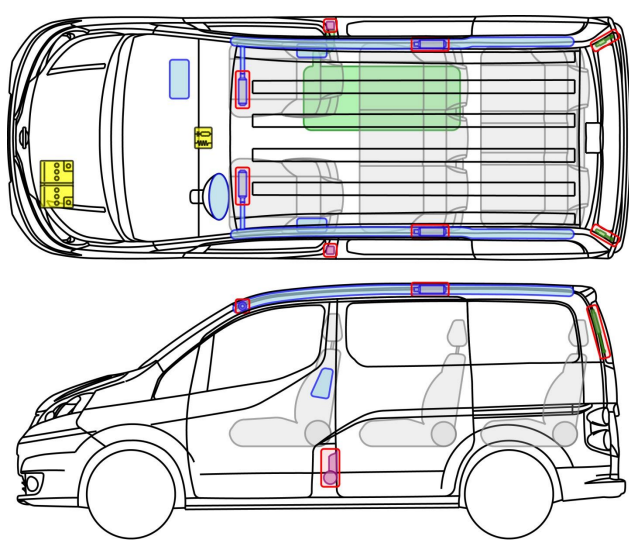


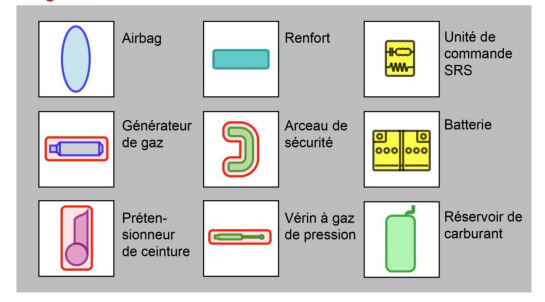


 S'il n'est pas possible de déconnecter la batterie 12 Volts, les systèmes de retenue demeurent actifs!





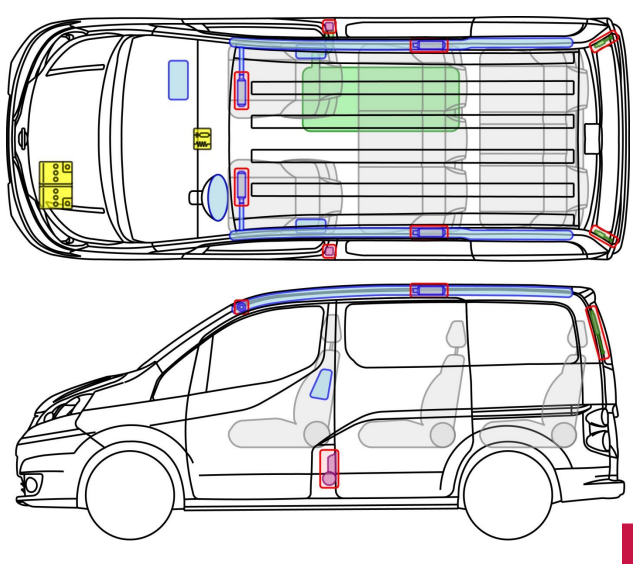








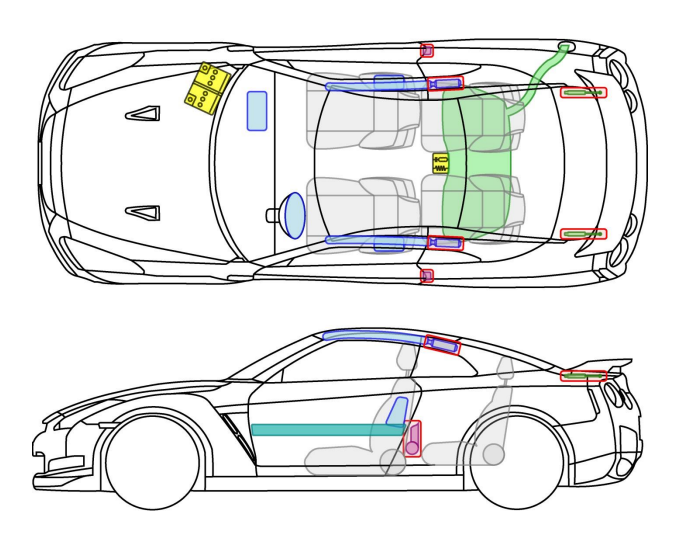


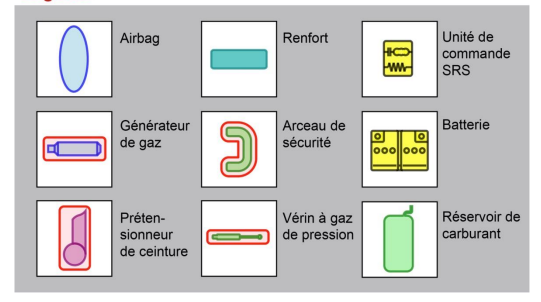


	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	ECU Airbag		Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en de retournement	▎▐▍▐▋	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000	Batterie basse tension	+	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	X	Soupape de sécurité
0	Batterie haute tension	7	Câble / composant d'énergie haute tension	%	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	H/H	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence /							



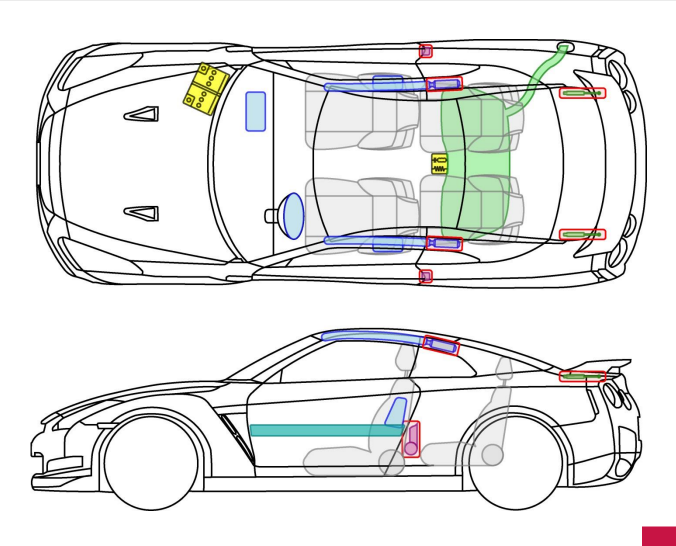










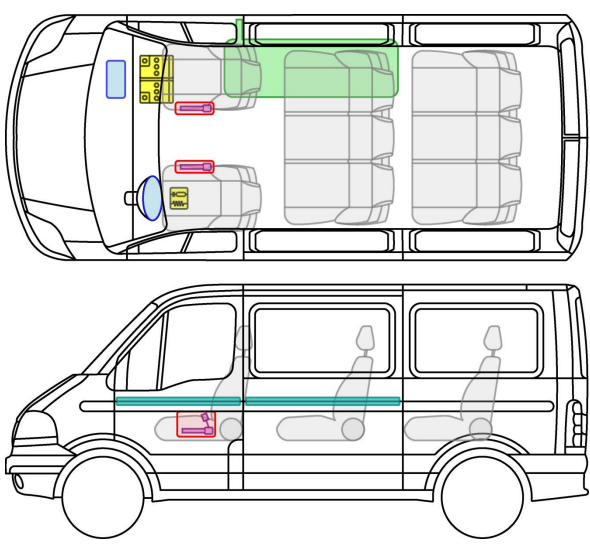


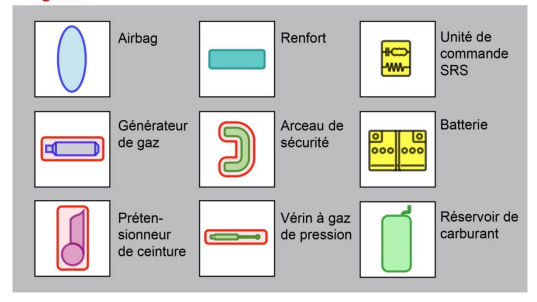
		Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	ECU Airbag		Système de protection active des piétons
		Système automatique de protection en de retournement	▎▐▍▍	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000	000	Batterie basse tension	+	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	$\bowtie$	Soupape de sécurité
	<u> </u>	Batterie haute tension	7	Câble / composant d'énergie haute tension	%	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	H/H	Condensateur haute tension
		Réservoir de carburant essence /							









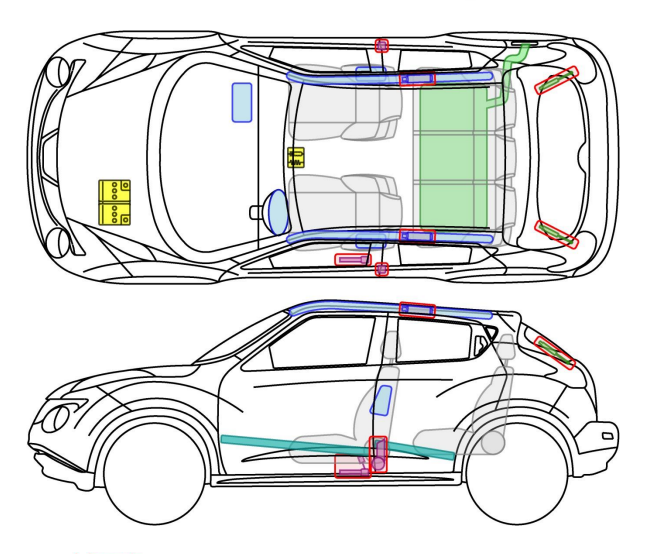


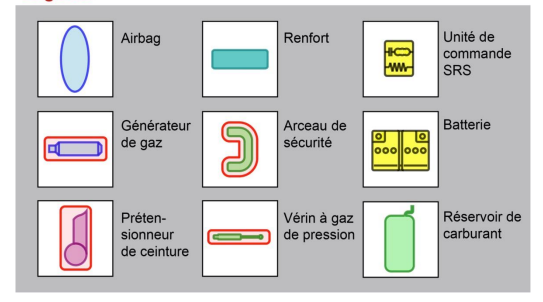










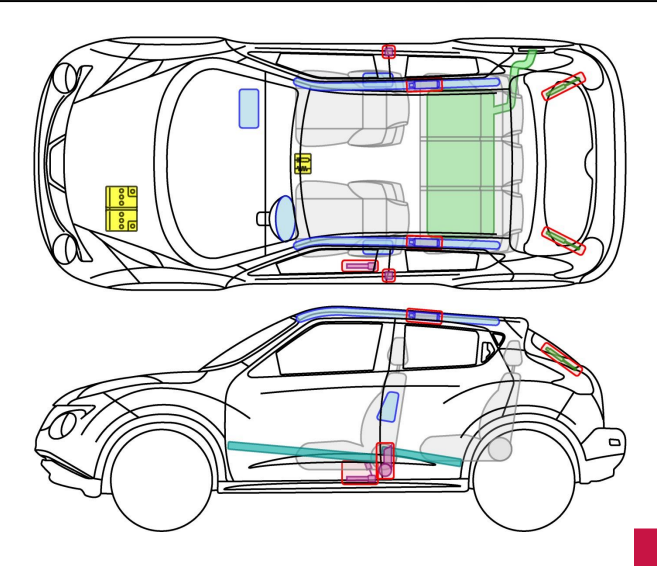










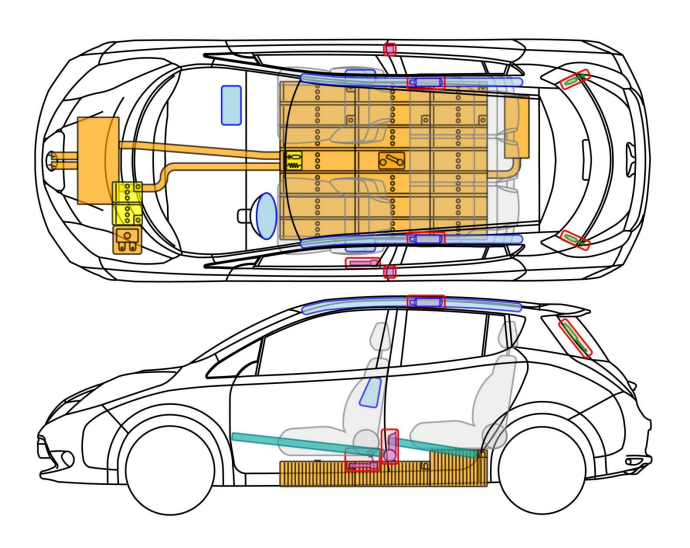


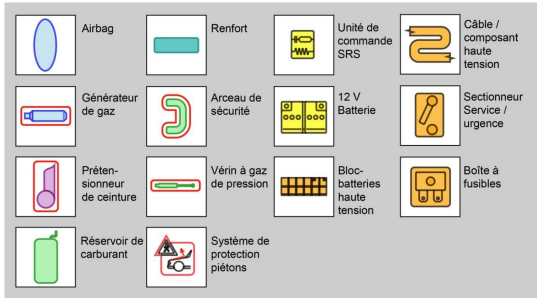
### Legend

	Airbag		Stored gas inflator		Seat belt pretensioner		SRS control unit		Pedestrian protection active system
	Automatic rollover protection system		Gas strut / Preloaded spring		High strength zone		Zone requiring special attention		
000 000	Battery low voltage	+	Ultra-capacitor, low voltage		Fueltank		Gas tank		Safety valve
0	Battery pack, high voltage	N	High voltage power cable / component	//	High voltage device that disconnects High voltage	0	Fuse box disabling high voltage	<del> </del>	High voltage ultra-capacitor,
	Fuel tank content				-				















#### Instructions générales

- En cas d'accident avec activation d'un airbag ou d'un prétensionneur de ceinture, le système à haute tension est automatiquement désactivé. Les systèmes de retenue demeurent actifs.
- Le délai jusqu'à la désactivation complète de l'entraînement est de 10 minutes après réalisation des étapes de désactivation.
- · Avant de commencer à travailler sur le véhicule, tirez le bouchon de charge !
- Équipement de protection requis (gants isolant jusqu'à 1000 V, protection visage).

#### Sécuriser le véhicule pour l'empêcher de rouler

- Calez les roues.
- Enclenchez le frein à main.
- Tirez l'interrupteur du frein à main électrique vers le haut.



#### Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 1

- 1. Vérifier si le système haute tension est activé. Symbole : .
- 2. Si le système est actif, actionner une fois le bouton Start-Stop.
- 3. Déconnectez la batterie 12 V. Commencer par le câble de masse.













### Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 2

1. Localisez et ouvrez la boîte à fusibles.







2. Retirez le fusible indiqué le couvercle du coffret.



3. Déconnectez la batterie 12 V. Commencer par le câble de masse.







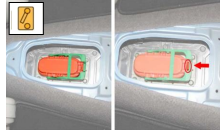


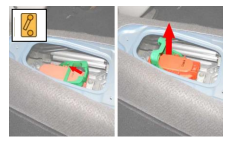
### Désactivation du système haute tension (HV)

#### Méthode 3

- 1. Localisez le sectionneur Service / Urgence.
- Dévisser le couvercle (taille de la clé 10 mm) et le retirer.
- Retirez le sectionneur Service / Urgence comme indiqué. Équipement de protection requis (gants isolant jusqu'à 1000 V, protection visage).





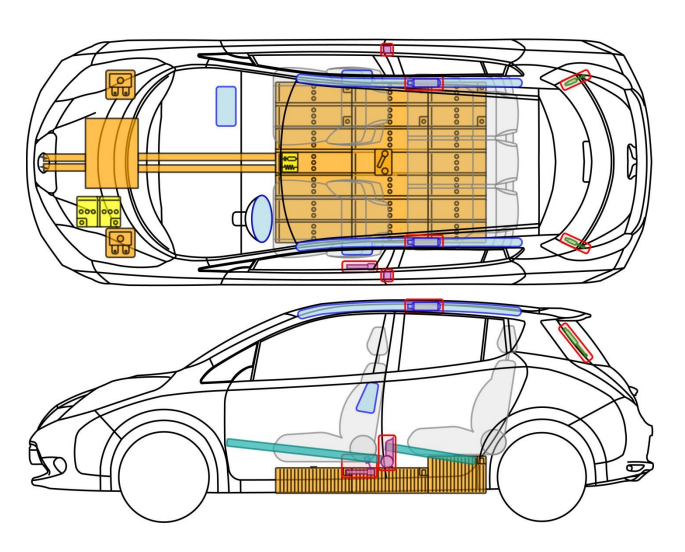


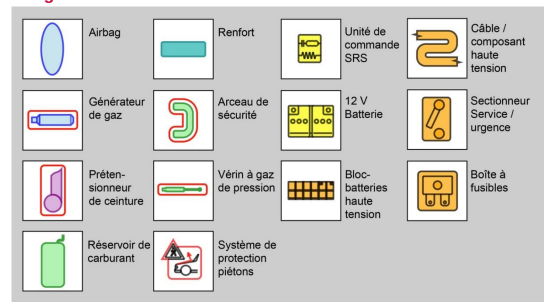
 S'il n'est pas possible de déconnecter la batterie 12 Volts, les systèmes de retenue demeurent actifs!

















#### Instructions générales

- En cas d'accident avec activation d'un airbag ou d'un prétensionneur de ceinture, le système à haute tension est automatiquement désactivé. Les systèmes de retenue demeurent actifs.
- Le délai jusqu'à la désactivation complète de l'entraînement est de 10 minutes après réalisation des étapes de désactivation.
- · Avant de commencer à travailler sur le véhicule, tirez le bouchon de charge !
- Équipement de protection requis (gants isolant jusqu'à 1000 V, protection visage).

#### Sécuriser le véhicule pour l'empêcher de rouler

- · Calez les roues.
- Enclenchez le frein à main.

### Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 1

- 2. Si le système est actif, actionner une fois le bouton Start-Stop.
- 3. Déconnectez la batterie 12 V. Commencer par le câble de masse.













### Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 2

1. Localisez et ouvrez la boîte à fusibles 1.



2. Retirez le fusible indiqué le couvercle du coffret.



3. Localisez et ouvrez la boîte à fusibles 2.



4. Retirez le fusible indiqué.



5. Déconnectez la batterie 12 V. Commencer par le câble de masse.







### Désactivation du système haute tension (HV)

#### Méthode 3

- 1. Localisez le sectionneur Service / Urgence.
- Dévisser le couvercle (taille de la clé 10 mm) et le retirer.
- Retirez le sectionneur Service / Urgence comme indiqué. Équipement de protection requis (gants isolant jusqu'à 1000 V, protection visage).









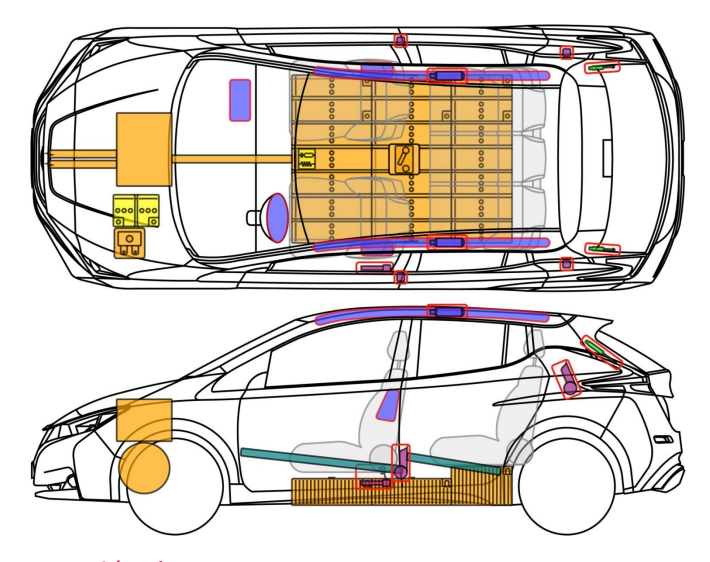
 S'il n'est pas possible de déconnecter la batterie 12 Volts, les systèmes de retenue demeurent actifs!

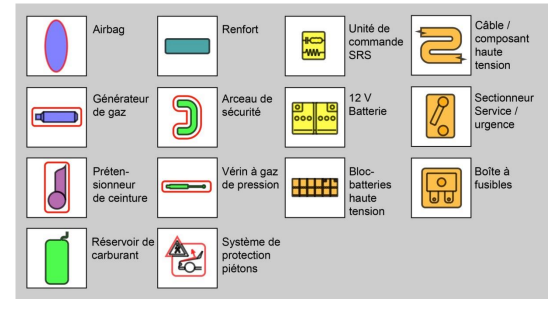




















### Instructions générales

- En cas d'accident avec activation d'un airbag ou d'un prétensionneur de ceinture, le système à haute tension est automatiquement désactivé. Les systèmes de retenue demeurent actifs.
- Le délai jusqu'à la désactivation complète de l'entraînement est de 10 minutes après réalisation des étapes de désactivation.
- Équipement de protection requis (gants isolant jusqu'à 1000 V, protection visage).

### Sécuriser le véhicule pour l'empêcher de rouler

- Calez les roues.
- Enclenchez le frein à main.

### Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 1

- 1. Vérifier si le système haute tension est activé. Symbole : .
- 2. Si le système est actif, actionner une fois le bouton Start-Stop.
- 3. Déconnectez la batterie 12 V. Commencer par le câble de masse.
- Attention: Les systèmes de retenue sont seulement après environ 10 minutes complètement désactivé!













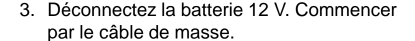


## Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 2

1. Localisez et ouvrez la boîte à fusibles.

2. Retirez le fusible indiqué le couvercle du coffret.



















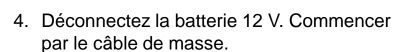
### Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 3

visage).

- Localisez le sectionneur Service / Urgence.
- Soulevez le couvercle au bas du siège arrière dans la zone arrière (est serré) et retirez-le. Dévisser les vis de fixation du couvercle en dessous (taille de la clé 10 mm) et retirer le couvercle.















- S'il n'est pas possible de déconnecter la batterie 12 Volts, les systèmes de retenue demeurent actifs!
- Attention: Les systèmes de retenue sont seulement après environ
   10 minutes complètement désactivé!



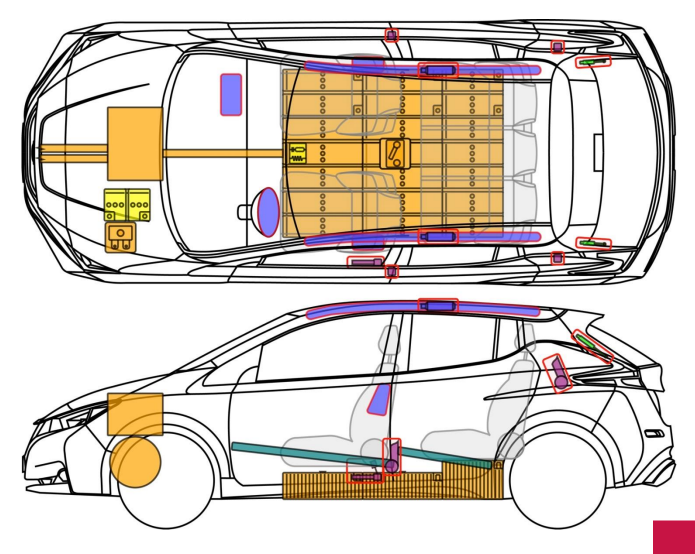


# **LEAF**

Type: ZE1, 2017-**SJN**FAAZE1U0xxxxxx







	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	 ECU Airbag		Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en de retournement	╽╫╽╫	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000 000	Batterie basse tension	=	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	X	Soupape de sécurité
0 0	Batterie haute tension	N	Câble / composant d'énergie haute tension	1/2	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	H/H	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence /							









### Instructions générales

- En cas d'accident avec activation d'un airbag ou d'un prétensionneur de ceinture, le système à haute tension est automatiquement désactivé. Les systèmes de retenue demeurent actifs.
- Le délai jusqu'à la désactivation complète de l'entraînement est de 10 minutes après réalisation des étapes de désactivation.
- Équipement de protection requis (gants isolant jusqu'à 1000 V, protection visage).

### Sécuriser le véhicule pour l'empêcher de rouler

- Calez les roues.
- Enclenchez le frein à main

### Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 1

- 2. Si le système est actif, actionner une fois le bouton Start-Stop.
- 3. Déconnectez la batterie 12 V. Commencer par le câble de masse.
- Attention: Les systèmes de retenue sont seulement après environ 10 minutes complètement désactivé!













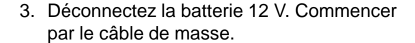


## Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 2

1. Localisez et ouvrez la boîte à fusibles.

2. Retirez le fusible indiqué le couvercle du coffret.



















### Désactivation du système haute tension (HV) et de retenue (SRS)

#### Méthode 3

- Localisez le sectionneur Service / Urgence.
- Soulevez le couvercle au bas du siège arrière dans la zone arrière (est serré) et retirez-le. Dévisser les vis de fixation du couvercle en dessous (taille de la clé 10 mm) et retirer le couvercle.



 Retirez le sectionneur Service / Urgence comme indiqué.
 Équipement de protection requis (gants isolant jusqu'à 1000 V, protection visage).







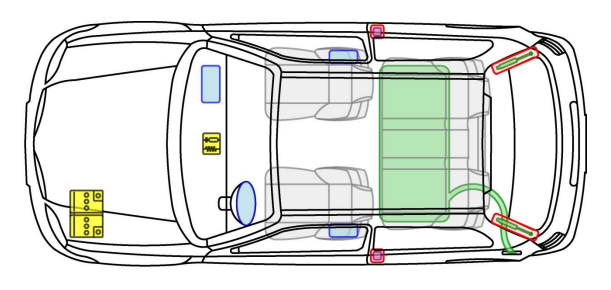
 Déconnectez la batterie 12 V. Commencer par le câble de masse.

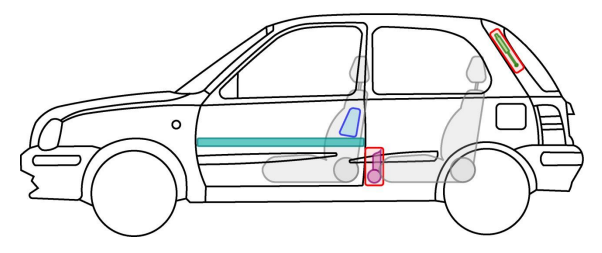


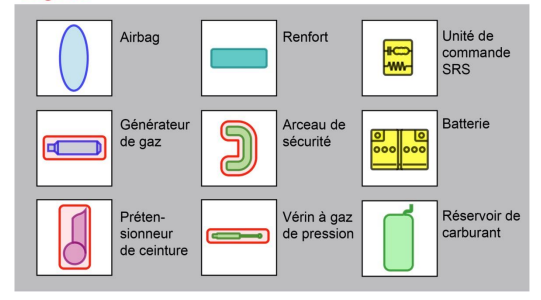
- S'il n'est pas possible de déconnecter la batterie 12 Volts, les systèmes de retenue demeurent actifs!
- Attention: Les systèmes de retenue sont seulement après environ
   10 minutes complètement désactivé!





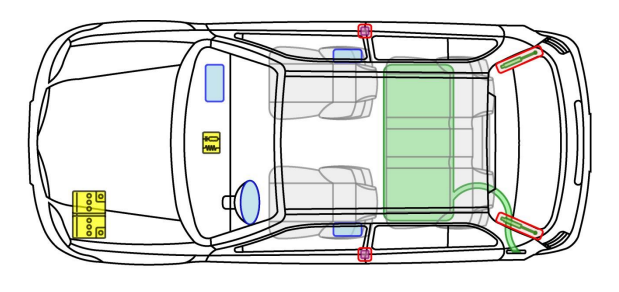


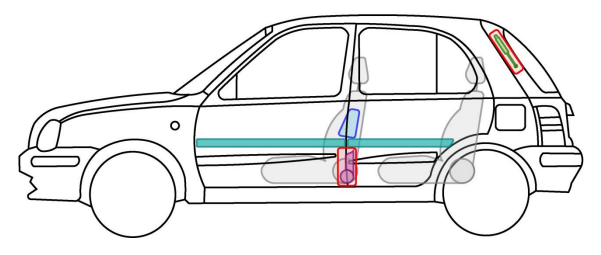


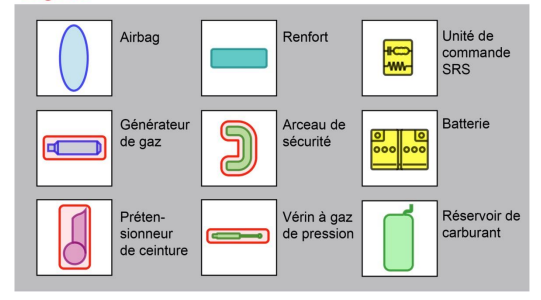










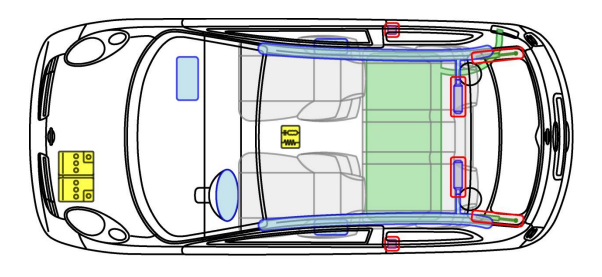


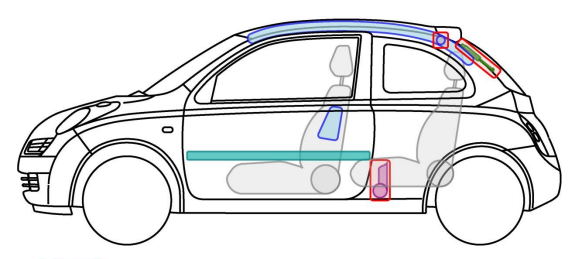


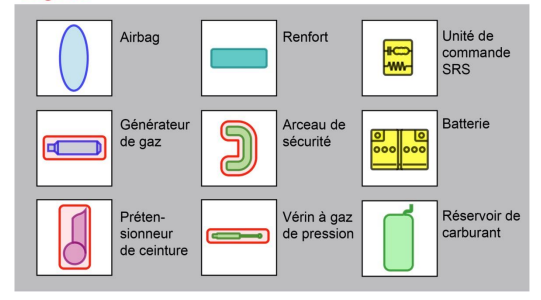










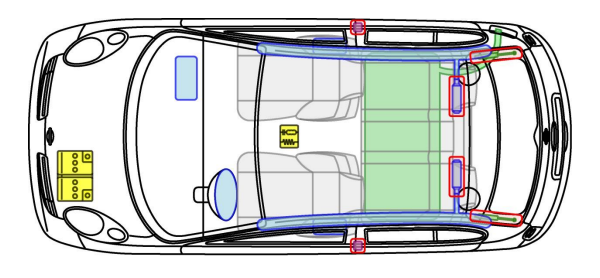


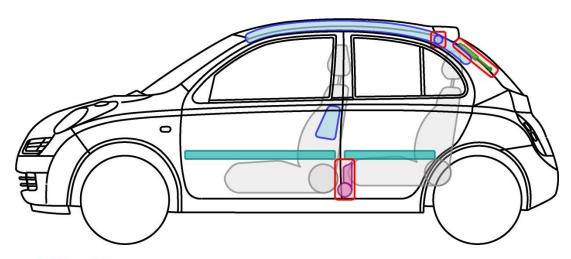


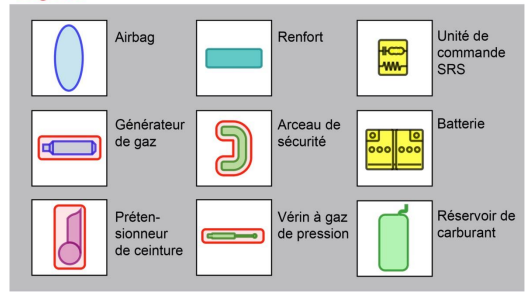










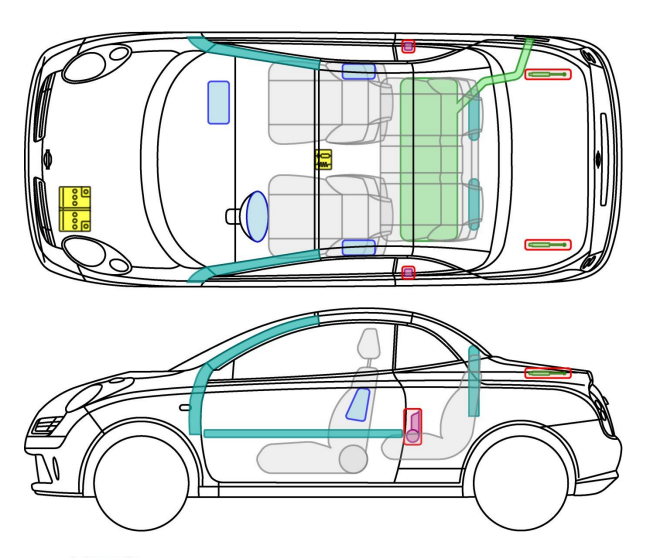


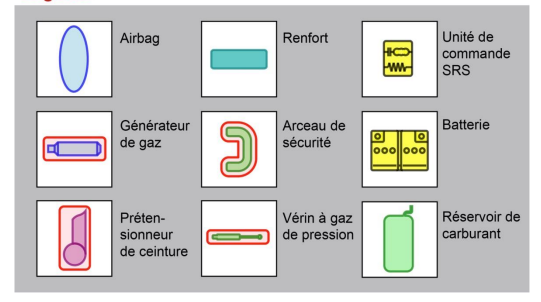






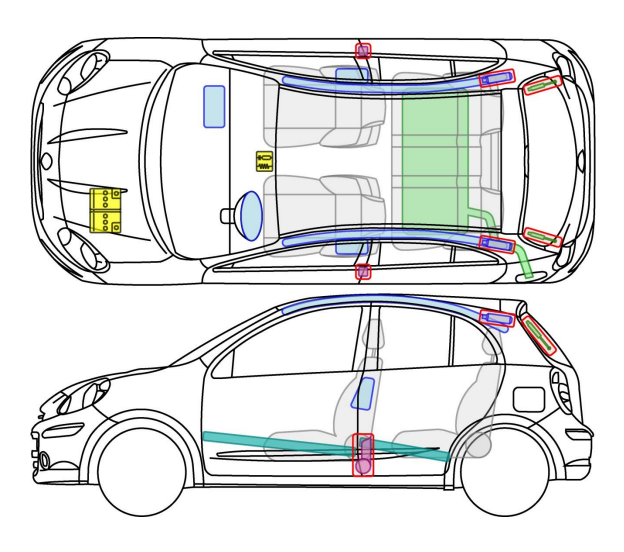


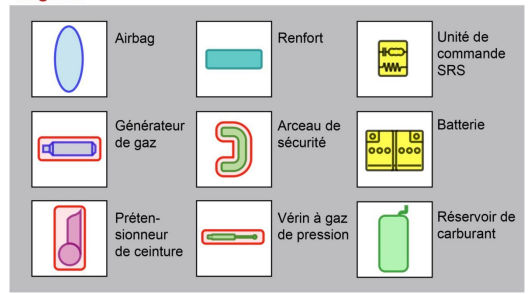








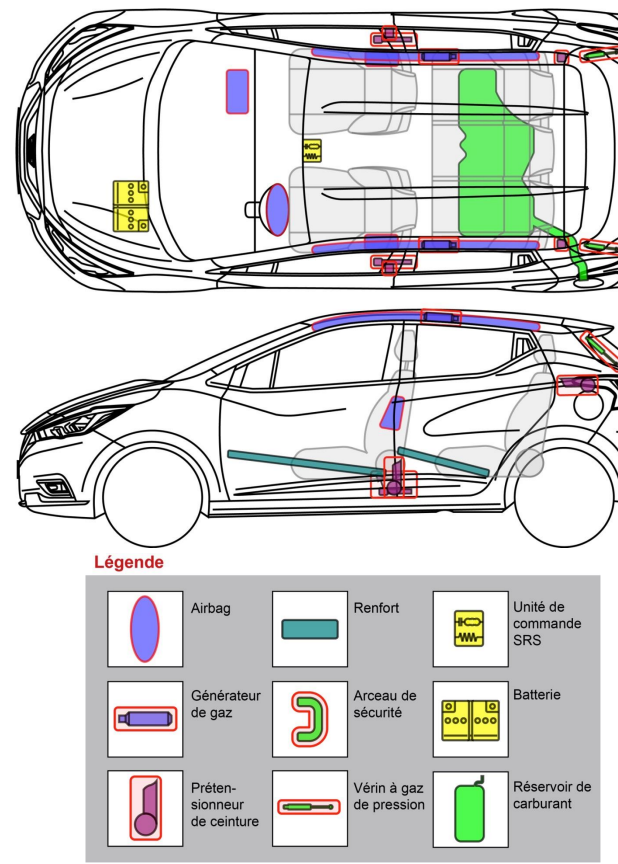






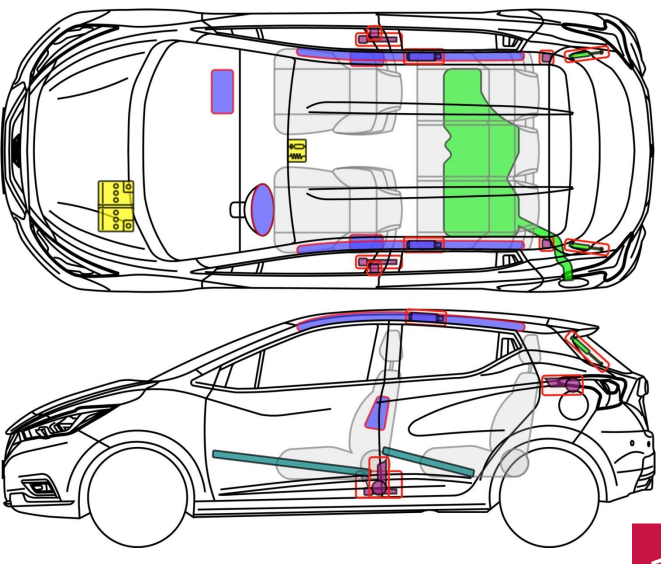










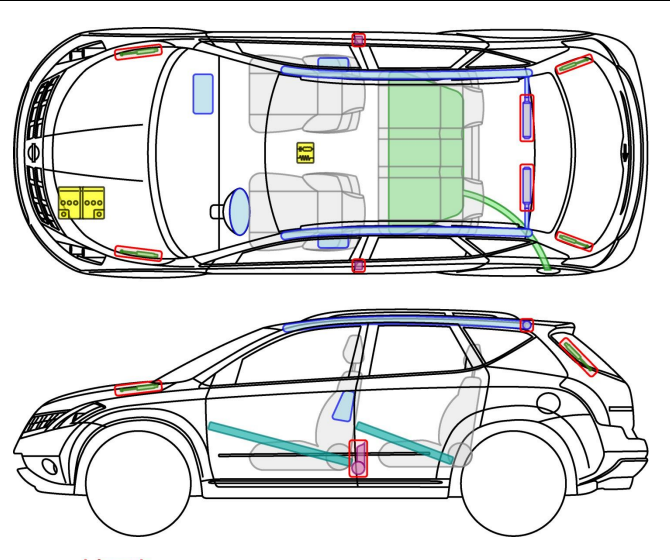


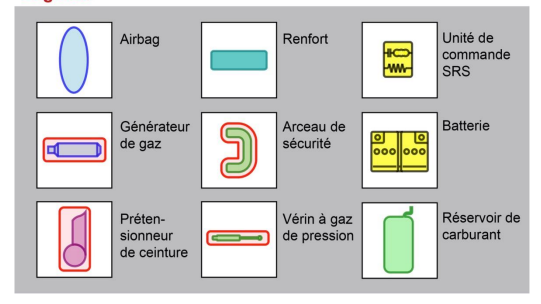
	Airbag	Î	Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	ECU Airbag		Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en de retournement	╽╫╟	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000	Batterie basse tension	+	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	X	Soupape de sécurité
	Batterie haute tension	7	Câble / composant d'énergie haute tension	%	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	H/H	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence /							









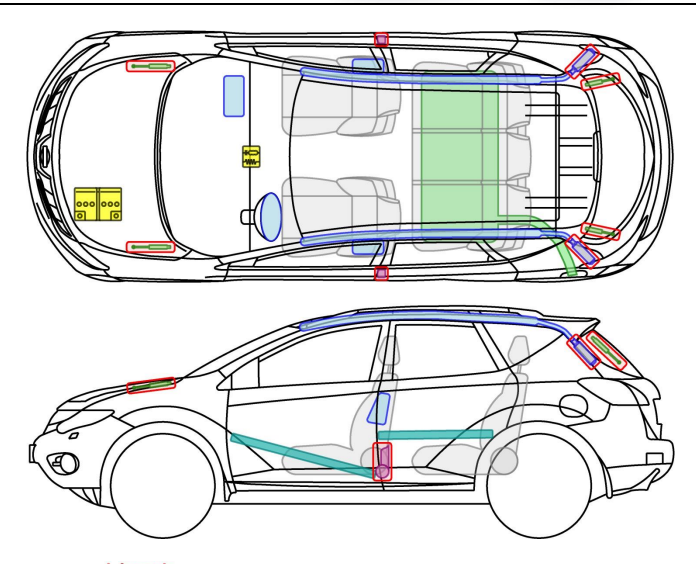


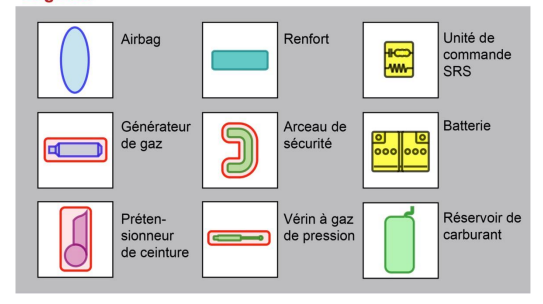














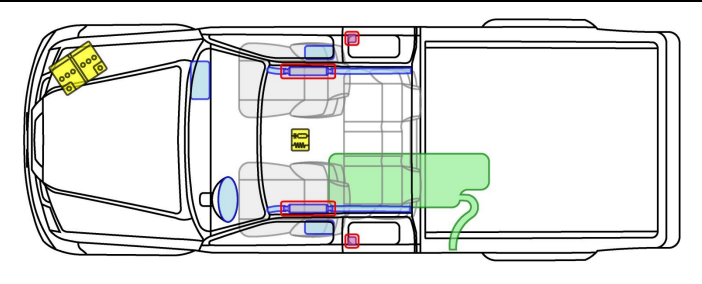


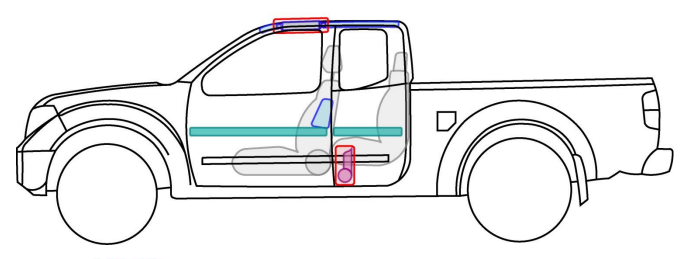
# **NAVARA King Cab**

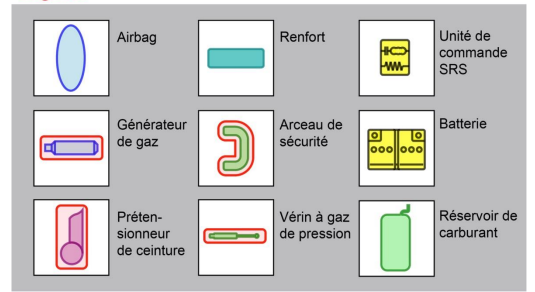
Type: D40, 2005-2015









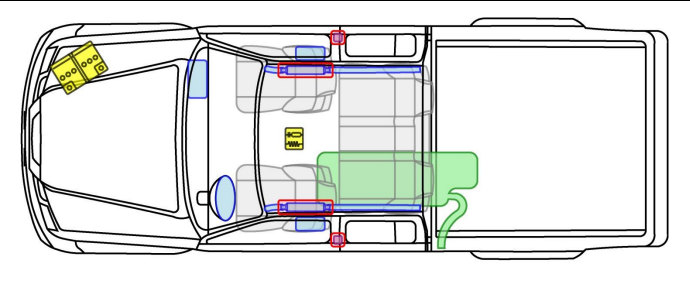


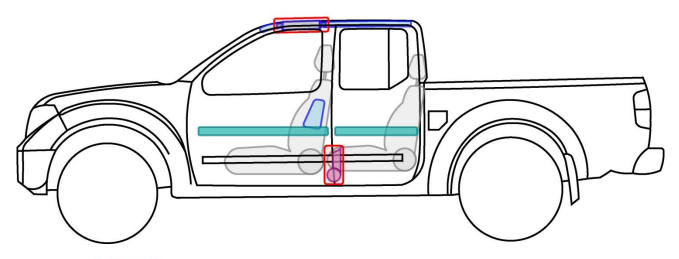


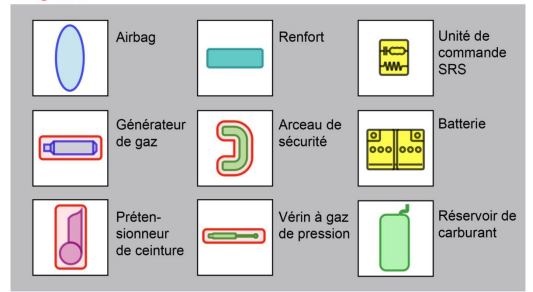
Type: D40, 2005-2015









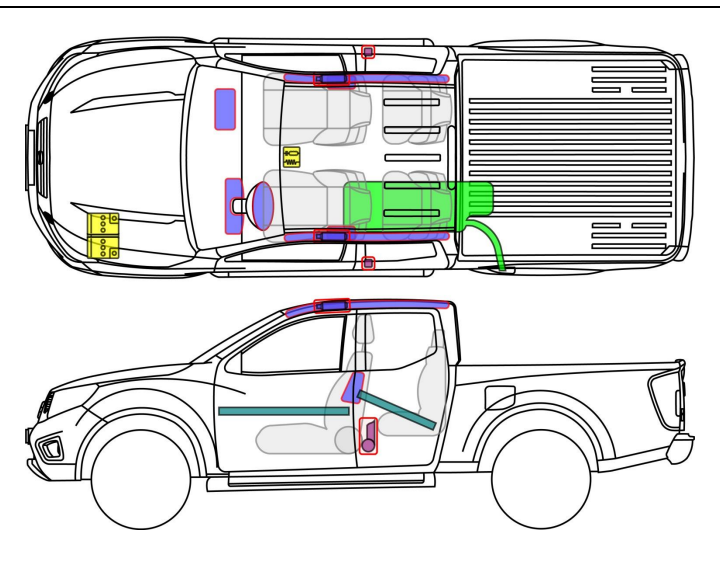


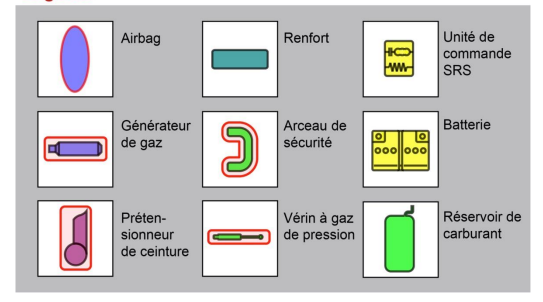
# **NAVARA King Cab**

Type: D23, 2015-











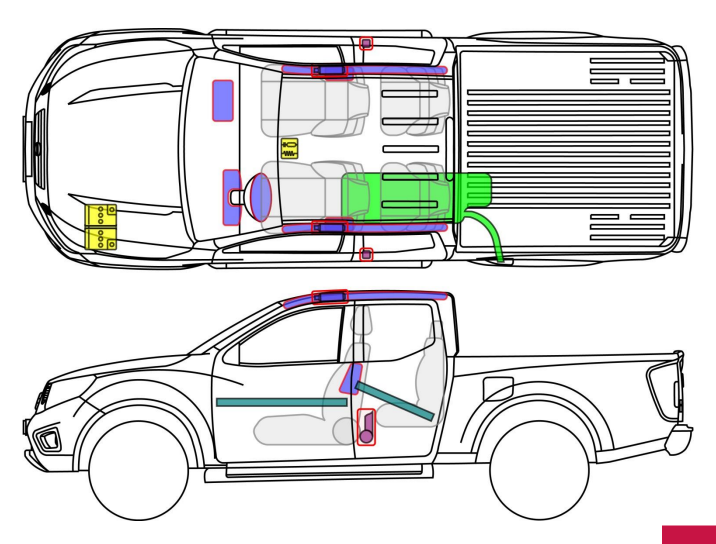


# **NAVARA King Cab**

Type: D23, 2015-







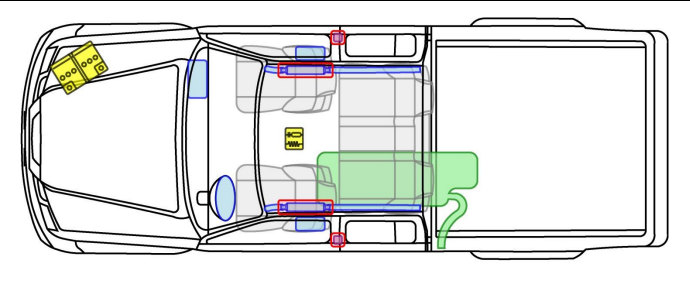
	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	ECU Airbag		Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en de retournement	<mark>                                     </mark>	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000	Batterie basse tension	+	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	X	Soupape de sécurité
0 0	Batterie haute tension	7	Câble / composant d'énergie haute tension	%	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	H/H	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence / ethanol							

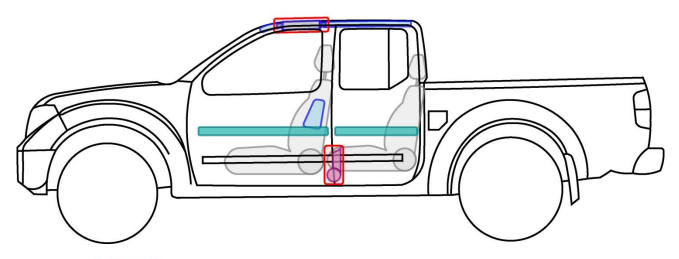


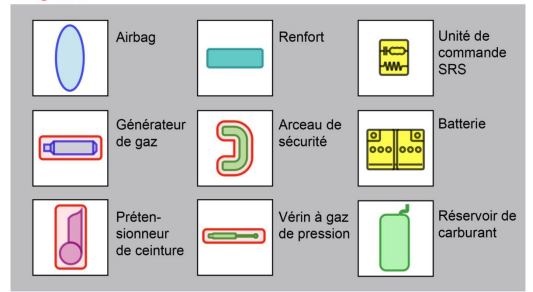
Type: D40, 2005-2015





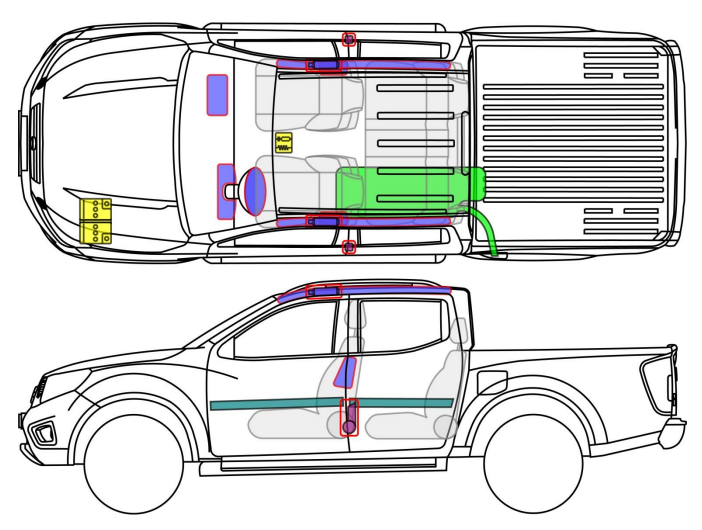


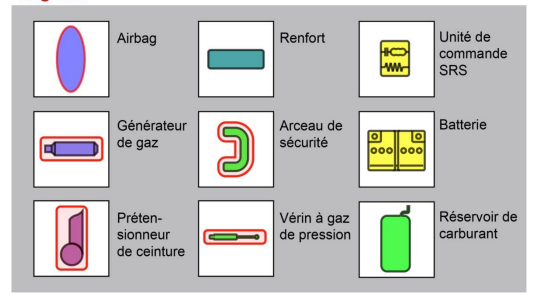




Type: D23, 2015-





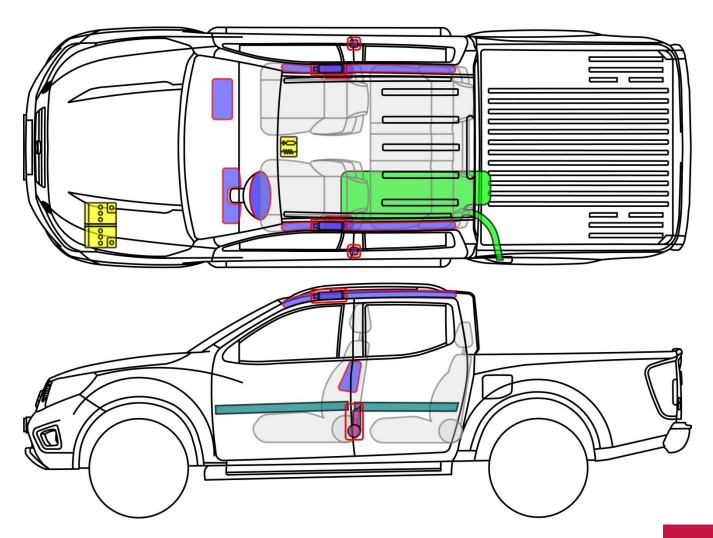






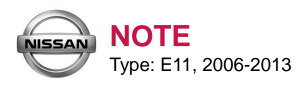
Type: D23, 2015-





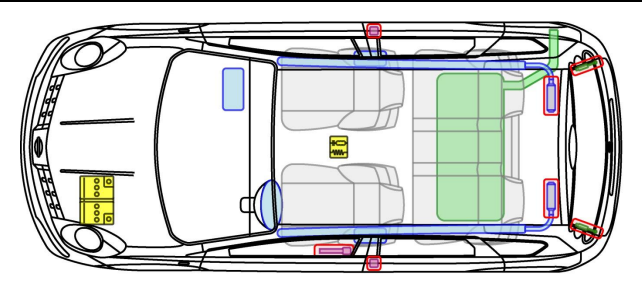
	Airbag		Générateur de gaz	Prétensionneur de ceinture de sécurité	ECU Airbag	Ad	Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en de retournement	╽╫╽╫	Vérin à gaz / ressort précontraint	Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000 000	Batterie basse tension	<del>+</del>	Ultra capacité basse tension	Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	X	Soupape de sécurité
0 0	Batterie haute tension	N	Câble / composant d'énergie haute tension	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	#	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence /						

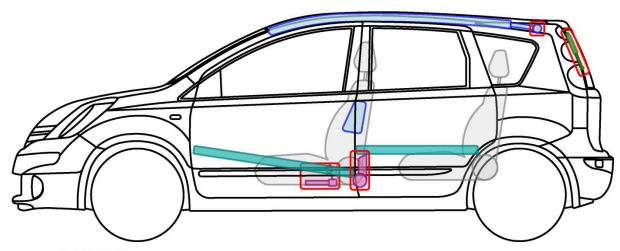


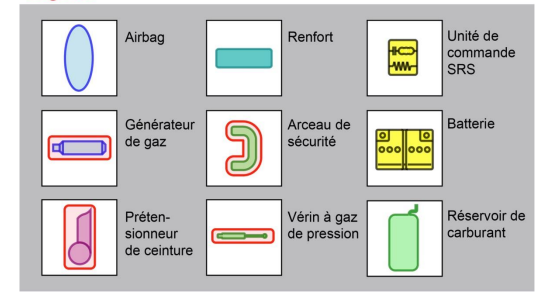










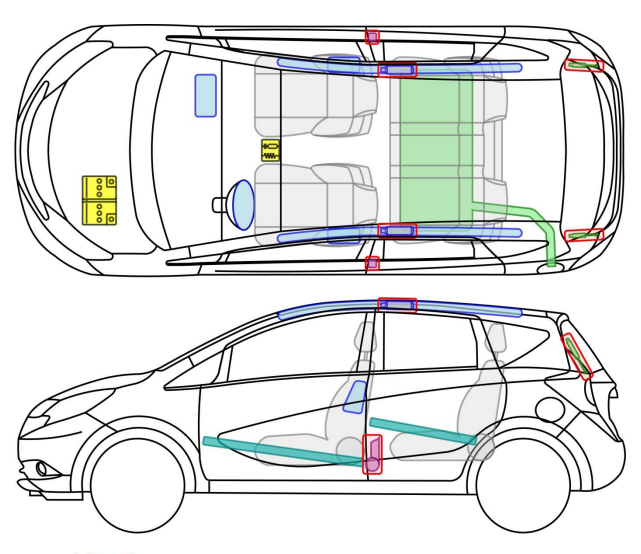


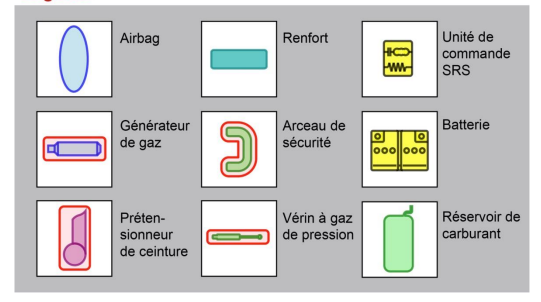






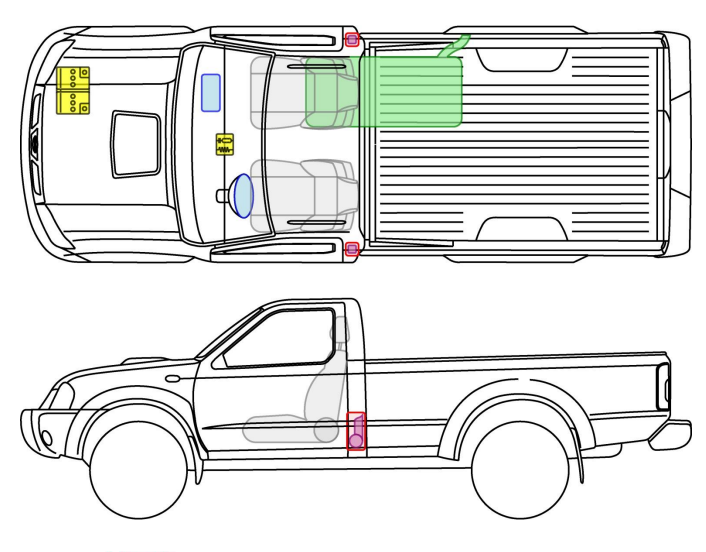


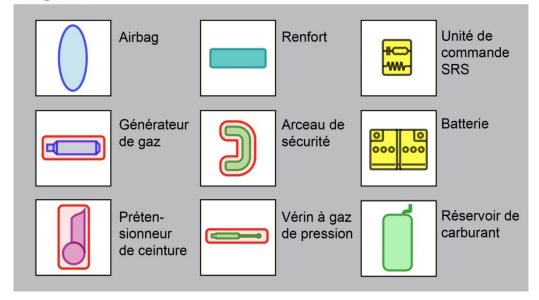










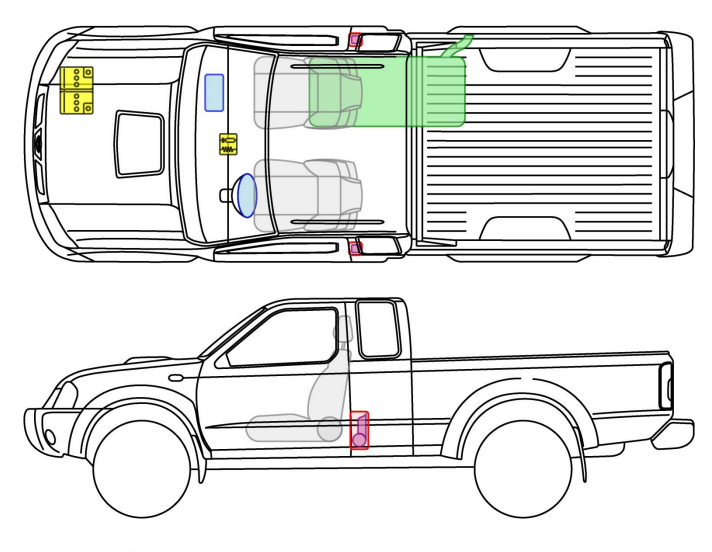


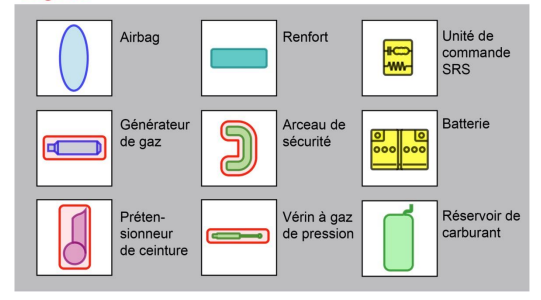














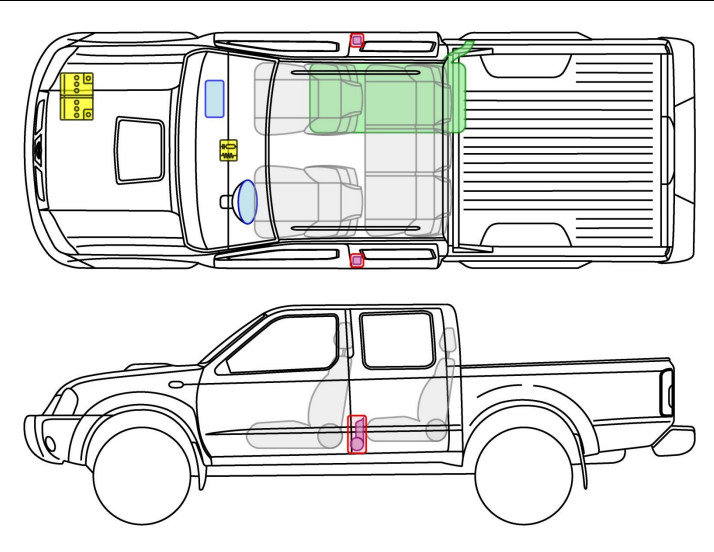


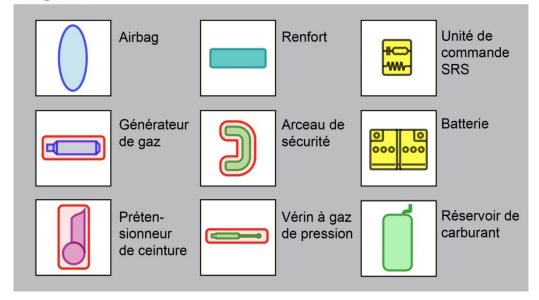
# NP300 Crew Cab

Type: D22, 2008-2011





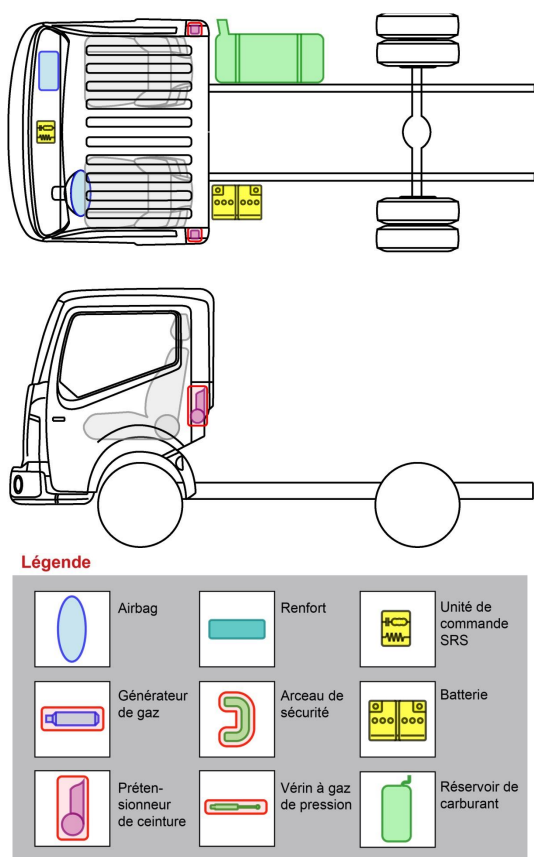








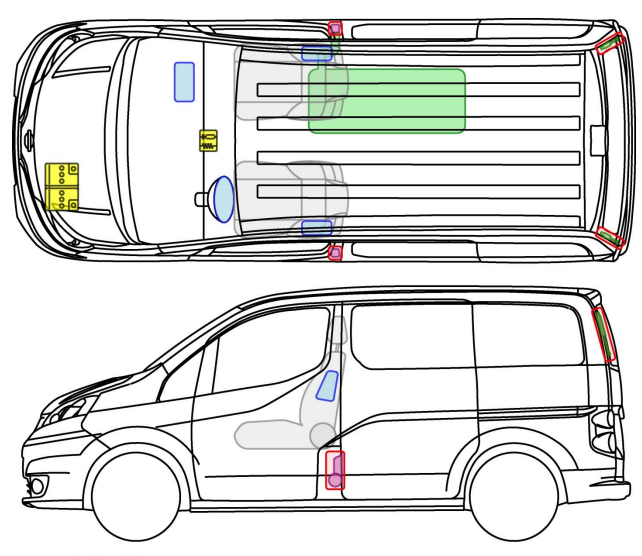


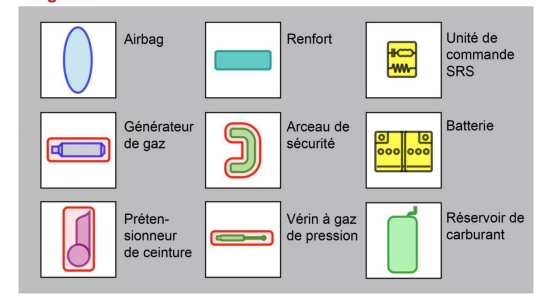










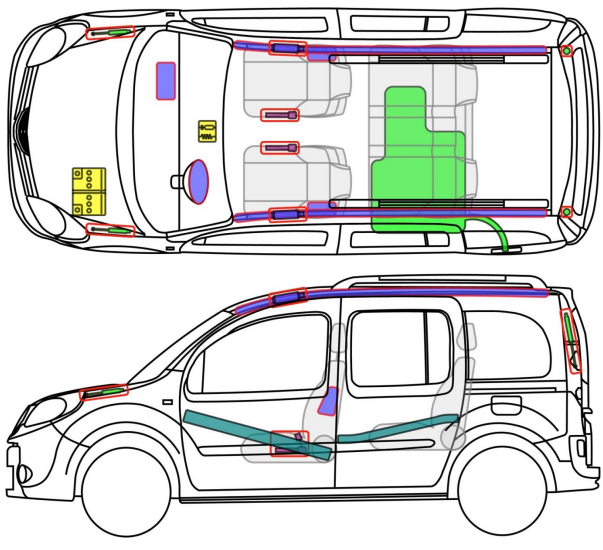


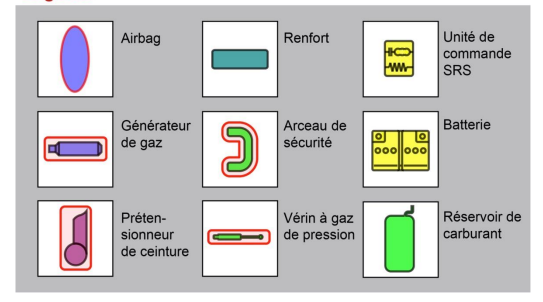








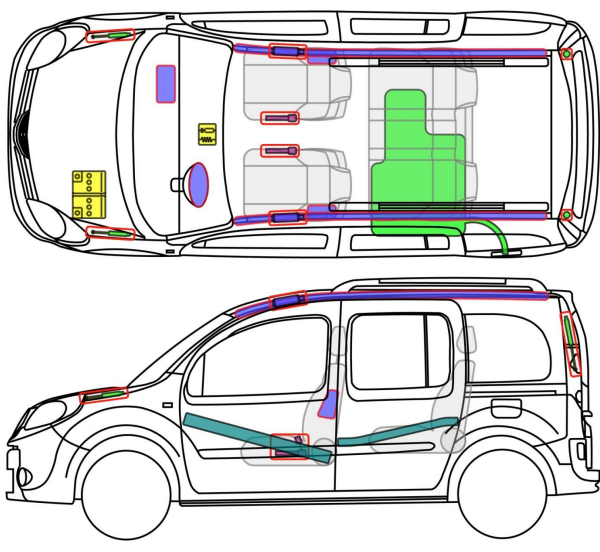








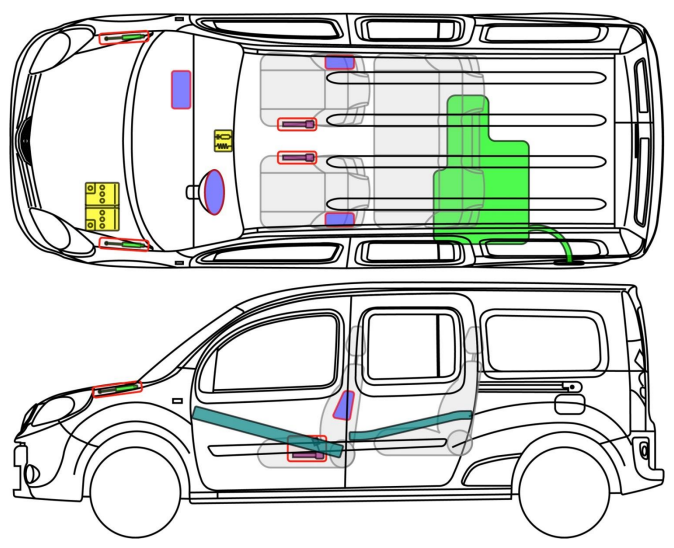


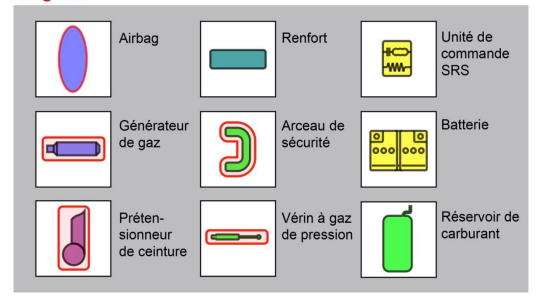


	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	ECU Airbag		Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en de retournement	▍▐▍▋	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000 000	Batterie basse tension	+	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	$\bowtie$	Soupape de sécurité
0 0	Batterie haute tension	7	Câble / composant d'énergie haute tension	%	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	H/H	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence /							





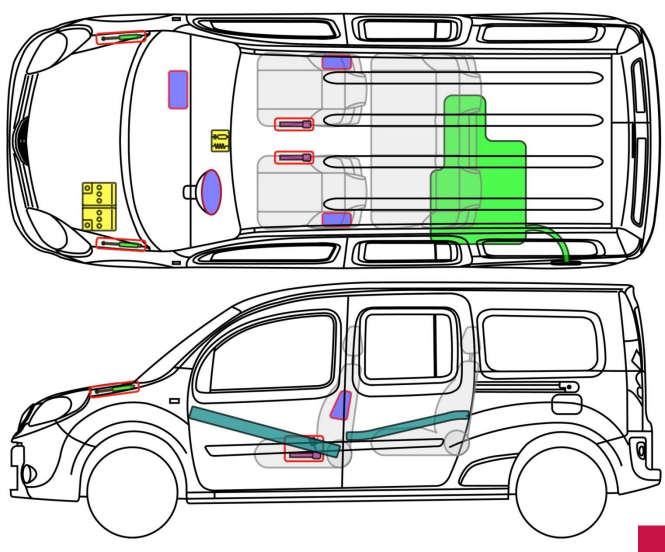






06/2019 |





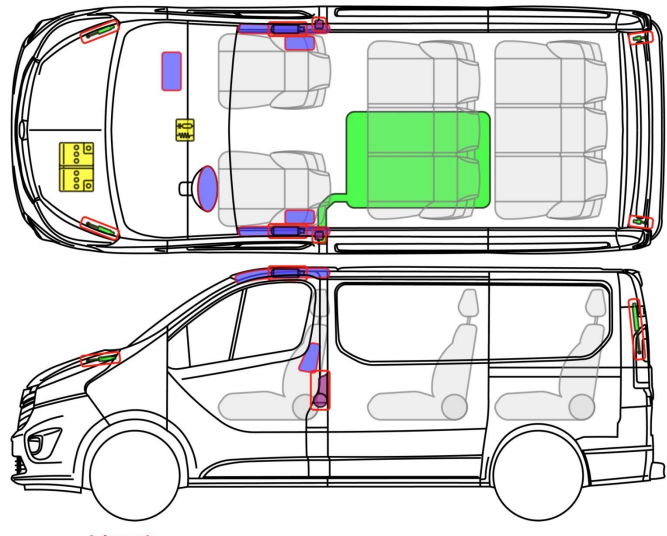
	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	ECU Airbag		Système de protection active des piétons
	Système automati- que de protection en de retournement	╽╫╟	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000 000	Batterie basse tension	=	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	X	Soupape de sécurité
0	Batterie haute tension	N	Câble / composant d'énergie haute tension	%	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	<del>                                    </del>	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence / ethanol							

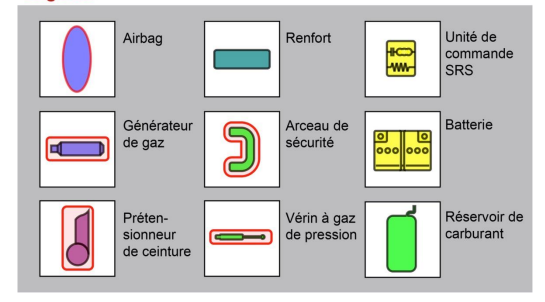








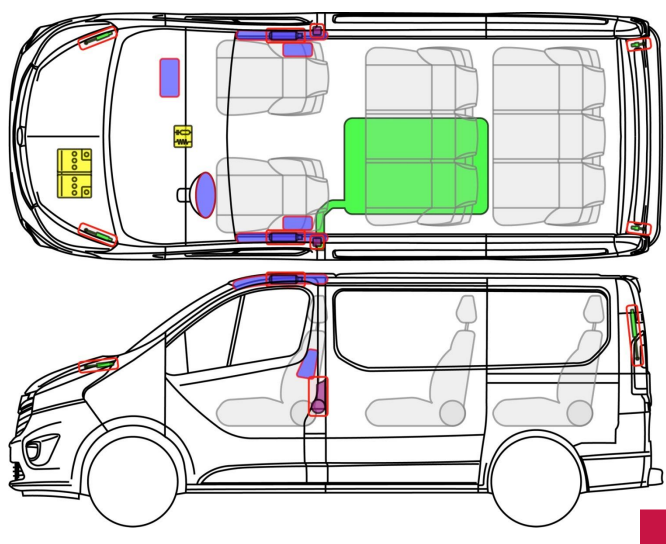












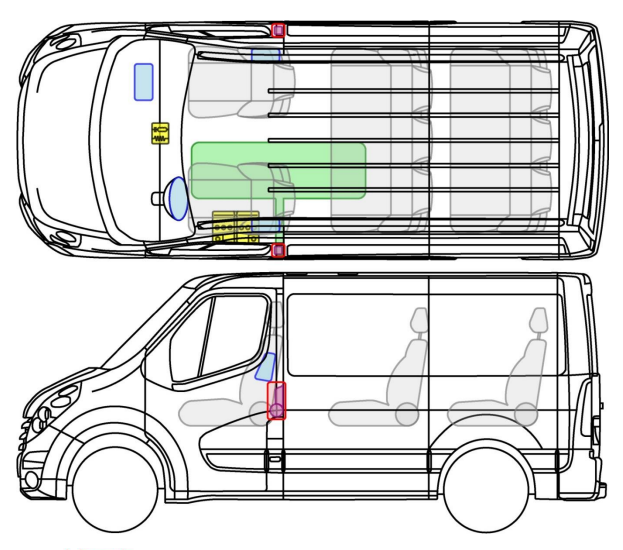
	Airbag	å	Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	ECU Airbag		Système de protection active des piétons
	Système automati- que de protection en de retournement	╽╫╽╫	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000 000	Batterie basse tension	=	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	X	Soupape de sécurité
0	Batterie haute tension	N	Câble / composant d'énergie haute tension	%	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	<del>                                    </del>	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence / ethanol							

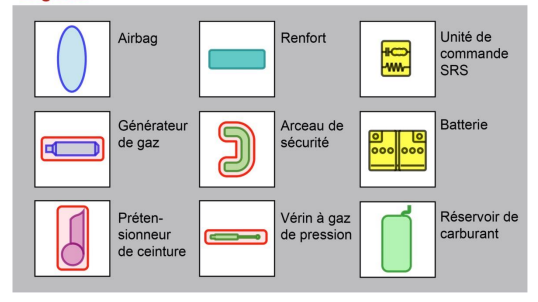










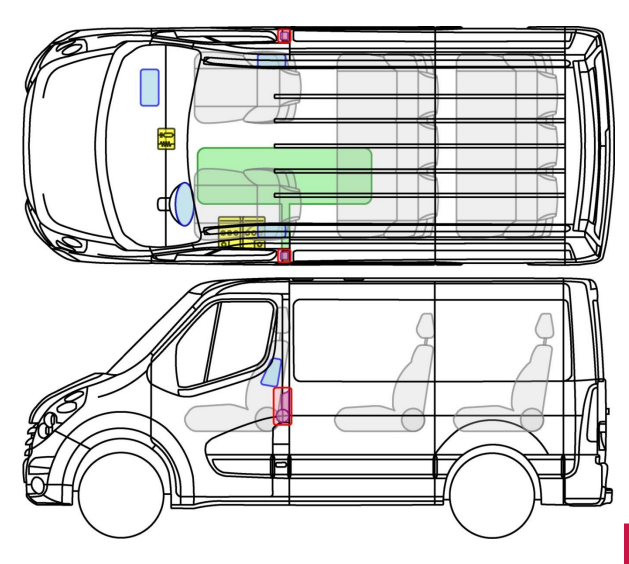










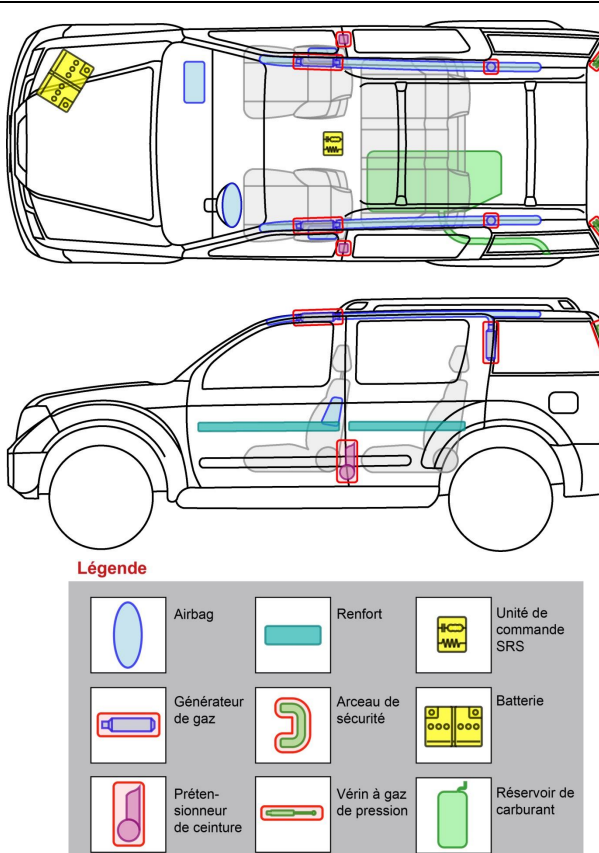


	Airbag		Générateur de gaz	Prétensionneur de ceinture de sécurité	ECU Airbag	Ad	Système de protection active des piétons
	Système automatique de protection en de retournement	╽╫╽╫	Vérin à gaz / ressort précontraint	Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000 000	Batterie basse tension	<del>+</del>	Ultra capacité basse tension	Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	X	Soupape de sécurité
0 0	Batterie haute tension	N	Câble / composant d'énergie haute tension	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	#	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence / ethanol						

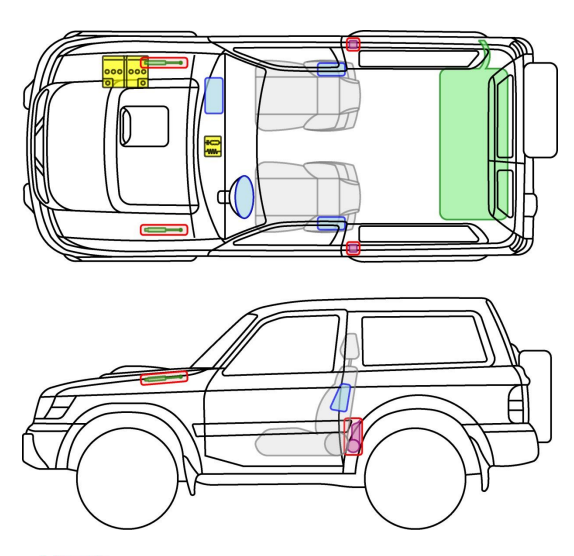


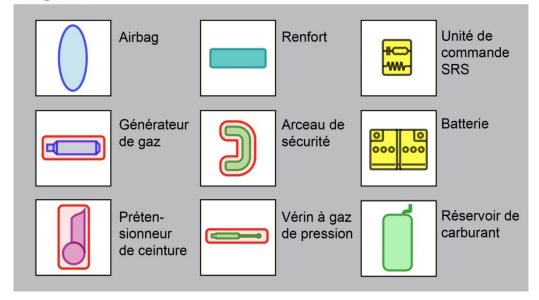






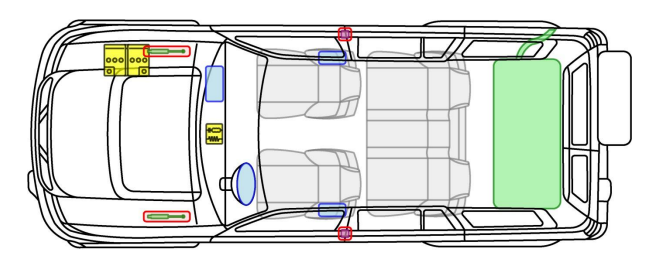


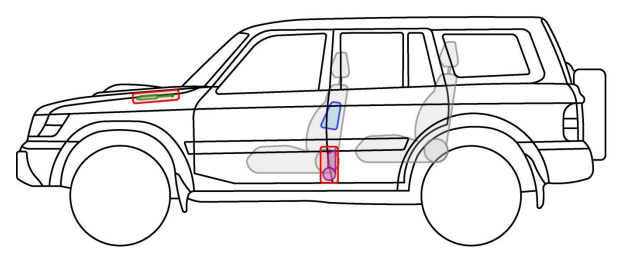


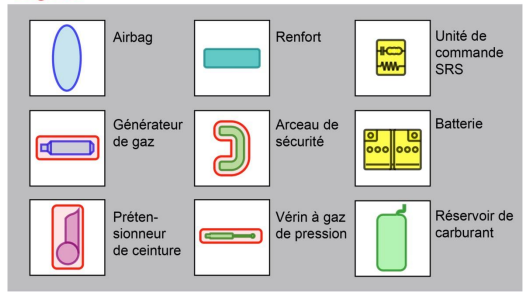










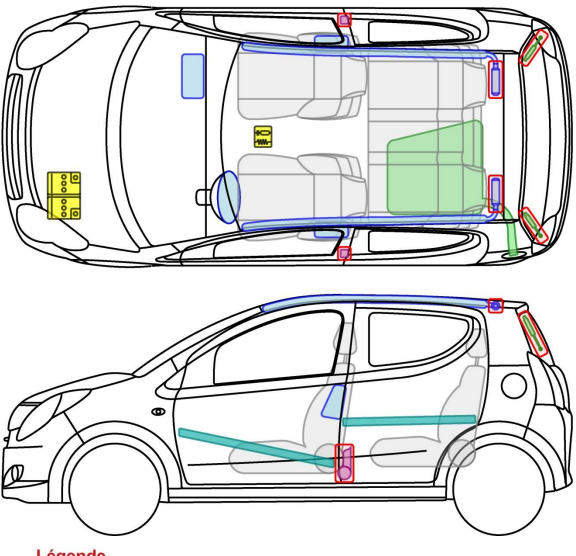


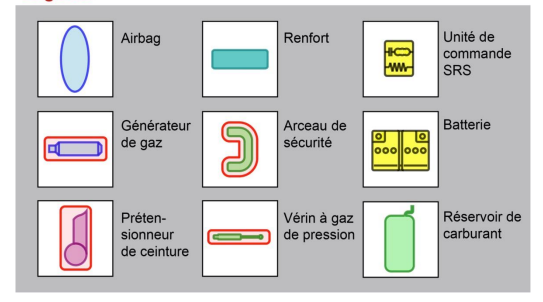






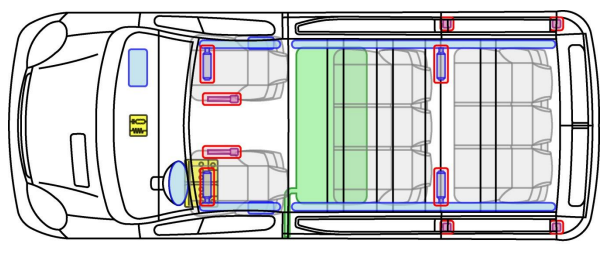


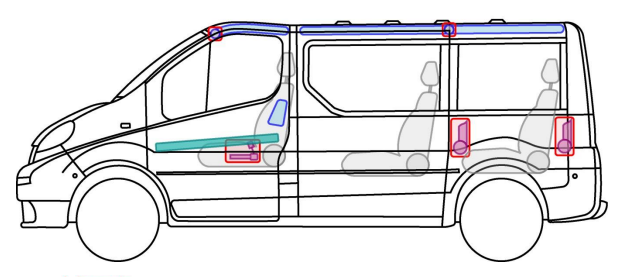


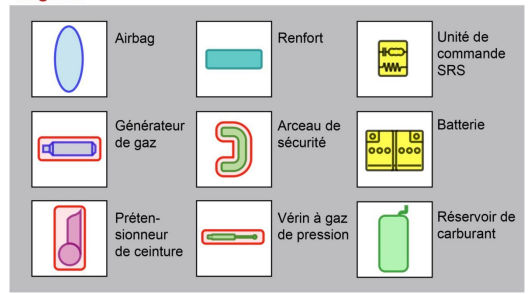














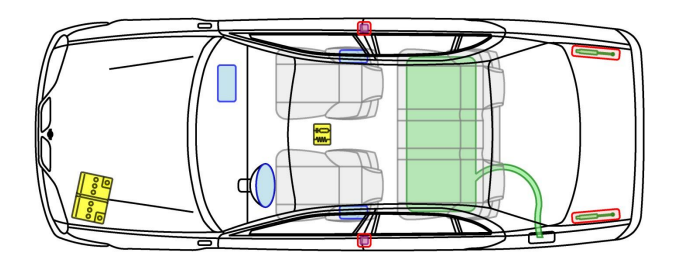


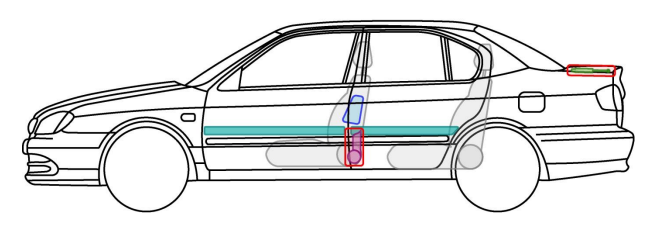
# **PRIMERA 4-Portes**

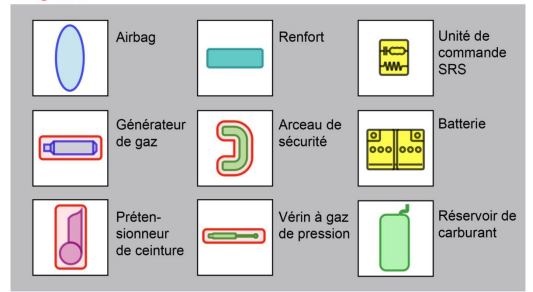
Type: P11, 1994-2002











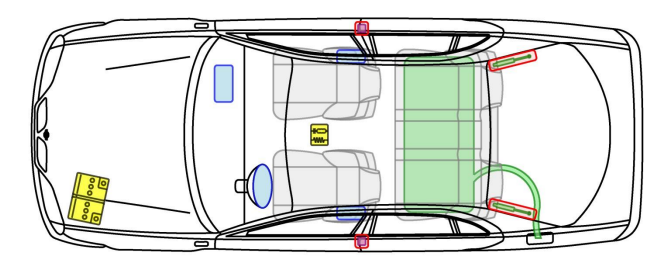


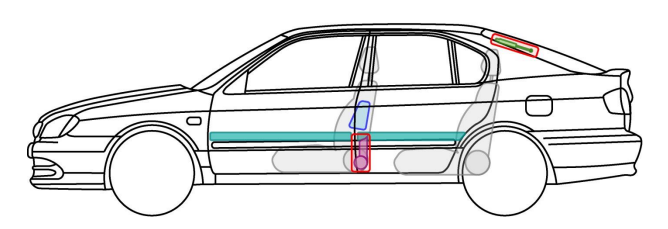
# **PRIMERA 5-Portes**

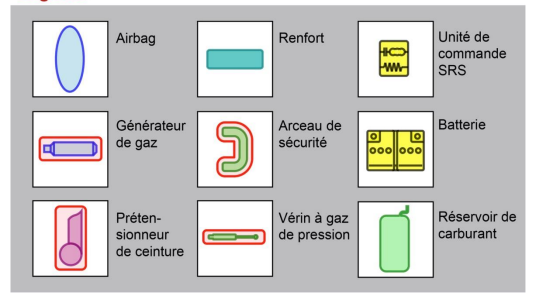
Type: P11, 1994-2002









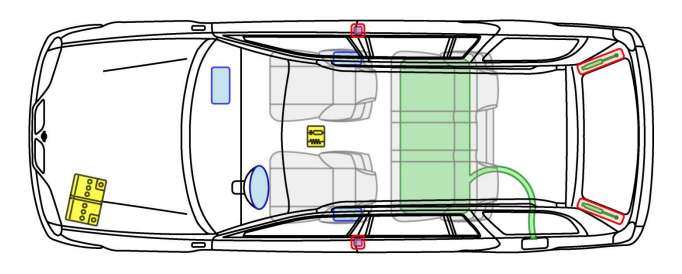


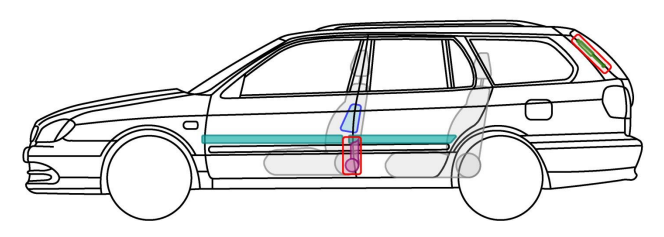


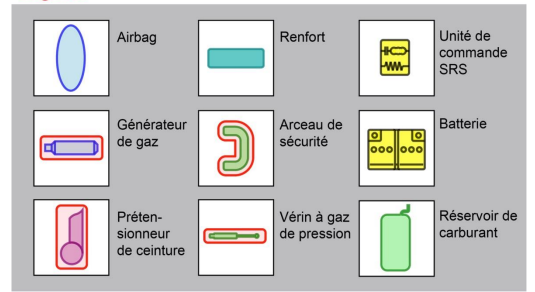










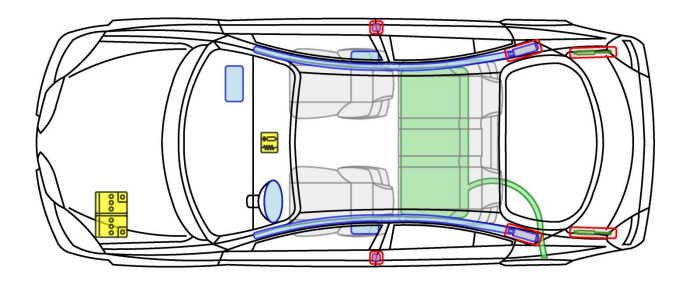


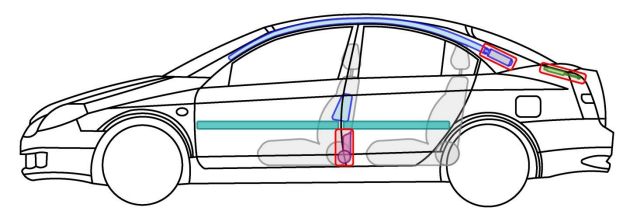
# **PRIMERA 4-Portes**

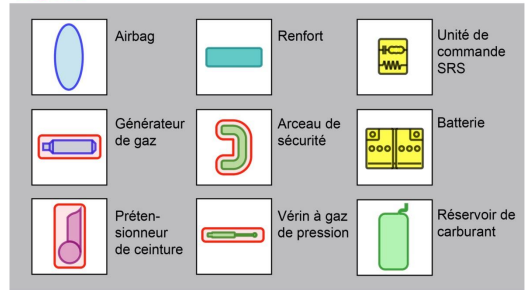
Type: P12, 2002-2008











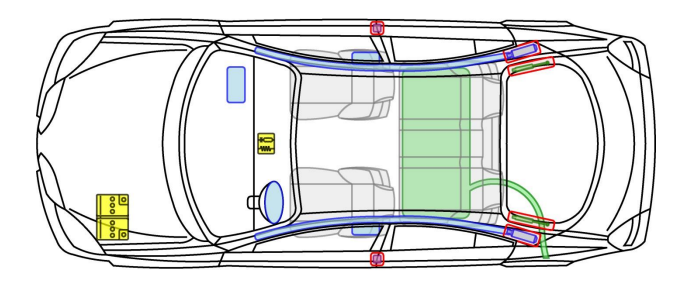


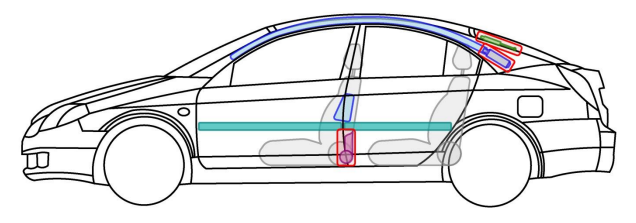
# **PRIMERA 5-Portes**

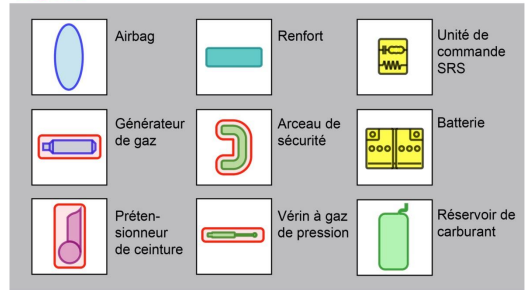
Type: P12, 2002-2008





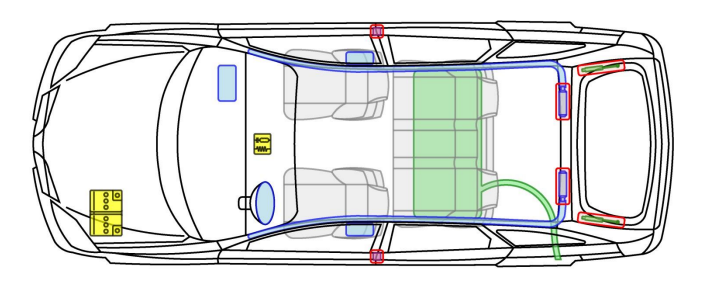


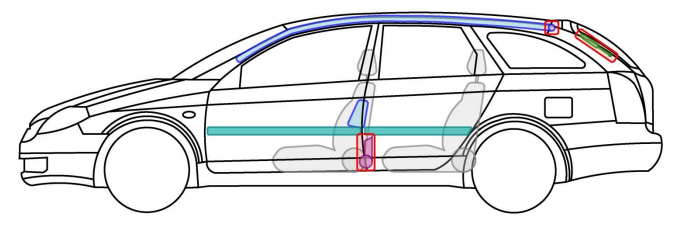


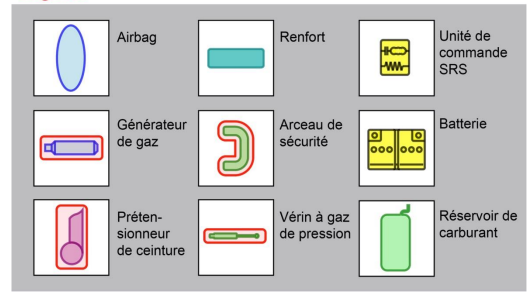










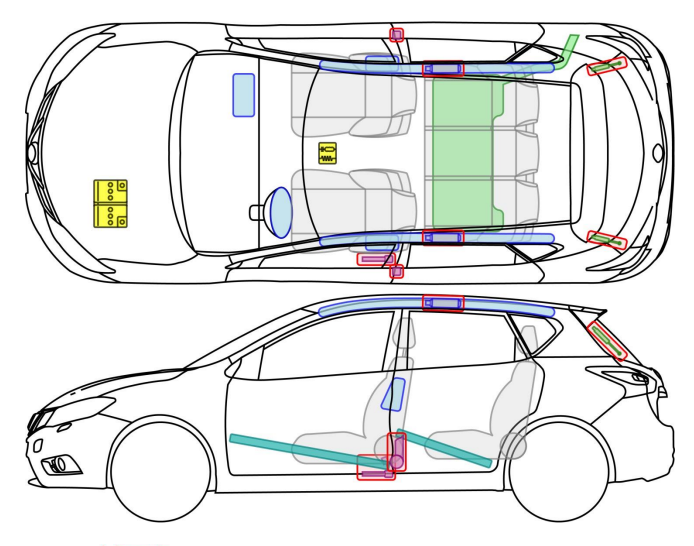


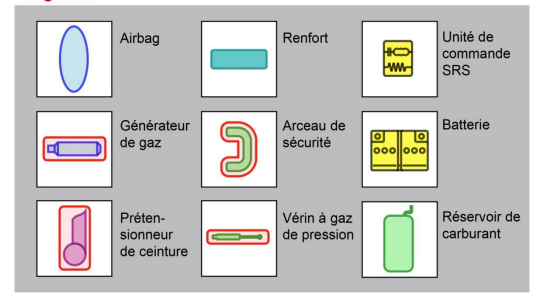










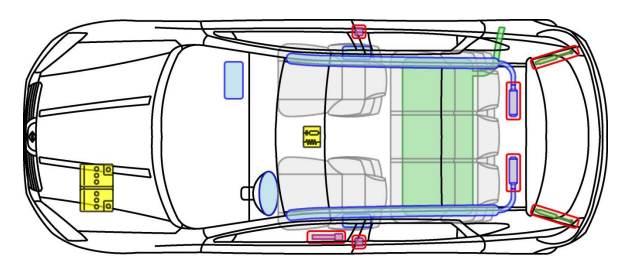


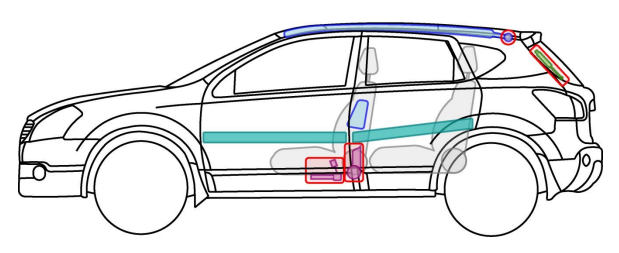


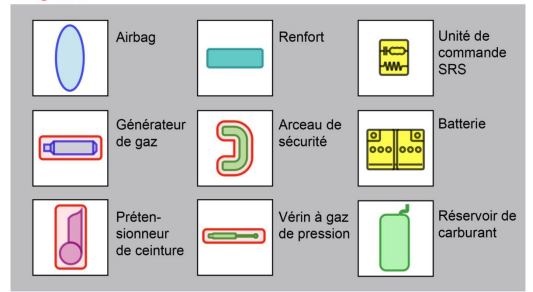










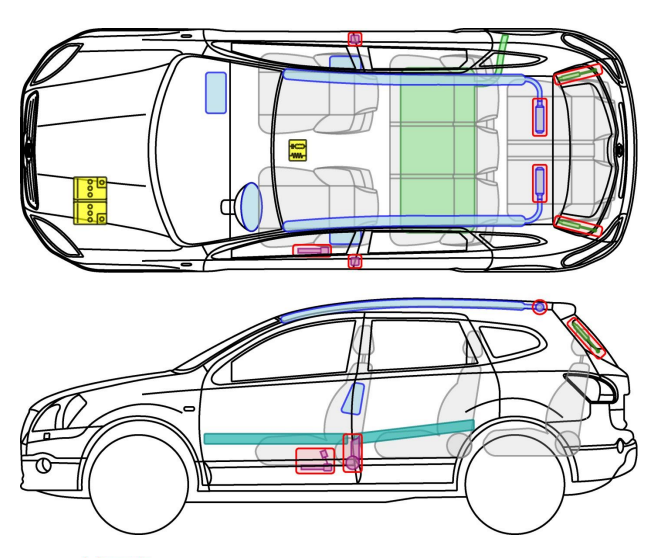


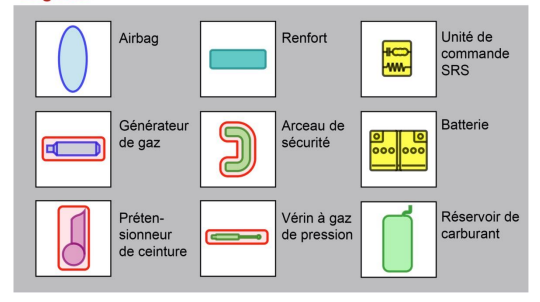










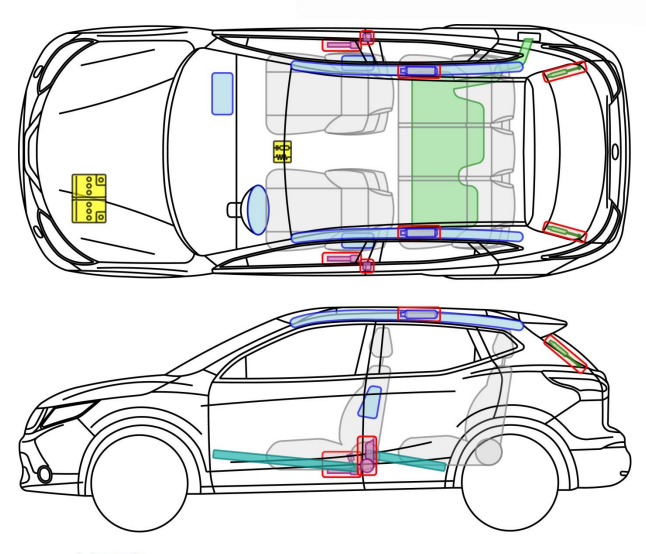


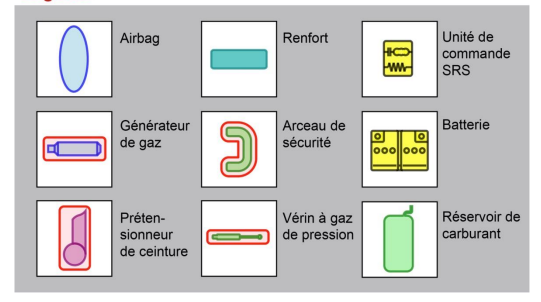










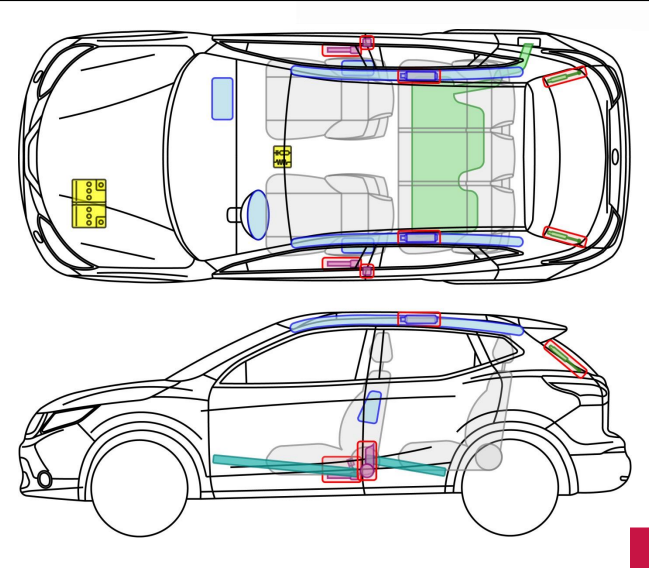










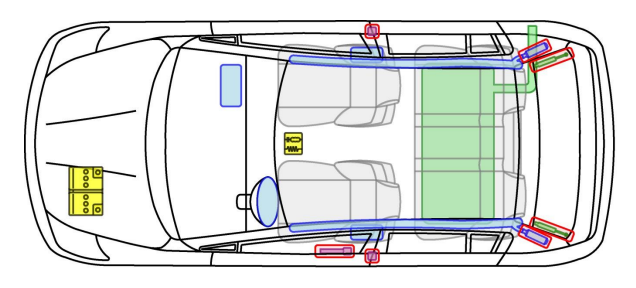


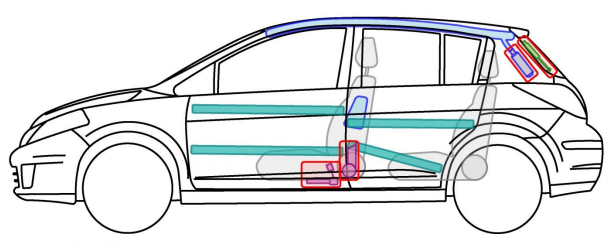
	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	 ECU Airbag		Système de protection active des piétons
	Système automati- que de protection en de retournement	╽╫╟	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000 000	Batterie basse tension	=	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	X	Soupape de sécurité
	Batterie haute tension	N	Câble / composant d'énergie haute tension	1/2	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	H/H	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence / ethanol							

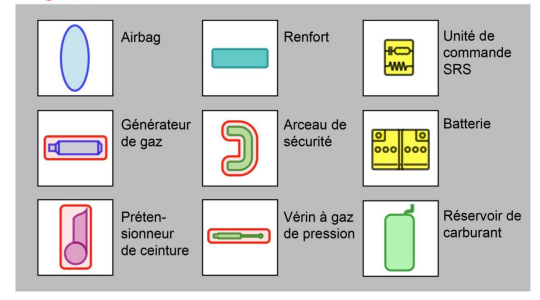










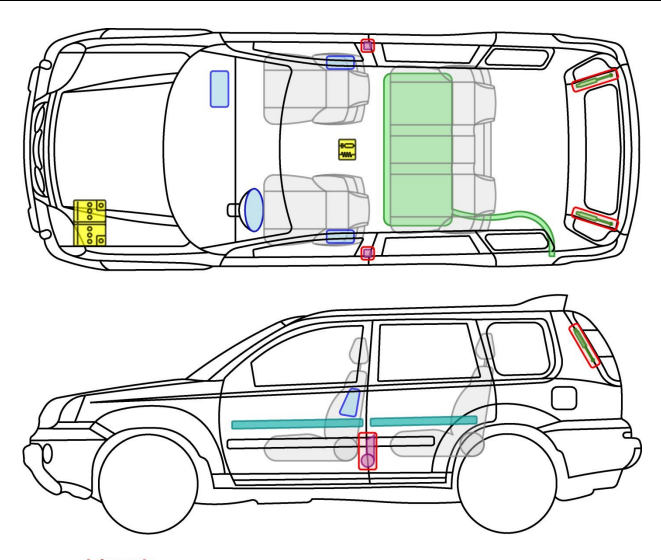


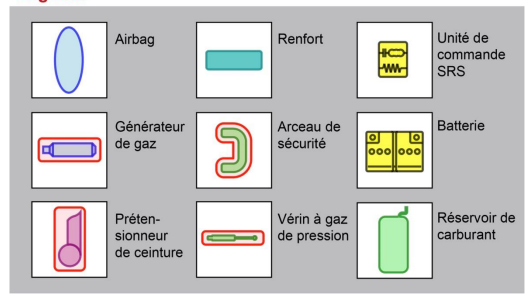










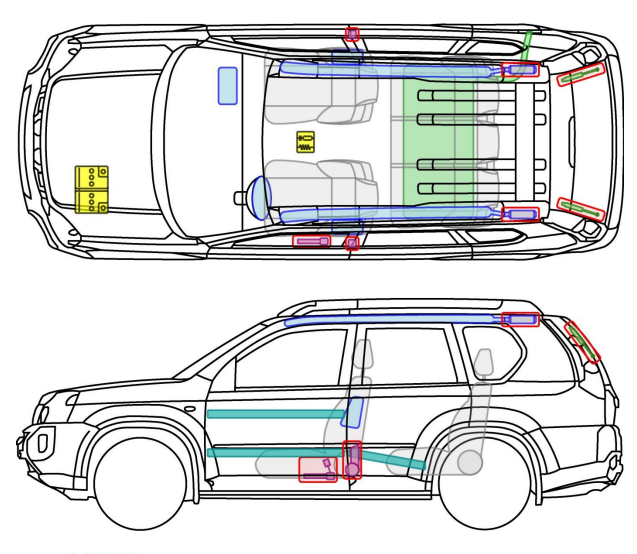


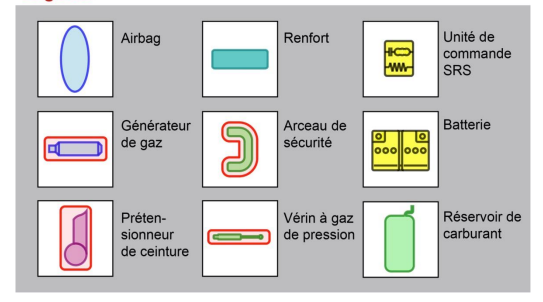










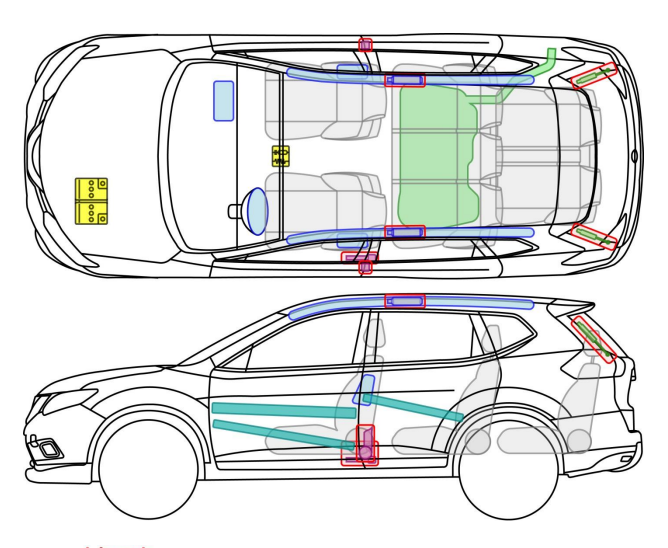


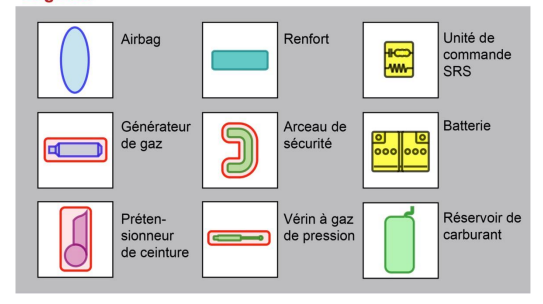










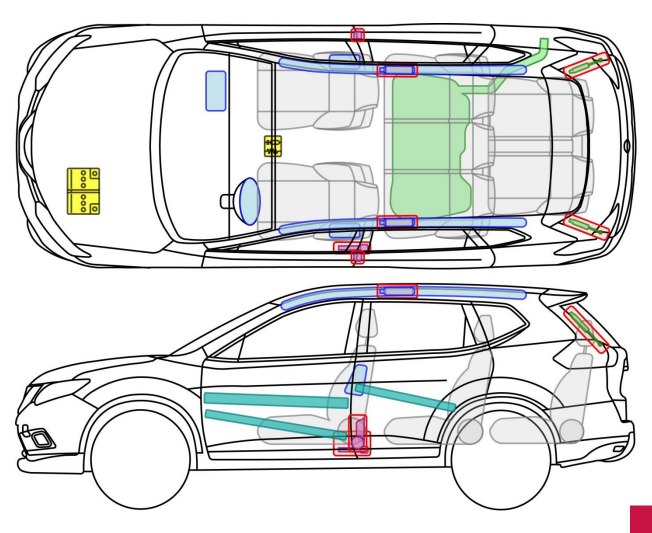












	Airbag	å	Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité	ECU Airbag		Système de protection active des piétons
	Système automati- que de protection en de retournement	╽╫╽╫	Vérin à gaz / ressort précontraint		Zone de haute résistance	Zone nécessitant une attention particulière		
000 000	Batterie basse tension	=	Ultra capacité basse tension		Réservoir de carburant	Réservoir de gaz	X	Soupape de sécurité
0	Batterie haute tension	N	Câble / composant d'énergie haute tension	%	Déconnecter haute tension de la bat- terie haute tension	Boitier de fusibles de désactivation de la haute tension	<del>                                    </del>	Condensateur haute tension
	Réservoir de carburant essence / ethanol							