

## Quels sont les éléments de sécurité pris en compte par Argenta ?

### Aide au stationnement



Une signalisation sonore ou visuelle permet d'éviter des dommages pendant le stationnement ou les manoeuvres. Certains systèmes peuvent rechercher une place de stationnement libre ou effectuer des manoeuvres autonomes.

#### Entrent en ligne de compte :

capteurs de stationnement, radar de stationnement, détecteur d'obstacles, caméra de conduite avant ou caméra de conduite arrière, stationnement automatique, système mesurant la dimension d'une place de stationnement et autres systèmes similaires.

### Avertisseur d'angle mort



Une caméra ou un radar avertit le conducteur lorsqu'un véhicule se trouve dans l'angle mort. Il peut ainsi changer de bande de circulation en toute sécurité.

#### Entrent en ligne de compte :

avertisseur angle mort, *blind spot system*, *blind spot warning* et autres systèmes similaires.

### Assistance au freinage



Ce système diminue automatiquement la vitesse du véhicule ou effectue au besoin un arrêt d'urgence pour éviter une collision. Certains systèmes détectent également les piétons, les cyclistes et les animaux.

#### Entrent en ligne de compte :

système d'arrêt d'urgence automatique, *automatic emergency braking*, *brake assist* et autres systèmes similaires.

### Régulateur de vitesse adaptatif



Un régulateur de vitesse adapte automatiquement la vitesse du véhicule par rapport à celle du véhicule qui le précède. Un radar lui permet de détecter le véhicule devant vous et vous gardez automatiquement une distance appropriée.

#### Entrent en ligne de compte :

*adaptive cruise control*, *advanced cruise control*, *file assistant* et autres systèmes similaires.

### Assistance bande de circulation



Ce système vous prévient lorsque vous déviez de votre bande de circulation. Certains systèmes corrigent automatiquement votre trajectoire.

#### Entrent en ligne de compte :

*lane support*, *lane assist*, *lane departure warning* et autres systèmes similaires.

### Détecteur de somnolence



Ce système mesure votre vigilance et votre fatigue sur la base de votre comportement de conduite et de la fréquence de clignement de vos yeux. Le système vous avertit et vous conseille de prendre éventuellement une pause.

#### Entrent en ligne de compte :

*attention assist*, *driver drowsiness detection*, *drowsiness alert* et autres systèmes similaires.

## Attention !

Les éléments de sécurité présents sur le marché n'entrent pas tous en ligne de compte pour la réduction de 10 %. Voici ceux qui n'entrent pas en ligne de compte :

Système d'appels d'urgence eCall, programme de stabilité électronique, système de freinage ABS, ceintures de sécurité, airbags, téléphone avec kit mains libres, direction assistée, système de contrôle de la pression des pneus, régulateur de vitesse, système de navigation, aide au démarrage en côte, limiteur de vitesse, reconnaissance des panneaux de signalisation.

\*La réduction pour éléments de sécurité est valable à partir du 01-07-2018 à la souscription d'une assurance auto (voiture particulière et camion léger) pour un véhicule dont la première immatriculation se situe à partir du 01-01-2014. Le véhicule doit être équipé d'au moins deux des éléments de sécurité suivants : aide au stationnement, avertisseur d'angle mort, assistance au freinage, régulateur de vitesse adaptatif, assistance bande de circulation ou détection de somnolence. Les caractéristiques doivent être intégrées au véhicule au moment de la livraison initiale du véhicule. Il s'agit d'une réduction de 10 % sur la prime RC. Cette réduction est cumulable avec d'autres actions et réductions et est valable jusqu'au prochain changement de véhicule.