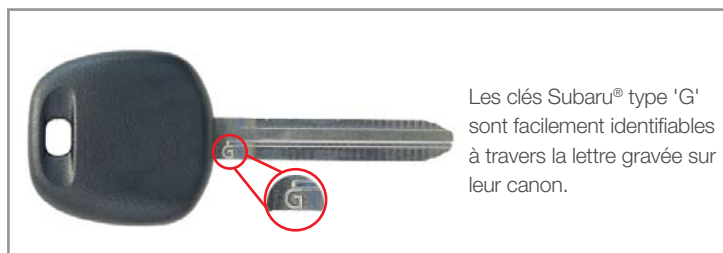


## Mise à jour gratuite du Logiciel des Véhicules Subaru® ADS255 - Code D747856AD

Juillet 2017



Les clés Subaru® type 'G'  
sont facilement identifiables  
à travers la lettre gravée sur  
leur canon.

Advanced Diagnostics a développé une mise à jour gratuite du logiciel ADS255 Subaru® 2016. Cette nouvelle mise à jour permet de programmer les clés de type 'G' de différents véhicules Subaru® et ce même en situations de perte totale de la clé sans devoir entrer de code pin.

### Que fait la mise à jour du logiciel ?

ADS255 permet de programmer les clés à canon métallique (de type 'G') utilisées sur de nombreux modèles Subaru® même quand on ne dispose d'aucune clé en ordre de marche. (Les véhicules dotés de clé de proximité en revanche doivent avoir une clé en ordre de marche pour la programmation).

Le logiciel permet de programmer de manière simple et rapide les radiocommandes auto aussi. Il est possible de programmer jusqu'à 4 clés/radiocommandes maximum.

### Quels autres logiciels et quels produits faut-il avoir ?

MVP PRO / AD100 PRO

A ou SMART DONGLE

SOFTWARE ADS228



Contactez votre représentant de confiance ou votre agent le plus proche pour acheter le logiciel ADS255.

### DÉTAILS DE L'OFFRE

Câble	ADC250 ou ADC251
Dongle	A ou Smart Dongle
Catégorie de logiciel	C
Autres logiciels requis	ADS228
Smart card	Oui - ou Smart Dongle











© Toutes les marques ou appellations commerciales de produits mentionnés dans cette brochure appartiennent exclusivement aux producteurs autorisés. Les dites marques ou appellations commerciales de produits sont données à titre purement informatif ou destinées à un usage formatif dans le but d'en faciliter l'identification.

[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com) - [www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)

## Applications de la mise à jour du logiciel

Subaru® ADS255

**TABLEAU**

									
Forester (Clé en métal) à partir de 2012 à 2016	✓	✓	✗	✗	ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle	✗	ID6E-17	TOY43TE
Impreza (Clé en métal) à partir de 2013 à 2016	✓	✓	✗	✗	ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle	✗	ID6E-17	TOY43TE
Outback (Clé en métal) à partir de 2015 à 2016	✓	✓	✗	✗	ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle	✗	ID6E-17	TOY43TE
WRX (Clé en métal) à partir de 2014 à 2016	✓	✓	✗	✗	ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle	✗	ID6E-17	TOY43TE
XV (Clé en métal) à partir de 2013 à 2016	✓	✓	✗	✗	ADC250 ou ADC251	A ou Smart Dongle	✗	ID6E-17	TOY43TE

**Remarque importante:** pour prévenir d'éventuels dégâts sur le dispositif Smart Dongle, assurez-vous que le moteur soit éteint au moment où le dispositif de programmation est connecté au véhicule.

© Toutes les marques ou appellations commerciales de produits mentionnés dans cette brochure appartiennent exclusivement aux producteurs autorisés. Les dites marques ou appellations commerciales de produits sont données à titre purement informatif ou destinées à un usage formatif dans le but d'en faciliter l'identification.

[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com) - [www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)