

Guide de mise en œuvre des sceaux CARPROOF – Solution relative au code HTML

v. 2.0

Dernière mise à jour : 9 mai 2016



Table des matières

Introduction:	3
Avant de commencer :	3
Pourquoi utiliser JSONP :	4
Extrait de code HTML:	5
Format des demandes :	6
Format des réponses :	7
Des questions?	
·	



Introduction:

Les nouveaux sceaux CARPROOF apparaissent dans la section du sommaire de nos rapports historiques de véhicules (RHVs) et soulignent certaines caractéristiques importantes du véhicule.



Ces sceaux figureront sur les rapports, mais vous pouvez en tant que concessionnaires CARPROOF les intégrer numériquement sur votre site Web. Vous pourrez ainsi faire ressortir vos véhicules en ligne et démontrer votre solide partenariat avec CARPROOF.

Le présent document vous fournira tous les renseignements dont vous avez besoin pour l'intégration des sceaux.

Avant de commencer :

Pour accéder de manière convenable au code HTML et bien l'intégrer à votre site Web, un code d'accès de tierce partie doit figurer dans la balise de script.

Vous trouverez votre code d'accès de tierce partie sous l'onglet « Mon Compte » dans votre compte de concessionnaire CARPROOF:



Si vous êtes un fournisseur externe de site Web employé par un concessionnaire CARPROOF, veuillez demander au concessionnaire de vous fournir son code d'accès de tierce partie avant de commencer.



Pourquoi utiliser JSONP:

JSONP ou « JSON with padding » est une technique de communication utilisée par les programmes JavaScript pris en charge par les navigateurs Web pour demander des données à un serveur situé dans un domaine différent, ce qui est interdit par les navigateurs Web types, en raison de la politique d'origine. JSONP tire avantage du fait que les navigateurs n'appliquent pas la politique d'origine aux balises <script>.

Le nouveau code HTML de CARPROOF est une manière simple d'afficher les sceaux dans votre site Web à l'aide de la technique JSONP.

JSONP permet de raccourcir les adresses URL au moyen de JavaScript uniquement et de réduire la programmation du côté du client.



Extrait de code HTML:

Voici les dimensions ci-dessous et des exemples d'affichage des sceaux :

Rapport CARPROOF sans sceaux

• Dimensions: 314 x 35



Rapport CARPROOF avec un sceau

Dimensions: 314 x 35



Rapport CARPROOF avec deux sceaux ou plus

S'il vous plaît noter qu'il y aura un maximum de 3 sceaux affiché pour chaque véhicule, si applicable.

• Dimensions: 314 x 35





Format des demandes:

L'élément de base (qui doit être ajouté à l'en-tête de la page) est une demande par balise <script>.

Paramètres disponible pour la balise <script>:

Vous pouvez annuler les paramètres de la page en les utilisant dans la balise de script figurant dans l'entête de la page.

- data-thirdpartykey: ThirdPartyKey par CARPROOF
- data-language: en (default)/fr

Dans l'exemple ci-après, remplacez « 1234567890 » par la clé externe fournie par CARPROOF.

Essai

```
<script id="carproof-badge-js" type="text/javascript"
src="http://webservicestaging.carproof.com/Rest/External/Js/CarProofBadges.min.js" data-
thirdpartykey="1234567890">
</script>
```

Production

```
<script id="carproof-badge-js" type="text/javascript"
src="http://webservice.carproof.com/Rest/External/Js/CarProofBadges.min.js" data-
thirdpartykey="1234567890">
</script>
```

Si vous souhaitez régler la langue pour l'ensemble de votre page, utilisez le script suivant avec le paramètre data-language . Par défaut, le paramètre de langue est réglé à « anglais ».

Essai

```
<script id="carproof-badge-js" type="text/javascript"
src="http://webservicestaging.carproof.com/Rest/External/Js/CarProofBadges.min.js" data-thirdpartykey="1234567890" data-language="fr" >
</script>
```

Production

```
<script id="carproof-badge-js" type="text/javascript"
src="http://webservice.carproof.com/Rest/External/Js/CarProofBadges.min.js" data-thirdpartykey="1234567890" data-language="fr" >
</script>
```



Paramètres disponibles pour les balises HTML :

Vous pouvez annuler les paramètres de la page en les utilisant dans chaque balise HTML:

data-vin: NIV à 17 caractèresdata-type: slim (par défaut)

• data-language: en (par défaut)/fr

Examples:

```
<div class="carproof-badge" data-vin="123********** data-type="slim"></div>
<div class=" carproof-badge" data-vin="123********* data-type="slim"></div>
<div class=" carproof-badge" data-vin="123******** data-language="en"></div>
<div class=" carproof-badge" data-vin="123******** data-language="fr"></div>
<div class=" carproof-badge" data-vin="123********** data-type="slim" data-language="en"></div>
<div class=" carproof-badge" data-vin="123************ data-type="slim" data-language="fr"></div>
<div class=" carproof-badge" data-vin="123************* data-type="slim" data-language="fr"></div>
```

Format des réponses :

Le format de la réponse est en HTML.

Aucun NIV

Aucune donnée présentée

NIV invalide

data-vin="123"

Identique à la présentation d'un NIV sans rapport

Rapport CARPROOF sans sceaux

Saisies/Réponse	Résultat
Saisies: VIN=123***********, Type=slim, Language=en Réponse: Logo/no badges, slim, English	CAR PROOF Voir rapport complet >



Rapport CARPROOF avec un sceau



Remarque : Le résultat est identique pour tous les sceaux associés au véhicule. Ces sceaux comprennent « Un propriétaire », « Meilleure condition » et « Bas kilométrage ».

Rapport CARPROOF avec au moins deux sceaux



REMARQUE : Le résultat peut comprendre toute combinaison de deux ou trois sceaux, y compris « Aucun accident », « Un propriétaire », « Meilleure condition » et « Bas kilométrage ». Veuillez noter qu'un maximum de trois sceaux peut être affiché pour chaque véhicule.

Des questions?

Si vous avez des questions au sujet de l'intégration des sceaux, veuillez communiquer avec nous par courriel à l'adresse **badges@carproof.com**.