

Cookies

Nom du cookie	Installé par	Description	Durée
.ASPXAUTH	Site Web	Enregistre l'identifiant d'authentification actuel après la connexion à myVEGA pour reconnaître l'utilisateur.	Session
ASP.NET_SessionId	Site Web	Enregistre l'identifiant de session actuel pour reconnaître l'utilisateur non enregistré.	Session
BIGipServerwww.vega.com_pool	Loadbalancer	Dans un souci de répartition de la charge, vega.com est supporté par plusieurs serveurs. Le Loadbalancer garantit une répartition uniforme de la charge lors de la réception des requêtes. Le Loadbalancer enregistre, dans le cookie, l'adresse du serveur cible auquel le client est connecté.	Session
SC_ANALYTICS_GLOBAL_COOKIE	Site Web	Enregistre l'identifiant de contact Analytics actuel à des fins de suivi	Permanent
VegaCartId	Site Web	Enregistre l'identifiant du panier pour pouvoir enregistrer les produits dans le panier sans connexion.	1 mois
VegaCurrentCountryTreeCode	Site Web	Enregistre l'environnement du site (pays et langue)	Session
_ga	Google	Identifiant de session Google Analytics	2 ans
f5avrbbbbbbbbbbbbbb	Pare-feu	Identifiant de session pare-feu pour le routage et le blocage des requêtes	Session
visid_incap_xxx	Incapsula	Identifiant de session Incapsula (service CDN) pour le routage et le blocage des requêtes	1 an
vws_prodspecfilter	Site Web	Filtre produit configuré par l'utilisateur dans le champ « spécifier le produit »	Session
cookieNotification	Site Web	Enregistre si la notification de réception d'un cookie a été confirmée	Permanent
ConfiguratorSessionId	Site Web	Enregistre l'identifiant de session actuel pour le configurateur de produit	Session
ConfiguratorAuth	Site Web	Enregistre l'identifiant d'authentification actuel pour le configurateur de produit	Session
VegaDocumentsWatchlist	Site Web	Enregistre les produits enregistrés dans la liste de préférences	Session
VegaProductComparisonList	Site Web	Enregistre les produits choisis pour la comparaison de produits	Session

Session = Visite du site Web

Web Storage

Web Storage (aussi appelé DOM Storage ou Supercookies) est une technique d'enregistrement de données dans un navigateur web pour les applications web. DOM Storage permet le stockage persistant de données, comme les cookies, et le stockage spécifique à une session.

Contrairement aux cookies, auxquels le serveur et le client peuvent avoir accès, DOM Storage est entièrement contrôlé par le client. Les données ne sont pas transmises au serveur avec chaque requête HTTP et un serveur web ne peut pas enregistrer de données directement dans le DOM Storage. L'accès se fait exclusivement par script sur le site.

Source : Wikipédia https://en.wikipedia.org/wiki/Web_storage

À l'avenir, nous utiliserons l'application Web Storage pour stocker les informations qui ne doivent pas être transmises au serveur avec chaque requête. Cela permet de réduire les cookies et le trafic.

Les cookies suivants seront probablement remplacés par Web Storage : vws_prodspecfilter, VegaCartId, cookieNotification.