

Informations sur le consentement de l'utilisateur

Vos préférences ont été mises à jour pour la dernière fois le: 13/07/2024 18:55:07

Champ	Valeur
Télécharger Hash	45fc6675b5c13082ca2d4c7d32d0865b
Date du consentement	13/07/2024 18:55:07
Adresse IP	90.54.59.221

Objectifs

Cookies fonctionnels **Activé**

Les cookies fonctionnels sont strictement nécessaires pour fournir les services de la boutique, ainsi que pour son bon fonctionnement, il n'est donc pas possible de refuser leur utilisation. Ils permettent à l'utilisateur de naviguer sur notre site web et d'utiliser les différentes options ou services qui y sont proposés.

Cookie	Prestataire	Objectif	Date d'expiration
PHP_SESSID	akxion.agencetag.fr	Le cookie PHPSESSID est natif de PHP et permet aux sites web de stocker des données d'état sérialisées. Sur le site web, il est utilisé pour établir une session d'utilisateur et pour transmettre des données d'état par le biais d'un cookie temporaire, communément appelé cookie de session. Ces cookies ne resteront sur votre ordinateur que jusqu'à ce que vous fermiez votre navigateur.	Session
PrestaShop-#	akxion.agencetag.fr	Il s'agit d'un cookie utilisé par Prestashop pour stocker des informations et garder la session de l'utilisateur ouverte. Il stocke des informations telles que la devise, la langue, l'identifiant du client, entre autres données nécessaires au bon fonctionnement de la boutique.	480 heures

Cookies d'analyse **Activé**

Collecter des informations sur la navigation de l'utilisateur dans la boutique, généralement de manière anonyme, bien que parfois elles permettent également d'identifier l'utilisateur de manière unique et sans équivoque afin d'obtenir des rapports sur les intérêts de l'utilisateur pour les produits ou services proposés par la boutique.

Cookies de performance **Activé**



Ils sont utilisés pour améliorer l'expérience de navigation et optimiser le fonctionnement de la boutique.

Autres cookies [Activé](#)

Il s'agit de cookies sans finalité claire ou de ceux que nous sommes encore en train de classifier.