

Partenaire	Nom du cookie	Catégorie et description du cookie
Google Analytics	_ga	<b>Google Analytics</b> Ce cookie est utilisé pour distinguer les utilisateurs.
	_gid	<b>Google Analytics</b> Ce cookie est utilisé pour distinguer les utilisateurs.
	_gat	<b>Google Analytics</b> Ce cookie limite la récolte de données lors de pics de trafic sur le site. Il ne stocke pas de données et est utilisé par Google pour réguler le nombre de requêtes.
ContentSquare	_cs_id	<b>Mesure d'audience</b> contient l'ID de l'utilisateur
	_cs_s	<b>Mesure d'audience</b> Ce cookie contient le nombre de pages vues dans la session courante. Il est suivi de ".1" (tracking standard) ou de ".3" (permettant d'inclure le visiteur dans l'enregistrement du Session Replay) ou de ".5" (indiquant que l'enregistrement de la session pour le Session Replay a été déclenché à un moment de la session).
	_cs_c	<b>Mesure d'audience</b> Ce cookie contient les Customs var de la session en JSON
Incapsula	nibi_441619	<b>Sécurité</b> Ce cookie permet de garantir la cohésion de la session du pare-feu.
DataDome	datadome	<b>Sécurité</b> Ce cookie est généré par la solution anti-bot et de cybersécurité intelligente DataDome. Il comprend des identifiants de session et de requêtes pour détecter les robots avancés qui pourraient naviguer sur le site.
Facebook	_fbp	<b>Marketing</b> Ce cookie est utilisé par Facebook pour fournir une série de produits publicitaires tels que les offres en temps réel d'annonceurs tiers.
Criteo	sto__vuid	<b>Marketing</b> Permet à CRITEO COMMERCE DISPLAY de faire correspondre l'identifiant de l'utilisateur du site e-commerce s'il refuse le dépôt de Cookies tiers dans les paramètres de son navigateur
CommandersAct	TCID	<b>Mesure d'audience</b> Ce cookie est utilisé par CommandersAct pour compter combien de fois un site a été visité par différents visiteurs, en attribuant à chaque visiteur un identifiant aléatoire.
	TCPID	<b>Fonctionnel</b> Ce cookie permet d'identifier qu'un utilisateur a été exposé à la bannière de gestion du consentement de dépôt de cookies.
	TCSESSION	<b>Fonctionnel</b> Ce cookie stocke un identifiant de session.
	TCAUDIENCE	<b>Fonctionnel</b> Ce cookie stocke les informations concernant les cookies que l'utilisateur a accepté ou non que l'on pose sur son navigateur (privacy optout/optin)
	TC_OPTOUT	<b>Fonctionnel</b> Ce cookie stocke les informations concernant les cookies que l'utilisateur a accepté ou non que l'on pose sur son navigateur (privacy optout/optin)
	TC_PRIVACY_LEX	<b>Fonctionnel</b> Ce cookie stocke les informations concernant les cookies que l'utilisateur a accepté ou non que l'on pose sur son navigateur (privacy optout/optin)
	TC_PRIVACY_LEX_CENTRE	<b>Fonctionnel</b> Ce cookie stocke les informations concernant les cookies que l'utilisateur a accepté ou non que l'on pose sur son navigateur (privacy optout/optin)
	WID	<b>Fonctionnel</b> Ce cookie est nécessaire au fonctionnement de l'outil de centralisation de scripts TagCommander.
	tc_cj_v2	<b>Fonctionnel</b> Ce cookie est nécessaire au fonctionnement de l'outil de centralisation de scripts TagCommander.
Bing	_uetvid	<b>Marketing</b> Ces cookies sont utilisés par Bing Ads et permettent de stocker des informations sur les publicités cliquées
	_uetsid	<b>Marketing</b> Ces cookies sont utilisés par Bing Ads et permettent de stocker des informations sur les publicités cliquées
Campaign Manager	IDE	<b>Marketing</b> Informations sur l'activité de navigation et le contenu publicitaire de l'utilisateur. Publicité ciblée et objectifs de mesure par Google.
Relevant	rlvt_tmpld	<b>Marketing</b> est un ID temporaire pour la session utilisateur
Tradelab	_tlv	<b>Marketing</b> Données relatives à la fréquence des visites et aux nombres de pages vues
	_tlc	<b>Marketing</b> Données relatives à l'origine de la dernière visite en date
	_tlp	<b>Marketing</b> Données relatives à la position de l'utilisateur dans les funnels de conversions qui ont été définis pour le partenaire
	_tli	<b>Marketing</b> Identifiant unique anonyme
	_tls	<b>Marketing</b> Données relative à la session en cours (cookie technique), non persisté sur le disque
Natif PHP	phpsessid	<b>Fonctionnel</b> Le cookie PHPSESSID est natif de PHP et permet aux sites Web de stocker des données d'état sérialisées. Sur le site Web d'Action, il est utilisé pour établir une session utilisateur et transmettre des données d'état via un cookie temporaire, communément appelé cookie de session.