



Cookie Aperçu

Partenaire	Cookie	Type de cookie	Technique	Domaine	Description / finalité des cookies
Hema	ExGr	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Est utilisé pour répartir les visiteurs en différents groupes afin de pouvoir effectuer des tests A/B.
Hema	hema_cookie	Strictement nécessaire	Cookie	hema.be/fr	Permet de vérifier le statut de l'utilisateur en matière de cookies.
Hema	HemaShopBasketId	Strictement nécessaire	Cookie	hema.be/fr	Permet de conserver les articles dans le panier.
Hema	lastExp	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Permet d'identifier dans quel groupe un utilisateur a été placé lors du dernier test.
Hema	lastVisitedCategoryId	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Contient le code d'identification (ID) de la catégorie la plus récemment consultée par l'utilisateur sur Hema.be.
Hema	loggedCustomer	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Est utilisé par Hema pour déterminer si un utilisateur est connecté.
Hema	preferredLocale	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Est utilisé par Hema pour conserver la langue sélectionnée par l'utilisateur sur le site web.
Hema	search_history	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Contient l'historique des recherches de l'utilisateur sur Hema.be.
Hema	tids	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Mesure si une transaction a eu lieu au cours d'une session.
Hema	userId	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	
Hema	cookies_accepted	Strictement nécessaire	Cookie	hema.be/fr	Est utilisé pour vérifier si les cookies ont été acceptés.
Hema	cookies_shown_url	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Est utilisé pour vérifier sur quelle page le bandeau relatif aux cookies s'affiche.
Hema	criteoDedup	Publicitaire	Cookie	hema.be/fr	Cookie publicitaire de Criteo permettant d'attribuer les transactions à une partie référante spécifique.
Microsoft	.ASPXANONYMOUS	Strictement nécessaire	Cookie	hema.be/fr	Cookie strictement nécessaire provenant de la plate-forme .NET de Microsoft et grâce auquel les sites web peuvent attribuer un identifiant aux utilisateurs (User ID) pour que ceux-ci ne doivent pas chaque fois enregistrer leurs données ou s'identifier d'une autre façon.
Google	_gat_UA-6008644-1	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Cookie permettant de limiter le nombre des requêtes adressées à DoubleClick.
Google	_ga, _gid	Analytique	Cookie	hema.be/fr	Cookie permettant de distinguer les visiteurs uniques à des fins d'analyse via Google Analytics.
Google	swpushnotificationsdb		Indexed DB	adservice.google.com	Permet notamment de sauvegarder l'identifiant de l'appareil.
DoubleClick	DSID	Publicitaire	Cookie	doubleclick.net	Est utilisé pour le re-targeting, l'optimisation, le reporting et l'attribution des publicités en ligne.
DoubleClick	id	Publicitaire	Cookie		
Digital Storefront	dw_dnt	Strictement nécessaire	Cookie	hema.be/fr	Est utilisé pour déterminer si la fonctionnalité "ne pas suivre" est active.
Digital Storefront	dwanonymous_*	Strictement nécessaire	Cookie	hema.be/fr	Permet de sauvegarder les données et préférences client, les données du panier et les autres données e-commerce.
Digital Storefront	dwcustomer_*	Strictement nécessaire	Cookie	hema.be/fr	Identifie un client qui s'est connecté.
Digital Storefront	dwsecuretoken_*	Strictement nécessaire	Cookie	hema.be/fr	Sécurise la session de navigation en cours.
Digital Storefront	dwsid	Strictement nécessaire	Cookie	hema.be/fr	Identifie la session de navigation en cours.
Demandware	__cq_bc	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Cookie permettant de tenir à jour l'activité de l'utilisateur afin d'effectuer des mesures et des améliorations de performance. Il peut aussi être utilisé pour de la personnalisation.
Demandware	__cq_dnt	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Cookie permettant de tenir à jour l'activité de l'utilisateur afin d'effectuer des mesures et des améliorations de performance. Il peut aussi être utilisé pour de la personnalisation. Mesure la fonctionnalité "ne pas suivre".
Demandware	__cq_seg	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Contient des informations relatives à la segmentation, ce qui permet d'effectuer des requêtes personnalisées.
Demandware	__cq_uuid	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Contient un nom d'utilisateur (User ID) généré de façon aléatoire.

Demandware	cqid	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Nom d'utilisateur (User ID) haché.
Demandware	cqid	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Nom d'utilisateur (User ID) pour un utilisateur connecté.
Cloudflare	__cfduid	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Cookie utilisé par Cloudflare pour déterminer de manière anonyme si l'utilisateur est connu.
Cloudflare	mirage_cache_manifest	Fonctionnel	Lokale opslag	hema.be/fr	Est utilisé par Cloudflare pour l'optimisation Mirage des images, qui permet leur téléchargement plus rapide. Contient une liste d'images.
Cloudflare	mirage_network_connection	Fonctionnel	Lokale opslag	hema.be/fr	Est utilisé par Cloudflare pour l'optimisation Mirage des images, qui permet leur téléchargement plus rapide. Contient un type de réseau.
Cloudflare	cf_use_ob	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Cookie de CloudFlare, un service web utilisé pour le caching, le CDN, le DNS, et la protection et la sécurisation contre les attaques DDoS.
Olark Livechat	_okdetect	Fonctionnel	Lokale opslag	hema.mopinion.com	Est utilisé pour la fonctionnalité technique du chat live en ligne.
Olark Livechat	olark-next-convo-id	Fonctionnel	Lokale opslag	hema.mopinion.com	Est utilisé pour la fonctionnalité technique du chat live en ligne.
Visual Website Optimizer	_vis_opt_exp_***_combi	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Le VWO est utilisé pour les tests A/B. Ce cookie permet de vérifier la variante du test à laquelle un utilisateur a été soumis.
Visual Website Optimizer	_vis_opt_s	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Cookie qui permet de déterminer si un utilisateur est nouveau ou revient vers un certain test dans le VWO.
Visual Website Optimizer	_vis_opt_test_cookie	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Cookie temporaire provenant du VWO qui permet de déterminer si l'utilisateur accepte le placement de cookies.
Bazaarvoice	bvgacefRatingsAndReviews	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Cookie de Bazaarvoice qui tient à jour tout avis laissé par un visiteur au sujet d'un article.
Bazaarvoice	BVBRANDID	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Cookie veillant à ce qu'un utilisateur ne charge Bazaarvoice qu'une seule fois par session.
Mopinion	MSopened	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	Sont utilisés pour consigner le feedback relatif au site web via Mopinion.
Mopinion	Pastease.passive.activated.*	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	
Mopinion	Pastease.passive.chance.*	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	
Mopinion	Pastease.pro_active.activated.*	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	
Mopinion	Pastease.pro_active.chance.*	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	
Mopinion	Pastease.session	Fonctionnel	Cookie	hema.be/fr	
Hotjar	_hjIncludedInSample	Analytique	Cookie	hema.be/fr	Cookie permettant de suivre un même utilisateur sur plusieurs pages et pendant plusieurs sessions de sorte que le comportement du clic peut être analysé dans Hotjar. Cette analyse est effectuée par sondage et ce cookie permet de vérifier si quelqu'un figure dans la sélection.
Hotjar	__hstc	Publicitaire	Cookie	hotjar.com	Le cookie principal pour Hubspot, contenant des informations sur le domaine, le visiteur et ses visites.
Hotjar	_ga	Fonctionnel	Cookie		Cookie de Google Analytics utilisé par Hotjar à des fins d'analyse.
Hotjar	hubspotutk	Fonctionnel	Cookie		Cookie grâce auquel Hubspot peut identifier un utilisateur via Hotjar.
Hotjar	intercom-lou-c5ke8zbr	Fonctionnel	Cookie		Cookie grâce auquel Hubspot peut suivre des utilisateurs via Hotjar.
Hotjar	mp_6d7c50ad560e01715a871a117a2fbd90_mixpanel	Fonctionnel	Cookie		Cookie grâce auquel Hubspot peut suivre des utilisateurs via Hotjar.
Hotjar	mp_hj_mixpanel	Fonctionnel	Cookie		Cookie grâce auquel Hubspot peut suivre des utilisateurs via Hotjar.
Hotjar	optimizelyBuckets	Fonctionnel	Cookie		Cookie qui tient à jour les variantes de test Optimizely Classic qu'un utilisateur a vues.
Hotjar	optimizelyEndUserId	Fonctionnel	Cookie		Cookie contenant un nom d'utilisateur (User ID) unique pouvant être utilisé pour Optimizely.
Hotjar	optimizelySegments	Fonctionnel	Cookie		Cookie contenant des informations de segmentation Optimizely portant sur l'utilisateur.
Hotjar	db	Fonctionnel	Indexed DB		hotjar.com
Facebook	fr	Publicitaire	Cookie	.facebook.com	

Facebook	_js_reg_fb_ref	Publicitaire	Cookie	.facebook.com	Est utilisé pour le re-targeting, l'optimisation, le reporting et l'attribution des publicités en ligne.
Facebook	pl	Publicitaire	Cookie	.facebook.com	Est utilisé pour le re-targeting, l'optimisation, le reporting et l'attribution des publicités en ligne.
Facebook	wd	Publicitaire	Cookie	.facebook.com	Est utilisé pour le re-targeting, l'optimisation, le reporting et l'attribution des publicités en ligne.
Facebook	xs	Publicitaire	Cookie	.facebook.com	Est utilisé pour le re-targeting, l'optimisation, le reporting et l'attribution des publicités en ligne.
Facebook	datr	Publicitaire	Cookie	.facebook.com	Est utilisé pour le re-targeting, l'optimisation, le reporting et l'attribution des publicités en ligne.
Facebook	dpr	Publicitaire	Cookie	.facebook.com	Est utilisé pour le re-targeting, l'optimisation, le reporting et l'attribution des publicités en ligne.
Facebook	reg_ext_ref	Publicitaire	Cookie	.facebook.com	Est utilisé pour le re-targeting, l'optimisation, le reporting et l'attribution des publicités en ligne.
Facebook	reg_fb_gate	Publicitaire	Cookie	.facebook.com	Est utilisé pour le re-targeting, l'optimisation, le reporting et l'attribution des publicités en ligne.
Facebook	reg_fb_ref	Publicitaire	Cookie	.facebook.com	Est utilisé pour le re-targeting, l'optimisation, le reporting et l'attribution des publicités en ligne.
Facebook	sb	Publicitaire	Cookie	.facebook.com	Est utilisé pour le re-targeting, l'optimisation, le reporting et l'attribution des publicités en ligne.
Facebook	user_c	Publicitaire	Cookie	.facebook.com	Est utilisé pour le re-targeting, l'optimisation, le reporting et l'attribution des publicités en ligne.
Criteo	cto_lwid	Publicitaire	Cookie	hema.nl	Est utilisé pour que Criteo sache quels articles sont consultés et ainsi permettre l'affichage de publicités personnalisées sur des sites web partenaires.
Criteo	cto_lwid	Publicitaire	Lokale opslag	hema.be/fr	Est utilisé pour que Criteo sache quels articles sont consultés et ainsi permettre l'affichage de publicités personnalisées sur des sites web partenaires.
Einstein	cq.anchor	Publicitaire	Sessieopslag	hema.be/fr	Est utilisé pour alimenter Salesforce Einstein et contient les codes d'identification d'articles d'ancrage.