

Nom	Domaine	Définition du cookie
__Secure-BUCKET	.google.com	Cookie sécurisé utilisé pour placer un utilisateur dans un groupe (ou "bucket"), par exemple pour des tests A/B ou pour personnaliser l'expérience sur un site
__Secure-ENID	.google.com	Cookie sécurisé (souvent utilisé par Google) qui sert à mémoriser les préférences et paramètres de l'utilisateur, notamment pour la publicité et la personnalisation des services.
_click	.terre-blanche.com	Cookie utilisé par Microsoft (via Clarity) pour identifier de manière anonyme un visiteur et suivre son comportement sur le site (navigation, clics, etc.) afin d'améliorer l'expérience utilisateur.
_clsk	.terre-blanche.com	Cookie utilisé par Microsoft (via Clarity) pour regrouper les actions d'un utilisateur en une seule session (pages vues, clics, interactions) afin d'analyser son parcours sur le site.
_fbp	.terre-blanche.com	Utilisé par Facebook pour fournir une série de produits publicitaires tels que les offres en temps réel d'annonceurs tiers.
_ga	.terre-blanche.com	Cookie utilisé par Google Analytics pour distinguer les utilisateurs et suivre les sessions sur le site, afin d'analyser les performances des pages consultées.
_ga_JXWNXV3ZV5	.terre-blanche.com	Cookie utilisé pour l'analyse Universal Analytics. Il permet de suivre les performances des pages consultées par les utilisateurs du Site : https://business.safety.google/privacy/
_gcl_au	.terre-blanche.com	Cookie utilisé par Google (via Google Ads) pour mesurer l'efficacité des publicités
_hjSession_id	.terre-blanche.com	Cookie utilisé pour Hotjar afin de suivre la navigation internaute de façon anonyme dans le but d'améliorer l'ergonomie et la navigation du site
_hjSessionUser_id	.terre-blanche.com	Cookie utilisé pour Hotjar afin de suivre la navigation internaute de façon anonyme dans le but d'améliorer l'ergonomie et la navigation du site
_pin_unauth	.terre-blanche.com	Cookie de Pinterest utilisé pour suivre les utilisateurs non connectés afin de mesurer l'efficacité des publicités et du contenu.
_pk_id.	www.terre-blanche.com	Cookie de Matomo qui stocke un identifiant unique pour reconnaître un visiteur et collecter des statistiques (visites, comportement).
_pk_ses.	www.terre-blanche.com	Cookie de Matomo utilisé pour suivre les actions d'un utilisateur pendant une session de navigation (temporaire)
AEC	.google.com	Cookie de Matomo utilisé pour suivre les actions d'un utilisateur pendant une session de navigation (temporaire)
ar_debug	.google.com	Cookie utilisé par Google pour le débogage (debug) des conversions publicitaires.
DV	www.google.com	Cookie utilisé par Google pour collecter des informations sur la navigation de l'utilisateur.
i18n_redirected	www.terre-blanche.com	Cookie utilisé pour mémoriser la langue choisie par l'utilisateur sur un site.
SOCS	.google.com	Cookie utilisé par Google pour enregistrer les choix de consentement de l'utilisateur concernant les cookies.
test_cookie	.doubleclick.net	Cookie utilisé par Google (notamment via DoubleClick) pour vérifier si le navigateur accepte les cookies.
wisepops	.terre-blanche.com	Cookie principal utilisé pour gérer l'affichage des pop-ups et stocker des préférences basiques de navigation.
wisepops_session	.terre-blanche.com	Identifie la session actuelle de l'utilisateur (durée de visite, interactions pendant la session).
wisepops_visitor	.terre-blanche.com	Attribue un identifiant unique au visiteur pour le reconnaître lors de ses visites ultérieures.
wisepops_visits	.terre-blanche.com	Compte le nombre de visites d'un utilisateur afin d'adapter les campagnes et limiter la répétition des pop-ups.
_hjSessionUser_id	.namastay.io	Cookie Hotjar (outil d'analyse comportementale). Déposé lors de la première visite d'une page intégrant le script Hotjar. Il permet de conserver l'identifiant utilisateur Hotjar, unique à ce site dans le navigateur, afin que les comportements lors des visites suivantes soient attribués au même utilisateur. Le numéro 3392275 est l'identifiant du site Namastay dans Hotjar.
_hp2_id.	.namastay.io	Cookie Heap Analytics. Cookie de session déposé par Heap, qui stocke l'horodatage ainsi que le domaine et le chemin du cookie. Il est lié à une session de navigation et expire après 30 minutes d'inactivité.
_hp2_ses_props.	.namastay.io	Cookie Heap Analytics. Cookie de session déposé par Heap, qui stocke l'horodatage ainsi que le domaine et le chemin du cookie. Il est lié à une session de navigation et expire après 30 minutes d'inactivité.
session_id	api.namastay.io	Cookie fonctionnel/technique de Namastay. Il est déposé par Namastay lors de l'utilisation de son outil de réservation intégré sur le site de l'hôtel. Il stocke un identifiant de session unique qui maintient l'état de la navigation (panier, étapes de réservation, authentification) durant la visite. Ce cookie est strictement nécessaire au bon fonctionnement du moteur de réservation.
axeptio_all_vendors	axeptio	Cookie fonctionnel utilisé par Axeptio pour enregistrer les choix de consentement de l'utilisateur concernant les services (cookies) du site.
axeptio_authorized_vendors	axeptio	Cookie fonctionnel de Axeptio qui stocke la liste des services (vendors) que l'utilisateur a explicitement acceptés.
axeptio_cookies	axeptio	Cookie fonctionnel de Axeptio qui enregistre les préférences de consentement de l'utilisateur (catégories de cookies acceptées ou refusées).
_fbp	.canarytechnologies.com	Identifiant du navigateur utilisé pour l'attribution publicitaire.
_ga_L2S62MYXVS	.canarytechnologies.com	Analyse agrégée de l'utilisation du service Canary. Stocke l'état de la session, non des identifiants personnels.
_gcl_au	.canarytechnologies.com	Stocke un identifiant de clic publicitaire afin qu'un clic sur canarytechnologies.com puisse être associé à une conversion ultérieure.
_mktto_trk	.canarytechnologies.com	Cookie d'automatisation marketing utilisé par Canary pour relier l'activité web à un contact marketing identifié.
AMP	.canarytechnologies.com	Identifiant anonyme de l'appareil pour l'analyse produit de Canary. La valeur est un objet JSON encodé en base64 contenant l'identifiant de l'appareil, l'identifiant de session et des compteurs d'événements.
AMP_<project_id>	.canarytechnologies.com	Même principe que AMP, mais limité à une interface produit spécifique de Canary ; le suffixe indique laquelle.
cookieyes-consent	.canarytechnologies.com	Enregistre les catégories de cookies acceptées par le visiteur dans notre bandeau de consentement afin de respecter ce choix sur toutes les pages.
csrftoken	.canarytechnologies.com	Protège contre les requêtes intersites falsifiées. Sans lui, l'application ne peut pas accepter les soumissions de formulaires en toute sécurité.
default-hotel-<hash>	.canarytechnologies.com	Mémorise l'hôtel. Dans votre cas, la valeur est terre-blanche-hotel22. Le hash dans le nom du cookie est un identifiant par utilisateur.
device-token-<hash>	.canarytechnologies.com	Identifie l'appareil afin que vous n'ayez pas à vous reconnecter à chaque visite. Jeton aléatoire long, HttpOnly, Sécurisé.
eu-canarytechnologies-session-id	.canarytechnologies.com	Maintient la connexion à la région EU de l'application Canary. La valeur est une clé aléatoire opaque ; aucune donnée personnelle n'est contenue dans le cookie lui-même.
sse_jwt	.canarytechnologies.com	Jeton pour la connexion persistante qui transmet les mises à jour en temps réel dans l'application (nouveaux messages, événements de check-in, etc.).