

Témoins et catégories de témoins pour Partner Home

Veillez utiliser cette page pour mieux comprendre quels sont les fichiers témoins utilisés sur la plateforme Partner Home de Wayfair et comment Wayfair utilisera les données recueillies par les témoins. Notez que la liste complète des témoins ne sera pas présente sur toutes les pages et que les utilisateurs de différentes régions peuvent rencontrer des témoins différents pour des raisons relatives à la législation sur la protection de la vie privée.

Catégories et descriptions des témoins

- **Nécessaire:** Ces témoins sont nécessaires pour le fonctionnement de base de Partner Home. Par exemple, ils vous permettent de naviguer sur le site, d'accéder en toute sécurité aux fonctionnalités du site et d'autoriser l'authentification des utilisateurs.
- **Préférences:** Ces témoins nous aident à nous souvenir de vos actions afin que votre expérience du site soit adaptée à vos besoins spécifiques. Grâce à eux, le site se souvient des éléments que vous avez consultés récemment et rend certaines interactions plus rapides, comme la recherche. Ces témoins sont également nécessaires pour sauvegarder vos préférences.
- **Analytique:** Ces témoins envoient des données à Wayfair dans le but d'analyser le comportement des utilisateurs afin que nous puissions apprendre de vos interactions pour améliorer l'expérience du site pour tous. Par exemple, ces données nous aident à mieux comprendre comment les utilisateurs trouvent des informations et quelles sont les zones du site les plus utiles. Nous pouvons ainsi évaluer les performances et la fonctionnalité du site afin de développer, de personnaliser et d'améliorer continuellement nos services et nos offres.
- **Publicité:** Ces témoins sont nécessaires pour permettre la personnalisation des publicités Wayfair que nos utilisateurs peuvent rencontrer sur d'autres sites. Ces témoins fournissent des données sur vos habitudes de navigation et vos actions sur le site afin que les publicités que vous voyez soient pertinentes par rapport à vos besoins.

Dans le tableau ci-dessous, vous trouverez des détails sur les cookies utilisés par Wayfair, notamment le nom, la description, le fournisseur tiers (le cas échéant) et la durée.

Nom	Catégorie	Description	Durée
_dd_s	Nécessaire	Témoin utilisé pour regrouper tous les événements générés par une session utilisateur unique sur plusieurs pages. Il contient l'identifiant de la session actuelle, indique si la session est exclue en raison de l'échantillonnage, et la date d'expiration de la session. Le témoin est prolongé de 15 minutes chaque fois que l'utilisateur interagit avec le site Web, jusqu'à la durée maximale de la session de l'utilisateur.	Session
_px3	Nécessaire	Utilisé pour maintenir une session PerimeterX, qui nous aide à identifier les programmes malveillants sur notre site. (PerimeterX)	2 jours
_pxhd	Nécessaire	Utilisé pour la détection des robots du côté serveur, qui nous aide à identifier les programmes malveillants sur notre site. (PerimeterX)	1 an
_pxvid	Nécessaire	Utilisé pour la détection du navigateur, ce qui nous aide à identifier les robots malveillants sur notre site. (PerimeterX)	1 an
AUTH_SESSION_ID	Nécessaire	Créé par Keycloak pour un utilisateur authentifié.	Session
CSN	Nécessaire	Se souvient d'un code postal fourni par l'utilisateur sur le site Web afin de présenter les informations de disponibilité et de livraison respectives à cet utilisateur.	Maximum en fonction des paramètres du navigateur
CSNUtId	Nécessaire	Configuré comme un identifiant de périphérique pour identifier le périphérique de l'utilisateur entre les sessions. Utilisé pour améliorer l'expérience de l'utilisateur en empêchant l'affichage sur chaque page de fonctionnalités ponctuelles telles que les messages modaux. Également utilisé pour identifier l'activité non humaine sur nos propriétés, ainsi que les acteurs malveillants ou les programmes potentiels, et pour améliorer la sécurité globale du site.	Maximum en fonction des paramètres du navigateur
ExCSNUtId	Nécessaire	Utilisé pour identifier l'appareil de l'utilisateur entre les sessions. Utilisé pour améliorer l'expérience de l'utilisateur en empêchant l'affichage sur chaque page de fonctionnalités ponctuelles telles que les messages	Maximum en fonction des paramètres du navigateur

		modaux. Également utilisé pour identifier l'activité non humaine sur nos propriétés ainsi que les acteurs malveillants ou les programmes potentiels et pour améliorer la sécurité globale du site.	
extranet_WFSID	Nécessaire	Permet à l'utilisateur de bénéficier d'une expérience cohérente sur plusieurs pages visitées (par exemple, sans ce témoin, les articles figurant dans le panier d'un utilisateur disparaissent lorsqu'il passe à la page suivante du site Web).	Session
KC_RESTART	Nécessaire	Recrée le processus d'authentification lorsque la session du navigateur racine est expirée.	Session
otx	Nécessaire	Utilisé pour déterminer la page de site Web précédente consultée par un utilisateur afin de comprendre et de dépanner la navigation sur le site.	90 secondes
partner_home_language	Nécessaire	Définit les paramètres linguistiques pour un utilisateur (par l'équipe d'internationalisation).	5963 jours
pxff_fp	Nécessaire	Utilisé pour signaler les fonctionnalités de détection du navigateur, ce qui nous aide à identifier les programmes malveillants sur notre site. Il ne contient pas de données spécifiques à l'utilisateur. (PerimeterX)	1 jour
pxff_rf	Nécessaire	Utilisé pour signaler les fonctionnalités de détection du navigateur, ce qui nous aide à identifier les programmes malveillants sur notre site. Il ne contient pas de données spécifiques à l'utilisateur. (PerimeterX)	1 jour
_ga	Analytique	Contient un ID utilisateur généré de manière aléatoire. Cet identifiant permet à Google Analytics de reconnaître les utilisateurs qui reviennent sur ce site et de fusionner les données des visites précédentes. (Google)	2 ans
_gat	Analytique	Certaines données ne sont envoyées à Google Analytics qu'une fois par minute au maximum. Le témoin a une durée de vie d'une minute. Tant qu'il est activé, certains transferts de données sont bloqués. (Google)	1 minute
_gcl_au	Analytique	Utilisé pour sauvegarder et suivre les conversions.	28 jours
_gid	Analytique	Contient un ID utilisateur généré de manière aléatoire. Cet identifiant permet à Google Analytics de reconnaître les utilisateurs qui reviennent sur ce site et de fusionner les données des visites précédentes. (Google)	24 heures
_hjAbsoluteSessionInProgress	Analytique	Ce témoin est utilisé pour détecter la première page vue	30 minutes

		par un utilisateur. Il s'agit d'un indicateur Vrai/Faux défini par le témoin. Ces témoins ne seront placés que sur les appareils des utilisateurs connectés de CastleGate.	
_hjFirstSeen	Analytique	Ceci est défini pour identifier la première session d'un nouvel utilisateur. Il stocke une valeur vrai/faux, indiquant si c'est la première fois que Hotjar voit cet utilisateur. Il est utilisé par les filtres d'enregistrement pour identifier les nouvelles sessions d'utilisateurs. Ces témoins ne seront placés que sur les appareils des utilisateurs connectés de CastleGate.	Session
_hjid	Analytique	Le témoin Hotjar est défini lorsque le client arrive pour la première fois sur une page contenant le script Hotjar. Il est utilisé pour conserver l'ID utilisateur Hotjar, unique pour ce site, sur le navigateur. Cela garantit que le comportement lors des visites ultérieures du même site sera attribué au même identifiant d'utilisateur. Ces témoins ne seront placés que sur les appareils des utilisateurs connectés de CastleGate.	1 an
_hjIncludedInPageviewSample	Analytique	Ce témoin est défini pour permettre à Hotjar de savoir si cet utilisateur est inclus dans l'échantillonnage de données défini par la limite de pages vues de votre site. Ces témoins ne seront placés que sur les appareils des utilisateurs connectés de CastleGate.	30 minutes
fs_uid	Analytique	Utilisé pour analyser le comportement sur le site. Ces données fournissent des informations qui nous aident à améliorer votre expérience du site. Pour les visiteurs européens, ce témoin ne sera pas utilisé pour capturer les sessions ou les actions des utilisateurs.	2 ans