

Annexe 2 : Liste de témoins de connexion

Fournis seur	Témo in de connexion	Durée de conservation	Description
Témoins de connexion statistiques			
Google Analytics	gtag.js / analytics.js	Jusqu'à 2 ans	Les témoins statistiques nous permettent de comprendre comment les visiteurs interagissent avec les sites Web en collectant et en rapportant des informations de manière anonyme.
oteracapital.com	_ga	2 ans	Utilisé pour distinguer les utilisateurs.
oteracapital.com	_gid	24 heures	Utilisé pour distinguer les utilisateurs.
oteracapital.com	_gat	1 minute	Utilisé pour limiter le taux de demande. Si Google Analytics est déployé via Google Tag Manager, ce témoin sera nommé _dc_gtm_<property- id>.
HotJar	https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/115011789248-Hotjar-Cookie-Information		
	User{site_id}	365 jours	Le témoin de connexion Hotjar est défini lorsqu'un utilisateur arrive pour la première fois sur une page contenant le script Hotjar. Il est utilisé pour faire persister 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 ID utilisateur.
	_hjSession{site_id}	30 minutes	Un témoin de connexion qui contient les données de la session en cours. Cela signifie que les demandes ultérieures dans la fenêtre de session seront attribuées à la même session Hotjar.
	_hjClosedSurveyInvites	365 jours	Le témoin Hotjar qui est défini lorsqu'un utilisateur interagit avec un module d'invitation à une enquête par l'entremise d'un lien externe. Il est utilisé pour s'assurer que la même invitation ne réapparaît pas si elle a déjà été affichée.
	_hjDonePolls	365 jours	Le témoin Hotjar est défini une fois qu'un utilisateur a rempli une enquête à l'aide du gadget logiciel Enquête sur site. Il est utilisé pour s'assurer que la même enquête ne réapparaît pas si elle a déjà été remplie.
	_hjMinimizedPolls	365 jours	Le témoin Hotjar est défini lorsqu'un utilisateur

			réduit le gadget logiciel de l'enquête sur le site. Il est utilisé pour s'assurer que le gadget logiciel reste réduit lorsque l'utilisateur navigue sur le site.
	_hjShownFeedbackMessage	365 jours	Le témoin Hotjar qui est défini lorsqu'un utilisateur réduit ou termine une rétroaction entrante. Ainsi, la rétroaction entrante sera immédiatement chargée comme réduit si l'utilisateur navigue vers une autre page où il est configuré pour être affiché.
	_hjSessionTooLarge	Session	Permet à Hotjar d'arrêter la collecte de données si une session devient trop importante. Ceci est déterminé automatiquement par un signal du serveur WebSocket si la taille de la session dépasse la limite.
	_hjSessionRejected	Session	S'il est présent, ce témoin sera défini sur '1' pour la durée de la session d'un utilisateur, si Hotjar a rejeté la connexion de la session à notre WebSocket en raison d'une surcharge du serveur. Ce témoin

			n'est appliqué que dans des situations extrêmement rares pour éviter de graves problèmes de performance.
	_hjSessionResumed	Session	Témoin défini lorsqu'une session/un enregistrement est reconnecté aux serveurs Hotjar après une interruption de la connexion.
	_hjid	365 jours	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 ID utilisateur.
	_hjRecordingLastActivity	Session	Il doit être trouvé dans le stockage de la session (par opposition aux témoins). Il est mis à jour lorsque l'enregistrement d'un utilisateur commence et lorsque des données sont envoyées par le WebSocket (l'utilisateur

			effectue une action que Hotjar enregistre).
	_hjTLDDTest	Session	Lorsque le script Hotjar s'exécute, nous essayons de déterminer le chemin le plus générique à utiliser pour les témoins, au lieu du nom d'hôte de la page. Ceci est fait pour que les témoins puissent être partagés entre les sous-domaines (le cas échéant). Pour le déterminer, nous essayons de stocker le témoin _hjTLDDTest pour différentes alternatives de substrats d'URL jusqu'à ce qu'il échoue. Après cette vérification, le témoin est supprimé.
	_hjUserAttributesHash	Session	Les attributs de l'utilisateur envoyés par l'API Hotjar Identify sont mis en cache pour la durée de la session afin de savoir quand un attribut a changé et doit être mis à jour.
	_hjCachedUserAttributes	Session	Ce témoin stocke les attributs de l'utilisateur qui sont envoyés par l'API Hotjar Identify, chaque fois que l'utilisateur n'est pas dans l'échantillon. Les attributs collectés ne

			seront enregistrés sur les serveurs Hotjar que si l'utilisateur interagit avec un outil de rétroaction Hotjar, mais le témoin sera utilisé indépendamment de la présence d'un outil de rétroaction.
	_hjLocalStorageTest	Moins de 100 ms	Ce témoin est utilisé pour vérifier si le script de suivi Hotjar peut utiliser le stockage local. S'il le peut, une valeur de 1 est définie dans ce témoin. Les données stockées dans _hjLocalStorageTest n'ont pas de temps d'expiration, mais elles sont supprimées presque immédiatement après leur création.
	_hjIncludedInPageviewSample	30 minutes	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 du site.
	_hjIncludedInSessionSample	30 minutes	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 session quotidienne du site.

	_hjAbsoluteSessionInProgress	30 minutes	Ce témoin est utilisé pour détecter la première session de consultation de page d'un utilisateur. Il s'agit d'un indicateur True/False défini par le témoin.
	_hjFirstSeen	Session	Ceci est défini pour identifier la première session d'un nouvel utilisateur. Il stocke une valeur vrai/faux, indiquant si c'était la première fois que Hotjar voyait cet utilisateur. Il est utilisé par les filtres d'enregistrement pour identifier les sessions des nouveaux utilisateurs.
	_hjViewPortId	Session	Il stocke des informations sur la fenêtre d'affichage de l'utilisateur, telles que la taille et les dimensions.
	_hjRecordingEnabled	Session	Ceci est ajouté lorsqu'un enregistrement démarre et est lu lorsque le module d'enregistrement est initialisé pour voir si l'utilisateur est déjà dans un enregistrement dans une session particulière.