



Política de cookies

POLITIQUE DE COOKIES

INFORMATIONS SUR LES COOKIES

En raison de l'entrée en vigueur de la modification de référence de la «loi sur les services de la société de l'information» (LSSICE) établie par le décret royal 13/2012, il est obligatoire d'obtenir le consentement exprès de l'utilisateur de toutes les pages Web qui ils utilisent des cookies inutiles, avant que cela ne les traverse.

QUE SONT LES COOKIES?

Les cookies et autres technologies similaires telles que les objets partagés locaux, les cookies flash ou les pixels, sont des outils utilisés par les serveurs Web pour stocker et récupérer des informations sur leurs visiteurs, ainsi que pour offrir un fonctionnement correct du site.

Grâce à l'utilisation de ces appareils, le serveur Web est autorisé à se souvenir de certaines données concernant l'utilisateur, telles que ses préférences pour afficher les pages de ce serveur, son nom et mot de passe, les produits qui l'intéressent le plus, etc.

COOKIES AFFECTÉS PAR LA RÉGLEMENTATION ET COOKIES EXCEPTÉS

Selon la directive européenne, les cookies qui nécessitent le consentement éclairé de l'utilisateur sont des cookies analytiques et des cookies de publicité et d'affiliation, à l'exception de ceux de nature technique et de ceux nécessaires au fonctionnement du site Web ou à la fourniture de services expressément demandé par l'utilisateur

TYPES DE COOKIES

SELON LE BUT

- **Cookies techniques et fonctionnels** : sont ceux qui permettent à l'utilisateur de naviguer à travers une page Web, une plateforme ou une application et d'utiliser les différentes options ou services qui y existent.
- **Les cookies analytiques** : ce sont ceux qui permettent à leur responsable de surveiller et d'analyser le comportement des utilisateurs des sites Web auxquels ils sont liés. Les informations collectées via ce type de cookies sont utilisées pour mesurer l'activité des sites Web, de l'application ou de la plate-forme et pour créer des profils de navigation des utilisateurs desdits sites, applications et plates-formes, afin d'introduire des améliorations dans sur la base de l'analyse des données d'utilisation effectuées par les utilisateurs du service.
- **Cookies publicitaires** : sont ceux qui permettent la gestion, de la manière la plus efficace possible, des espaces publicitaires que, le cas échéant, l'éditeur a inclus dans une page Web, une application ou une plateforme à partir de laquelle le service demandé est fourni en fonction des critères tels que le contenu modifié ou la fréquence à laquelle les annonces sont diffusées.
- **Cookies de publicité comportementale** : ils collectent des informations sur les préférences et les choix personnels de l'utilisateur (riblage) pour permettre la gestion, de la manière la plus efficace possible, des espaces publicitaires que, le cas échéant, l'éditeur a inclus dans une page web, application ou plateforme à partir de laquelle le service demandé est fourni.
- **Cookies sociaux** : ils sont définis par les plateformes de réseaux sociaux sur les services pour vous permettre de partager du contenu avec vos amis et vos réseaux. Les plateformes de réseaux sociaux ont la capacité de suivre votre activité en ligne en dehors des Services. Cela peut affecter le contenu et les messages que vous voyez sur les autres services que vous visitez.

- **Cookies d'affiliation** : ils vous permettent de suivre les visites d'autres sites Web, avec lesquels le site Web établit un contrat d'affiliation (sociétés affiliées).
- **Cookies de sécurité** : ils stockent des informations cryptées pour éviter que les données qui y sont stockées ne soient vulnérables aux attaques malveillantes de tiers.

SEGUNDO A PROPIEDAD

- **Cookies propres** : ce sont ceux qui sont envoyés à l'équipement terminal de l'utilisateur à partir d'un ordinateur ou d'un domaine géré par l'éditeur lui-même et à partir duquel le service demandé par l'utilisateur est fourni.
- **Les cookies tiers** : sont ceux qui sont envoyés à l'équipement terminal de l'utilisateur à partir d'un ordinateur ou d'un domaine qui n'est pas géré par l'éditeur, mais par une autre entité qui traite les données obtenues grâce aux cookies.

SELON LA PÉRIODE DE CONSERVATION

- **Cookies de session** : il s'agit d'un type de cookies conçus pour collecter et stocker des données pendant que l'utilisateur accède à une page Web.
- **Cookies persistants** : il s'agit d'un type de cookies dans lequel les données sont toujours stockées dans le terminal et peuvent être consultées et traitées pendant une période définie par le responsable du cookie, qui peut aller de quelques minutes à plusieurs années
- **Cookies de session** : il s'agit d'un type de cookies conçus pour collecter et stocker des données pendant que l'utilisateur accède à une page Web.
- **Cookies persistants** : il s'agit d'un type de cookies dans lequel les données sont toujours stockées dans le terminal et peuvent être consultées et traitées pendant une période définie par le responsable du cookie, qui peut aller de quelques minutes à plusieurs années.

TRAITEMENT DES DONNÉES PERSONNEL

PRODUCTOS HILLBO S.L est **responsable du traitement** des données personnelles de la partie **intéressée** et l'informe que ces données seront traitées conformément aux dispositions du règlement (UE) 2016/679, du 27 avril 2016 (RGPD), raison pour laquelle elles sont fournies les informations de traitement suivantes :

Finalités du traitement : comme spécifié dans la section sur les cookies utilisés sur ce site.

Légitimation du traitement : avec le consentement de l'intéressé (art. 6.1 RGPD).

Critères de conservation des données : comme spécifié dans la section sur les cookies utilisés sur le web.

Communication des données : les données ne seront pas communiquées à des tiers, sauf dans les cookies appartenant à des tiers ou par obligation légale.

Droits qui aident la partie intéressée :

- Droit de retirer son consentement à tout moment.
- Droit d'accès, de rectification, de portabilité et de suppression de vos données, et de limitation ou d'opposition à leur traitement.
- Droit de déposer une réclamation auprès de l'autorité de contrôle (WWW.aepd.es) si vous estimez que le traitement n'est pas conforme à la réglementation en vigueur.

Coordonnées pour exercer vos droits :



PRODUCTOS HILLBO S.L. Pol. Pla de l'Estació C/Vilanova, 2 - 08730 STA MARGARIDA I ELS MONJOS (Barcelona).
Correo electrónico: info@hillbo.com

COOKIES UTILIZADAS NESTE SITIO WEB

COOKIES CONTRÔLÉS PAR L'ÉDITEUR

Techniques et fonctionnelles

Propriété	Cookie	Objectif	Délai
hillbo.com	cookie_notice_accepted	Cookie nécessaire pour l'utilisation des options et services du site Web	dans un mois
hillbo.com	PHPSESSID	Cookies générés par les applications basées sur le langage PHP. Il s'agit d'un identifiant à usage général utilisé pour maintenir les variables de session utilisateur. Normalement c'est un nombre généré au hasard, comment il est utilisé peut-être spécifique au site, mais un bon exemple est le maintien d'une session initiée dans l'état d'un utilisateur entre les pages.	en 7 jours
hillbo.com	wp-wpml_current_language	Cookie nécessaire pour l'utilisation des options et services du site Web	dans 22 heures

Analytiques

Propriété	Cookie	Objectif	Délai
hillbo.com	_ga	ID utilisé pour identifier les utilisateurs	dans deux ans
hillbo.com	_gid	ID utilisé pour identifier les utilisateurs pendant 24 heures après la dernière activité	dans 22 heures

Techniques et fonctionnelles

Propriété	Cookie	Objectif	Délai
-----------	--------	----------	-------

COOKIES DE TIERS

Os servizos de terceiros están fóra do control do editor. Os provedores poden modificar en calquera momento as súas condicións de servizo, finalidade e utilización das cookies, etc.



Fournisseurs externes de ce site Web :

[Google Analytics](#)[PHP.net](#)

Édition	Politique de confidentialité
Google Analytics	https://privacy.google.com/take-control.html
PHP.net	https://www.php.net/privacy.php

PANNEAU DE CONFIGURATION DES COOKIES

À partir de ce panneau, vous pouvez configurer les cookies que le site Web peut installer dans votre navigateur, à l’exception des cookies techniques ou fonctionnels nécessaires à la navigation et à l’utilisation des différentes options ou services proposés.

[Panneau cookies](#)

COMMENT GÉRER LES COOKIES À PARTIR DU NAVIGATEUR	
Supprimer les cookies de l'appareil	Les cookies qui sont déjà sur un appareil peuvent être supprimés en effaçant l’historique du navigateur, supprimant ainsi les cookies de tous les sites Web visités. Cependant, certaines des informations enregistrées (par exemple, les informations de connexion ou les préférences du site Web) peuvent également être perdues.
Gérer les cookies spécifiques au site	Pour avoir un contrôle plus précis des cookies spécifiques de chaque site, les utilisateurs peuvent ajuster leurs paramètres de confidentialité et de cookies dans le navigateur..
Bloquer les cookies	Bien que la plupart des navigateurs modernes puissent être configurés pour empêcher l’installation de cookies sur les appareils, cela peut forcer l’ajustement manuel de certaines préférences à chaque fois qu’un site ou une page est visité. En outre, certains services et fonctionnalités peuvent ne pas fonctionner correctement (par exemple, les connexions profilées).

COMMENT ÉLIMINER LES COOKIES DES NAVIGATEURS LES PLUS COURANT	
Chrome	http://support.google.com/chrome/answer/95647?hl=es
Internet Explorer. Versión 11	https://support.microsoft.com/es-es/help/278835/how-to-delete-cookie-files-in-internet-explorer
Firefox. Versión 65.0.1	https://www.mozilla.org/es-ES/privacy/websites/#cookies
Safari Versión 5.1	https://support.apple.com/es-es/guide/safari/sfri11471/mac
Opera	https://help.opera.com/en/latest/security-and-privacy/#clearBrowsingData

PANNEAU DE CONSENTEMENT AUX COOKIES «PD COOKIE CONSENT »

1. Fonctionnalité qui insère un panneau de consentement de cookies et bloque les éléments qui pourraient les insérer

«PD Cookie Consent » est une bibliothèque JavaScript qui facilite le verrouillage des éléments du DOM susceptibles d'intégrer des cookies et qui permet au technicien du site Web d'insérer une fenêtre contextuelle (bannière) d'informer le visiteur de l'existence de cookies et de fournir un moyen de gérer les éléments qui pourraient les générer, en les bloquant et en les empêchant de les générer jusqu'à ce que le visiteur les débloque.

2. Comment insérer la bibliothèque dans notre site web ?

...

Si cette étape n'est pas respectée comme décrit ci-dessus, « PD Cookie Consent » ne fonctionnera pas correctement.

TRÈS IMPORTANT

ÉTAPE 1 : insérer la bibliothèque suivante et ses styles entre les étiquettes, le script de la bibliothèque étant placé au-dessus de tout autre script qui pourrait se trouver entre ces étiquettes :

TRÈS IMPORTANT

ÉTAPE 2 : Dans le cas où il n'existe pas, mettre l'URL de la Politique de cookies entre les guillemets des tags suivants pour afficher le raccourci avec toutes les informations sur les cookies :

```
"cookiePolicyLink": "http://.....",
"hideModalln": ["http://....."],
```

Si cette étape n'est pas respectée, la bannière de consentement ne sera pas légitime.

REMARQUE : Si le site a été développé par le biais d'un CMS comme Wordpress, Ghost, Shopify, Magento, Prestashop, Joomla, Drupal ou un autre similaire, il est important de s'assurer que l'étape 1 est également respectée.

En cas d'utilisation d'un CMS, la meilleure option et qui nous permettra de respecter l'Étape 1 en toute sécurité est de modifier le thème ou les modèles du site, par exemple, dans le cas de Wordpress, en créant un « child theme ».

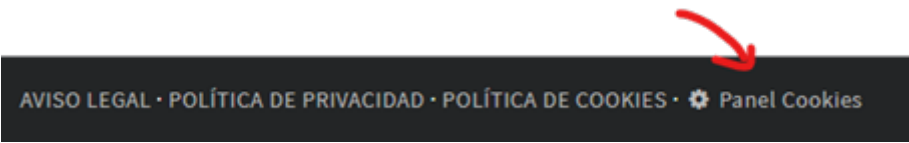
Consultez la documentation destinée aux développeurs de chacune de ces plateformes.

TRÈS IMPORTANT

ÉTAPE 3 : la bibliothèque offre une propriété CSS pour accéder à la bannière lorsque celle-ci est fermée et tout élément qui la contient agira comme un bouton qui ouvrira le panneau.

Il suffit de choisir un élément quelconque du DOM, comme un lien, et d'insérer la propriété (class="pdcc-open-modal").

Panneau Cookies
 Une fois que le visiteur clique sur le lien, ou sur un autre élément contenant la propriété déjà mentionnée, la vue Paramètres du panneau « PD Cookie Consent » s'ouvre.



3. Comment fonctionne «PD Cookie Consent »?

Lorsqu'un visiteur accède au site Web, la librairie « PD Cookie Consent » observe chacun des éléments présents sur la page visitée et, si l'un de ces éléments remplit les conditions nécessaires pour être verrouillé, il se bloque.

Après avoir observé tous les éléments de la page, la bibliothèque affichera le panneau « PD Cookie Consent » et générera un cookie de session nommé « pd_cc », nécessaire au bon fonctionnement de la page.

REMARQUE : Le « panneau » n'apparaîtra pas automatiquement lorsqu'il n'existe que des cookies techniques et fonctionnels. Pour que le « panneau » apparaisse, il faut que soit la librairie ait verrouillé un élément qui pourrait insérer des cookies, soit la méthode « Pdcookie consent.blocklist() », qui est détaillée dans la section 3 de la Documentation Technique.



Lors de la première vue du tableau de bord, le visiteur du site peut :

- 1. Lire l'avis concernant les cookies.

2. Cliquez sur le lien de la « Politique de cookies ».
3. Accepter tous les cookies du site en cliquant sur « OK ».
4. Aller dans la vue des paramètres en cliquant sur « Configurer ».
5. Fermer le panneau.

Si le visiteur du site Web appuie sur le bouton « Configurer », il obtiendra une nouvelle vue :

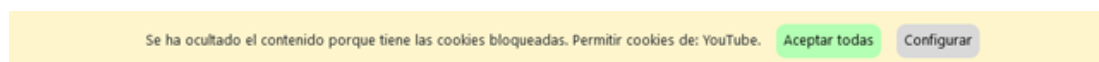


Dans l’affichage de configuration, le visiteur peut :

1. Revenir à la vue précédente en cliquant sur le lien « - Retour en arrière ».
2. Afficher la liste avec tous les domaines non autorisés, pouvant :
 - o Les accepter de manière indépendante.
 - o Les rejeter de manière indépendante.
 - o Visualiser ceux qui sont nouveaux et ne figuraient pas dans la liste dans une ancienne visualisation. Le texte « (nouveau) » apparaît à côté de lui.
3. Accepter tous les domaines à la fois en appuyant sur le bouton « Accepter tous ».
4. Repousser tous les domaines à la fois en appuyant sur le bouton « Rejeter tous ».
5. Enregistrer les modifications effectuées à l’aide du bouton « Enregistrer les paramètres ».

4. Messages d’information sur les éléments bloqués.

En plus du panneau «PD Cookie Consent », la librairie fournit également un **message** qui apparaîtra en haut du site Web et **informera le visiteur des éléments visuels qui ont été bloqués** et qui, par conséquent, ne sont pas affichés.



Devant ce message, le visiteur pourra :

- S’informer sur le contenu bloqué et non affiché, y compris la liste des éléments bloqués (dans le cas de l’image fournie, YouTube).
- En ce qui concerne la liste des éléments bloqués, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Accepter tous les éléments bloqués de la page visitée en cliquant sur « Accepter tous », ces actifs restant dans le reste du site (s'ils existent). Une fois le bouton enfoncé, le message est masqué.
- Ouvrir la vue de configuration en cliquant sur le bouton « Configurer », vous permettant d'effectuer l'une des actions déjà mentionnées dans ce même document.

TRÈS IMPORTANT

Le « message » énonce principalement les « if rame » bloqués.

Pour que les « script » soient pris en compte, il est nécessaire de définir la propriété « report » avec la valeur « true » dans « Pdcookieconsent.blocklist() ». Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « 3. Bloquer des éléments du DOM pour éviter qu'ils génèrent des cookies » du document d'information technique.

REMARQUE : Le « message » n'apparaîtra que sur les pages sur lesquelles des éléments ont été bloqués et qui affectent l'aspect visuel du site Web ou les fonctionnalités d'interaction avec celui-ci.

5. Informations techniques

Pour comprendre le fonctionnement de la bibliothèque « PD Cookie Consent », il est important de savoir qu'elle ne capture ni ne bloque aucun type de cookie. «PD Cookie Consent » ne gère pas les cookies, gère les éléments qui sont responsables de l'insertion de cookies sur le site (iframes, scripts et noscripts), tous décrits dans la documentation technique.

Lorsqu'un site web est chargé dans le navigateur, il génère des éléments qui sont responsables de donner des fonctionnalités, afficher des images, des vidéos, etc. C'est à travers ces éléments que sont générés et installés une multitude de cookies de tous types.

Pendant le processus de chargement du site, la librairie observe chacun des éléments qui sont chargés. Au moment où l'un de ces éléments chargés correspond à un iframe, script et noscript, la bibliothèque commence un processus d'analyse.

Si l'élément analysé contient une chaîne de texte interdite, il est verrouillé pour éviter sa charge. L'intention d'éviter leur chargement est de ne pas permettre que des cookies puissent être insérés dans le site Web sans le consentement de l'utilisateur. C'est pourquoi, lorsque « PD Cookie Consent », par exemple, bloque une vidéo YouTube, celle-ci ne s'affiche que lorsque le visiteur du site Web permet l'activation de l'élément bloqué, dans ce cas, un iframe.

Les chaînes de texte qui facilitent le verrouillage automatique des éléments sont définies dans la bibliothèque elle-même. Il est également possible de définir des chaînes propres grâce à une méthode à insérer par le développeur du site; Cette dernière étape est idéale pour bloquer les éléments qui n'ont pas été détectés par la librairie et même débloquer ceux que la librairie bloque et qui n'ont pas besoin de le faire.

SAVOIR PLUS :

Cliquez ici pour obtenir des informations techniques sur la configuration du « script ».

Pour toute question ou consultation sur ce document, contactez Adam Berrocal Iglesias