Cookies de Première Partie déposés par le Player Vidéo de Dailymotion :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Domaine de Cookie** | **Catégorie de Cookie**  | **Nom Cookie**  | **Finalité de Cookie**  | **Durée de vie maximale des cookies** |
| dailymotion.com | Cookie de première partie - essentiel (dispensé de consentement) | v1st | * Prévention et détection de fraude
* Sécurité du service Dailymotion
* Respect des obligations légales
 | 13 mois |
| dailymotion.com | Cookie de première partie - essentiel (dispensé de consentement) | dmvk | Clé vidéo utilisée par le CDN de Dailymotion pour la diffusion des vidéos. Lors de la navigation entre différents réseaux de fournisseurs de services Internet, le cookie dmvk empêche l'interruption de la vidéo regardée par l'utilisateur final. | Cookie de session |
| dailymotion.com | Cookie de première partie - essentiel (dispensé de consentement) | usprivacy | Cookie de consentement : stockage de la chaîne de consentement « CCPA » (informations obligatoires sur le fait qu'un utilisateur final est ou n'est pas un consommateur californien et exerce ou n'exerce pas son droit légal). | 6 mois |
| dailymotion.com | Cookie de première partie - essentiel (dispensé de consentement) | ts | Cookie de segment de trafic utilisé principalement pour le déploiement progressif (une fonctionnalité technique critique visant à empêcher une interruption massive du service pendant la mise en œuvre de nouveaux développements ou fonctionnalités). | 13 mois |
| dailymotion.com | Cookie de première partie - essentiel (dispensé de consentement) | dm-euconsent-v2 | Cookie de consentement : stockage des informations de consentement RGPD dans un format conforme au TCF de l’IAB. | 6 mois |
| dailymotion.com | Cookie de première partie - essentiel (dispensé de consentement) | Client\_token | Jeton d'accès anonyme utilisé par le Lecteur Vidéo pour accéder à l'API qui stocke les métadonnées du contenu lorsqu'un utilisateur n'est pas authentifié. Cette technologie permet d'afficher correctement une vidéo et les métadonnées associées tout en maintenant une faible latence et en offrant la qualité de service attendue par l'utilisateur final. | 10 heures |