

Evaluation du site nvidia.com

Généré le 24 Octobre 2024 13:41

Le score est de 66/100



Optimisation du contenu

	Titre	<p>Weltweit führender Anbieter von KI-Computing NVIDIA</p> <p>Longueur : 53</p> <p>Parfait, votre titre contient entre 10 et 70 caractères.</p>														
	Description	<p>NVIDIA erfindet den Grafikprozessor und fördert Fortschritte in den Bereichen KI, HPC, Gaming, kreatives Design, autonome Fahrzeuge und Robotik.</p> <p>Longueur : 144</p> <p>Génial, votre balise META description contient entre 70 et 160 caractères.</p>														
	Mots-clefs	<p>gpu, grafikkarte, gaming, high performance computing, autonome fahrzeuge, robotik, nvidia</p> <p>Bien, votre page contient une balise META keywords.</p>														
	Propriétés Open Graph	<p>Bien, cette page profite des balises META Open Graph.</p> <table><thead><tr><th>Propriété</th><th>Contenu</th></tr></thead><tbody><tr><td>site_name</td><td>NVIDIA</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>url</td><td>https://www.nvidia.com/de-de/</td></tr><tr><td>title</td><td>Weltweit führendes Unternehmen im KI-Computing</td></tr><tr><td>description</td><td>Wir entwickeln den schnellsten Supercomputer der Welt und die weltweit größte Gaming-Plattform.</td></tr><tr><td>image</td><td>https://www.nvidia.com/content/dam/en-zz/Solutions/homepage/v2/mfg/nvidia-og-image-1200x630.jpg</td></tr></tbody></table>	Propriété	Contenu	site_name	NVIDIA	type	website	url	https://www.nvidia.com/de-de/	title	Weltweit führendes Unternehmen im KI-Computing	description	Wir entwickeln den schnellsten Supercomputer der Welt und die weltweit größte Gaming-Plattform.	image	https://www.nvidia.com/content/dam/en-zz/Solutions/homepage/v2/mfg/nvidia-og-image-1200x630.jpg
Propriété	Contenu															
site_name	NVIDIA															
type	website															
url	https://www.nvidia.com/de-de/															
title	Weltweit führendes Unternehmen im KI-Computing															
description	Wir entwickeln den schnellsten Supercomputer der Welt und die weltweit größte Gaming-Plattform.															
image	https://www.nvidia.com/content/dam/en-zz/Solutions/homepage/v2/mfg/nvidia-og-image-1200x630.jpg															

Optimisation du contenu

Niveaux de titre





H1	H2	H3	H4	H5	H6
1	11	80	0	0	0

- [H1] NVIDIA und Oracle beschleunigen KI und Datenverarbeitung
- [H2] Künstliche Intelligenz
- [H2] Die transformativen Kräfte von beschleunigtem Computing und KI
- [H2] Generative KI
- [H2] NVIDIA kooperiert mit US-Technologieführern, um globale Branchen zu transformieren
- [H2] Cybersicherheit
- [H2] Deloitte sichert Software mit NVIDIA AI
- [H2] Künstliche Intelligenz
- [H2] Verpassen Sie nicht Jensen Huang live bei der Lenovo Tech World
- [H2] Künstliche Intelligenz
- [H2] Jensen Huang bei der „Experience the Cosmos“-Veranstaltung von VAST Data
- [H2] Schneller zur generativen KI mit NVIDIA NIM
- [H3] Künstliche Intelligenz
- [H3] NIM Operator vereinfacht die Bereitstellung von KI-Pipelines
- [H3] NVIDIA AI Aerial optimiert Funknetze und stellt neue generative KI-Funktionalität auf ein und derselben Plattform bereit
- [H3] Schneller Zugang zur nächsten Welle der generativen KI
- [H3] NVIDIA NIM™ Blueprint definiert auf generativer KI basierendes virtuelles Screening neu
- [H3] Beschleunigung der generativen KI mit neuen NVIDIA NIM Microservices
- [H3] AI Decoded
- [H3] Supercharging Llama 3.1 Across NVIDIA Platforms
- [H3] Neuer KI-Workflow: Einkaufsberater im Einzelhandel
- [H3] Erste Schritte mit NVIDIA NIM für Retrieval-Augmented Generation (RAG)
- [H3] NVIDIA und HPE arbeiten gemeinsam an der generativen KI-Revolution
- [H3] Design und Simulation
- [H3] Beschleunigen Sie Ihre 3D-Entwicklung mit OpenUSD
- [H3] The Coca-Cola Company und WPP entwickeln KI-Content-Engine mit NVIDIA NIM
- [H3] Demokratisierung industrieller digitaler Zwillinge mit GenKI und OpenUSD
- [H3] Foxconn trainiert Roboter und optimiert die Montage mit KI von NVIDIA
- [H3] Mit OpenUSD in die Zukunft der Fertigung
- [H3] NVIDIA kombiniert digitale Zwillinge mit Echtzeit-KI für die industrielle Automatisierung
- [H3] Immersive Visualisierung für das Product Lifecycle Management
- [H3] NVIDIA führt Omniverse auf Apple Vision Pro ein
- [H3] NVIDIA enthüllt Plan für Rechenzentren der nächsten Generation
- [H3] Die NVIDIA 6G-Cloud-Plattform für Forschung kombiniert KI und Wireless





Optimisation du contenu

- [H3] High-Performance Computing
- [H3] Beschleunigung von Quantenrechenzentren weltweit mit CUDA-Q
- [H3] Ankündigung eines neuen Systems für beschleunigtes quantenklassizistisches Computing
- [H3] Das NVIDIA-Framework für HPC
- [H3] Lösung von HPC-Problemen am Edge
- [H3] Simulationen für digitale Zwillinge für Betreiber von HPC-Rechenzentren
- [H3] Den digitalen Zwilling der Erde erschaffen, um den Klimawandel zu verstehen
- [H3] Gaming und Entwicklung
- [H3] GeForce auf der Gamescom 2024
- [H3] AI-beschleunigte Leistung mit NVIDIA DLSS
- [H3] Back to School mit GeForce RTX und Studio RTX Laptops der 40-Serie
- [H3] Frames Win Games
- [H3] Black Myth: Wukong
- [H3] NVIDIA APP BETA
- [H3] Werde Teil der Most Wanted der Galaxis
- [H3] GFN-Donnerstag
- [H3] Im NVIDIA Studio
- [H3] Selbstfahrende Autos
- [H3] Der Volvo EX90 basiert auf beschleunigtem Computing und KI von NVIDIA
- [H3] NVIDIA gewinnt Autonomous Grand Challenge beim CVPR
- [H3] Automobilpartner auf der ganzen Welt blicken in die Zukunft der KI
- [H3] NVIDIA DRIVE Thor für die Zukunft des Transportwesens
- [H3] NVIDIA beschleunigt die Entwicklung autonomer Systeme mit Omniverse Cloud-APIs
- [H3] NVIDIA DRIVE transformiert das Erlebnis im Fahrzeug
- [H3] Konfigurator-Entwickler in der Automobilindustrie nutzen NVIDIA Omniverse
- [H3] NVIDIA Omniverse transformiert die Automobil-Workflows grundlegend
- [H3] Mercedes-Benz erschafft mit NVIDIA Omniverse Fabriken der nächsten Generation
- [H3] Robotik und Edge-KI
- [H3] Von der Simulation zur Umsetzung: Lücken schließen mit dem Spot RL Researcher Kit
- [H3] Beschleunigte Robotik-Workflows mit NVIDIA Isaac Sim 4.0
- [H3] Roboterfabriken beschleunigen die industrielle Digitalisierung
- [H3] NVIDIA kündigt Verfügbarkeit von Unternehmenssoftware auf IGX mit Holoscan an
- [H3] Taiwans Industriegiganten transformieren Prozesse mit KI von NVIDIA
- [H3] Intrinsic von Alphabet integriert NVIDIA KI und Isaac Manipulator
- [H3] NVIDIA Isaac bietet hochleistungsfähige KI für Robotikanwendungen
- [H3] Skalieren Sie KI-fähige Workloads in der Robotikentwicklung mit NVIDIA OSMO
- [H3] J&J entwickelt KI-gestützte Plattform für digitale und robotergestützte Chirurgie

Optimisation du contenu

		<ul style="list-style-type: none">• [H3] Was ist Edge-Computing?• [H3] Rechenzentrum und Cloud-Computing• [H3] NVIDIA Blackwell setzt neue Maßstäbe im MLPerf-Debüt• [H3] Besuchen Sie NVIDIA auf der Microsoft Build• [H3] Die NVIDIA Blackwell-Plattform sprengt die Grenzen wissenschaftlichen Computings• [H3] Die neuen NVIDIA Quantum-X800 InfiniBand- und Spectrum-X800 Ethernet-Serien• [H3] Blackwell-Architektur im Rack-Maßstab für intensive KI- und HPC-Workloads• [H3] Wir präsentieren Ihnen NVIDIA DGX B200• [H3] Die leistungsstärkste Universal-GPU• [H3] Das Potenzial von KI für Finanzdienstleistungen erkennen• [H3] Über NVIDIA• [H3] Jensen Huang und Mark Zuckerberg über KI-Durchbrüche• [H3] Erleben Sie das Beste der GTC 2024• [H3] Mehr zu dieser NVIDIA Story• [H3] Nachhaltige Fortschritte: KI und beschleunigtes Computing treiben Energieeffizienz voran• [H3] Selbstgeführte Karriereentwicklungskurse in den Bereichen KI und Datenwissenschaft• [H3] High-School-Schüler entwickelt mit NVIDIA Jetson Roboter-Blindenhund• [H3] Dieser NVIDIA Wissenschaftler und Ingenieur revolutioniert die Medizin• [H3] Maori-Sprach-KI-Modell hilft, indigene Sprache zu bewahren und zu fördern• [H3] Treffen Sie die Designerin, die Arbeitsräume schafft, in denen wir unserem Lebenswerk nachgehen• [H3] „Glauben Sie an etwas Unkonventionelles, etwas Unerforschtes“
	Images	<p>Nous avons trouvé 83 image(s) sur cette page Web.</p> <p>5 attribut(s) alt sont vides ou manquants. Ajouter un texte alternatif permet aux moteurs de recherche de mieux comprendre le contenu de vos images.</p>
	Ratio texte/HTML	<p>Ratio : 15%</p> <p>Bien, le ratio de cette page texte/HTML est supérieur à 15, mais inférieur à 25 pour cent.</p>
	Flash	<p>Parfait, aucun contenu FLASH n'a été détecté sur cette page.</p>
	Iframe	<p>Génial, il n'y a pas d'Iframes détectés sur cette page.</p>

Liens

	Réécriture d'URLs	Bien. Vos liens sont optimisés!
	Tiret bas dans les URLs	Parfait! Aucuns soulignements détectés dans vos URLs.
	Liens dans la page	Nous avons trouvé un total de 243 lien(s) dont 1 lien(s) vers des fichiers
	Statistics	Liens externes : noFollow 0% Liens externes : Passing Juice 2.47% Liens internes 97.53%

Liens dans la page

Texte d'ancre	Type	Juice
GeForce-Grafikkarten	Interne	Passing Juice
Laptops	Interne	Passing Juice
G-SYNC-Monitore	Interne	Passing Juice
Studio	Interne	Passing Juice
SHIELD TV	Interne	Passing Juice
RTX-AI-PCs	Interne	Passing Juice
Laptops	Interne	Passing Juice
NVIDIA RTX-Desktop-Workstations	Interne	Passing Juice
NVIDIA RTX in professionellen Notebooks	Interne	Passing Juice
NVIDIA RTX-Workstations für die Datenwissenschaft	Interne	Passing Juice
Überblick	Interne	Passing Juice
Grace CPU	Interne	Passing Juice
DGX Systeme	Interne	Passing Juice
EGX-Plattform	Interne	Passing Juice
IGX-Plattform	Interne	Passing Juice
HGX Plattform	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

NVIDIA MGX	Interne	Passing Juice
NVIDIA OVX	Interne	Passing Juice
DRIVE Sim	Interne	Passing Juice
Überblick	Interne	Passing Juice
DPU	Interne	Passing Juice
Ethernet	Interne	Passing Juice
InfiniBand	Interne	Passing Juice
NVIDIA RTX/Quadro	Interne	Passing Juice
Rechenzentrum	Interne	Passing Juice
Titan RTX	Interne	Passing Juice
Jetson	Interne	Passing Juice
DRIVE AGX	Interne	Passing Juice
Clara AGX	Interne	Passing Juice
KI-Inferenz - Triton	Interne	Passing Juice
Automobilindustrie - DRIVE	Interne	Passing Juice
Cloud-KI-Videostreaming - Maxine	Interne	Passing Juice
Computergestützte Lithografie - cuLitho	Interne	Passing Juice
Cybersicherheit - Morpheus	Interne	Passing Juice
Datenanalysen - RAPIDS	Interne	Passing Juice
Generative KI - NeMo	Interne	Passing Juice
Gesundheitswesen - Clara	Interne	Passing Juice
High-Performance Computing	Interne	Passing Juice
Intelligente Videoanalysen - Metropolis	Interne	Passing Juice
Logistik und Routenoptimierung - cuOpt	Interne	Passing Juice
Metaverse-Anwendungen - Omniverse	Interne	Passing Juice
Empfehlungssysteme - Merlin	Interne	Passing Juice
Robotik - Isaac	Interne	Passing Juice
Sprach-KI - Riva	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

Telekommunikation - Aerial	Interne	Passing Juice
Anwendungskatalog	Interne	Passing Juice
NGC-Katalog	Interne	Passing Juice
NVIDIA NGC	Interne	Passing Juice
3D-Workflows - Omniverse	Interne	Passing Juice
Rechenzentrum	Interne	Passing Juice
GPU-Überwachung	Interne	Passing Juice
NVIDIA RTX Experience	Interne	Passing Juice
NVIDIA RTX-Desktop-Manager	Interne	Passing Juice
RTX-beschleunigte Kreativ-Apps	Interne	Passing Juice
Videokonferenzen	Interne	Passing Juice
NVIDIA Workbench	Interne	Passing Juice
GeForce NOW-Cloud-Gaming	Interne	Passing Juice
GeForce Experience	Interne	Passing Juice
NVIDIA Broadcast-App	Interne	Passing Juice
Animation - Machinima	Interne	Passing Juice
Modding - RTX Remix	Interne	Passing Juice
Studio	Interne	Passing Juice
KI-Unternehmenssuite	Interne	Passing Juice
Cloudnativer Support	Interne	Passing Juice
Clusterverwaltung	Interne	Passing Juice
Edge-Bereitstellungsverwaltung	Interne	Passing Juice
Inference Server	Interne	Passing Juice
IO-Beschleunigung	Interne	Passing Juice
Vernetzung	Interne	Passing Juice
Virtueller Grafikprozessor	Interne	Passing Juice
Base Command	Interne	Passing Juice
BioNeMo	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

DGX Cloud	Interne	Passing Juice
NeMo	Interne	Passing Juice
Picasso	Interne	Passing Juice
Private Registry	Interne	Passing Juice
Omniverse	Interne	Passing Juice
Überblick	Interne	Passing Juice
KI-Plattform	Interne	Passing Juice
KI-Inferenz	Interne	Passing Juice
KI-Workflows	Interne	Passing Juice
Gesprächs-KI	Interne	Passing Juice
Datenanalysen	Interne	Passing Juice
Generative KI	Interne	Passing Juice
Maschinelles Lernen	Interne	Passing Juice
Vorhersagen und Prognosen	Interne	Passing Juice
Sprach-KI	Interne	Passing Juice
Beschleunigtes Computing für die Unternehmens-IT	Interne	Passing Juice
Cloud Computing	Interne	Passing Juice
Colocation	Interne	Passing Juice
MLOps	Interne	Passing Juice
Überblick	Interne	Passing Juice
3D-Avatare	Interne	Passing Juice
Augmented und Virtual Reality	Interne	Passing Juice
Digitale Zwillinge	Interne	Passing Juice
Technische Simulation	Interne	Passing Juice
Rendering	Interne	Passing Juice
Überblick	Interne	Passing Juice
Robotik	Interne	Passing Juice
Edge-Computing	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

Übersicht	Interne	Passing Juice
HPC und KI	Interne	Passing Juice
Simulation und Modellentwicklung	Interne	Passing Juice
Wissenschaftliche Visualisierung	Interne	Passing Juice
Überblick	Interne	Passing Juice
Computing in Fahrzeugen	Interne	Passing Juice
Infrastruktur	Interne	Passing Juice
Überblick	Interne	Passing Juice
Architektur, Ingenieurwesen, Baugewerbe und Produktionswirtschaft	Interne	Passing Juice
Automobilindustrie	Interne	Passing Juice
Consumer Internet	Interne	Passing Juice
Energiewirtschaft	Interne	Passing Juice
Finanzdienstleistungen	Interne	Passing Juice
Gaming	Interne	Passing Juice
Öffentlicher Sektor weltweit	Interne	Passing Juice
Gesundheitswesen und Life Sciences	Interne	Passing Juice
Hochschulwesen und Forschung	Interne	Passing Juice
Industrie	Interne	Passing Juice
Fertigung	Interne	Passing Juice
Medien und Unterhaltung	Interne	Passing Juice
Restaurants und Quick-Service	Interne	Passing Juice
Einzelhandel und Konsumgüter	Interne	Passing Juice
Robotik	Interne	Passing Juice
Smart Cities und Spaces	Interne	Passing Juice
Supercomputing	Interne	Passing Juice
Telekommunikation	Interne	Passing Juice
Öffentlicher Sektor USA	Interne	Passing Juice
Leitende Angestellte	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

Start-ups	Interne	Passing Juice
Übersicht	Interne	Passing Juice
Vergleichen	Interne	Passing Juice
Kaufen	Interne	Passing Juice
Medien und Unterhaltung	Interne	Passing Juice
Architektur, Maschinenbau und Baugewerbe	Interne	Passing Juice
Rechenzentrum/Cloud	Interne	Passing Juice
Notebooks/Desktops	Interne	Passing Juice
Für mehrere Bildschirme geeignet	Interne	Passing Juice
Graphics Virtualisierung	Interne	Passing Juice
Medizin und Gesundheitswesen	Interne	Passing Juice
Hochschulwesen	Interne	Passing Juice
Deep Learning-Training	Interne	Passing Juice
KI-Unternehmenssuite	Interne	Passing Juice
Avatar - Tokio	Interne	Passing Juice
APACHE SPARK	Interne	Passing Juice
AI Workbench	Interne	Passing Juice
Software für Open Source	Interne	Passing Juice
Professionelle Dienstleistungen	Interne	Passing Juice
Technikschulungen	Interne	Passing Juice
Start-ups	Interne	Passing Juice
KI-Beschleunigerprogramm	Interne	Passing Juice
Inhaltsbibliothek	Interne	Passing Juice
NVIDIA Research	Interne	Passing Juice
Entwicklerblog	Interne	Passing Juice
Kaggle Grandmaster	Interne	Passing Juice
Mitglied beim Entwicklerprogramm werden	Interne	Passing Juice
NVIDIA NGC	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

News	Interne	Passing Juice
Blog	Interne	Passing Juice
Foren	Interne	Passing Juice
NVIDIA GTC	Interne	Passing Juice
Automobilindustrie - DRIVE	Interne	Passing Juice
Generative KI	Interne	Passing Juice
Robotik - Isaac	Interne	Passing Juice
Parallelprogrammierung - CUDA-Toolkit	Interne	Passing Juice
Edge-KI-Anwendungen - Jetpack	Interne	Passing Juice
BlueField-Datenverarbeitung - DOCA	Interne	Passing Juice
Beschleunigte Bibliotheken - CUDA-X-Bibliotheken	Interne	Passing Juice
Deep-Learning-Inferenz - TensorRT	Interne	Passing Juice
Deep-Learning-Training - cuDNN	Interne	Passing Juice
Deep-Learning-Frameworks	Interne	Passing Juice
Intelligente Videoanalysen - DeepStream	Interne	Passing Juice
NVIDIA Unreal Engine 4	Interne	Passing Juice
Raytracing - RTX	Interne	Passing Juice
Videodekodierer/-kodierer	Interne	Passing Juice
Automobilindustrie - DRIVEWorks SDK	Interne	Passing Juice
Übersicht	Interne	Passing Juice
RTX-Spiele	Interne	Passing Juice
GeForce Treiber	Interne	Passing Juice
Foren	Interne	Passing Juice
Support	Interne	Passing Juice
Shop	Interne	Passing Juice
Herunterladen	Interne	Passing Juice
Spiele	Interne	Passing Juice
Preise	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

FAQs	Interne	Passing Juice
Foren	Externe	Passing Juice
Support	Interne	Passing Juice
Vergleichen	Interne	Passing Juice
Shop	Interne	Passing Juice
FAQs	Externe	Passing Juice
Knowledge Base	Externe	Passing Juice
Rechenzentrum (Lokal)	Interne	Passing Juice
Edge Computing	Interne	Passing Juice
Virtualisierung	Interne	Passing Juice
Rechenzentrums- & IT-Ressourcen	Interne	Passing Juice
Technische Schulung und Zertifizierung	Interne	Passing Juice
Unternehmenssupport	Interne	Passing Juice
Treiber	Interne	Passing Juice
Sicherheit	Interne	Passing Juice
Produktdokumentation	Interne	Passing Juice
Forschungsbereiche	Interne	Passing Juice
KI-Spielplatz	Interne	Passing Juice
Video-Highlights	Externe	Passing Juice
COVID-19	Interne	Passing Juice
News	Interne	Passing Juice
Entwicklerblog	Interne	Passing Juice
Cambridge-1 Supercomputer	Interne	Passing Juice
3D-Deep-Learning-Forscher	Interne	Passing Juice
Embedded Computing - Jetson	Interne	Passing Juice
Robotik - Isaac SDK	Interne	Passing Juice
Simulation - Isaac Sim	Interne	Passing Juice
TAO Toolkit	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

Synthetische Datengenerierung – Replikator	Interne	Passing Juice
NVIDIA-Blog	Interne	Passing Juice
Entwicklerblog	Interne	Passing Juice
Kaufen	Interne	Passing Juice
Support	Interne	Passing Juice
instructions how to enable JavaScript in your web browser.	Externe	Passing Juice
Über uns	Interne	Passing Juice
Unternehmensüberblick	Interne	Passing Juice
Investoren	Interne	Passing Juice
Risikokapital (NVentures)	Externe	Passing Juice
NVIDIA Foundation	Interne	Passing Juice
Soziale Verantwortung	Interne	Passing Juice
Technologien	Interne	Passing Juice
Careers	Interne	Passing Juice
News	Interne	Passing Juice
Unternehmensblog	Interne	Passing Juice
Webinare	Interne	Passing Juice
Auf dem Laufenden bleiben	Interne	Passing Juice
Veranstaltungskalender	Interne	Passing Juice
NVIDIA On-Demand	Interne	Passing Juice
Entwickler	Interne	Passing Juice
Partner	Interne	Passing Juice
Einblicke von Führungskräften	Interne	Passing Juice
Start-ups und VCs	Interne	Passing Juice
Technikschulungen	Interne	Passing Juice
Datenschutz	Interne	Passing Juice
Datenschutzeinstellungen verwalten	Interne	Passing Juice
Nutzungsbedingungen	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

[Barrierefreiheit](#)

Interne

Passing Juice

[Unternehmensrichtlinien](#)

Interne

Passing Juice

[Kontakt](#)

Interne

Passing Juice

Mots-clefs



Nuage de mots-clefs

computing für sie **nvidia** die der auf mit **und**
von

Cohérence des mots-clefs












Mot-clef	Contenu	Titre	Mots-clefs	Description	Niveaux de titre
und	160	✘	✘	✓	✓
nvidia	160	✓	✓	✓	✓
die	90	✘	✘	✘	✓
der	68	✓	✘	✓	✓
für	55	✘	✘	✘	✓

Ergonomie





	Url	Domaine : nvidia.com Longueur : 10
	Favicon	Génial, votre site web dispose d'un favicon.
	Imprimabilité	Aucun style CSS pour optimiser l'impression n'a pu être trouvé.
	Langue	Bien. Votre langue est : de.
	Dublin Core	Cette page ne profite pas des métadonnées Dublin Core.

Ergonomie


Document

	Doctype	HTML 5
	Encodage	Parfait. Votre charset est UTF-8.
	Validité W3C	Erreurs : 249 Avertissements : 40
	E-mail confidentialité	Attention! Au moins une adresse e-mail a été trouvée en texte clair. Utilisez une protection anti-spam gratuite pour cacher vos e-mails aux spammeurs.
	HTML obsolètes	Génial! Nous n'avons pas trouvé de balises HTML obsolètes dans votre code.
	Astuces vitesse	<ul style="list-style-type: none"> Excellent, votre site n'utilise pas de tableaux imbriqués. Mauvais, votre site web utilise des styles css inline. Génial, votre site web contient peu de fichiers CSS. Mauvais, votre site web contient trop de fichiers javascript (plus de 6). Dommage, votre site n'est pas optimisé avec gzip.



Mobile

	Optimisation mobile	<ul style="list-style-type: none"> Icône Apple Méta tags viewport Contenu FLASH
--	---------------------	--

Optimisation

	Sitemap XML	Votre site web dispose d'une sitemap XML, ce qui est optimal. <code>https://www.nvidia.com/content/dam/sitemaps/sitemap_index.xml</code>
--	-------------	---

Optimisation

	Robots.txt	<p>http://nvidia.com/robots.txt</p> <p>Votre site dispose d'un fichier robots.txt, ce qui est optimal.</p>
	Mesures d'audience	<p>Manquant</p> <p>Nous n'avons trouvé aucun outil d'analytics sur ce site.</p> <p>Un outil de mesure d'audience vous permet d'analyser l'activité des visiteurs sur votre site. Vous devriez installer au moins un outil Analytics. Il est souvent utile d'en rajouter un second, afin de confirmer les résultats du premier.</p>