



Rechercher...

FRA

[TÉLÉCHARGEMENTS DE PILOTES](#)
[BONUS](#)
[ACHETER](#)
[PRODUITS](#)
[TECHNOLOGIES](#)
[JEUX](#)
[ACTUALITÉS](#)
[ASSISTANCE](#)

Partager

## INFOS PRODUIT

[Fonctions et avantages](#)  
[Partenaires de lancement](#)  
[Demos](#)  
[Jeux](#)  
[Etudes Techniques](#)  
[Caractéristiques techniques](#)  
[FAQs \(Foie Aux Questions\)](#)  
[Où acheter](#)

## INFOS SUPPLEMENTAIRES

**Technologie NVIDIA® SLI**  
 Pour être au top du jeu. En savoir plus sur la plate-forme de jeu la plus rapide.



**Essential Vista**  
 NVIDIA - Les ingrédients essentiels pour une expérience Windows Vista au sommet Plus d'infos.

## LIENS CORRESPONDANTS

### La haute définition extrême

Dépassez la haute définition standard et découvrez la haute définition extrême (XHD, Extreme High Definition), l'expérience PC ultra-haute résolution sur écran large rendue possible par les processeurs graphiques (GPU) NVIDIA® GeForce®. L'XHD offre une netteté d'image plus de 7 fois supérieure à celles des téléviseurs HD 1080i natifs et plus 2 fois supérieure à celle des téléviseurs HD 1080p avec les meilleurs jeux vidéo du moment.

### Windows Vista

NVIDIA propose une ligne complète de processeurs graphiques (GPU) NVIDIA® GeForce®, qui exploiteront pleinement les nouvelles fonctions et la richesse fonctionnelle du SE Windows Vista™ et ce, dès sa sortie.

### CineFX 4.0

La quatrième génération du moteur NVIDIA® CineFX® confère une vitesse inimaginable aux processeurs graphiques (GPU) NVIDIA GeForce®. Avec CineFX 4.0, les développeurs peuvent créer et afficher les effets spéciaux les plus sophistiqués qui soient pour les nouveaux jeux et autres applications visuelles avant-gardistes.

### Intellisample 4.0

Cette technologie Intellisample de la quatrième génération apporte deux nouveaux modes d'antirénelage – le super-échantillonnage adaptatif à la transparence et le multi-échantillonnage adaptatif à la transparence – qui améliorent la qualité et les performances de l'antirénelage.

### Technologie NVIDIA® UltraShadow™ II

Améliore la performance des jeux les plus pointus qui à l'instar de *DOOM 3* (id Software) multiplient les scènes complexes aux nombreux objets et sources lumineuses.



Conçus pour un jeu en extrême HD, les processeurs graphiques (GPU) NVIDIA® GeForce® 7900 compatibles SLI™ offrent des performances graphiques époustouflantes, avec notamment des expériences de jeu ultra-réalistes et des résolutions s'élevant jusqu'à 2560x1600. Vous n'avez plus à choisir entre la vitesse et la qualité de l'image : une mémoire GDDR3 rapide servie par une interface 256 bits vous offrira des performances graphiques décapantes avec une qualité optimale.

Dans vos moments de détente, ces GPU vous surprendront avec une lecture vidéo haute définition fluide d'une netteté stupéfiante, fruit de l'avant-gardiste technologie NVIDIA® PureVideo™.

Si vous rêvez d'un PC à la fois fort en jeu HD et en vidéo, vous n'avez qu'à opter pour un GPU GeForce 7900.

Modèles disponibles : GeForce 7900 GTX, GeForce 7900 GT, et GeForce 7900 GS.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES   PERFORMANCES			
	GeForce 7900 GTX	GeForce 7900 GT	GeForce 7900 GS
<b>Technologie de bus graphique</b>	PCI Express	PCI Express	PCI Express
<b>Mémoire</b>	512 Mo	256 Mo	256 Mo
<b>Interface mémoire</b>	256 bits	256 bits	256 bits
<b>Bande passante mémoire (Go/s)</b>	51.2	42.2	42.2
<b>Taux de remplissage (en milliards de pixels/s)</b>	15.6	10.8	9
<b>Sommets/s (en millions)</b>	1400	940	822.5
<b>Pixels par cycle d'horloge (pic)</b>	24	24	20
<b>RAMDAC (MHz)</b>	400	400	400

