

DÉBRIDEZ LES PLATES-FORMES INTEL® CORE™ DE SÉRIE X ET DE 6E GÉNÉRATION AVEC DES UNITÉS DE STOCKAGE SSD INTEL® SÉRIE 750

UNITÉS DE STOCKAGE SSD INTEL® SÉRIE 750

PCI EXPRESS* DE 3E GÉNÉRATION X4

400 GO 800 GO 1,2 TO



NVME*

Interface de stockage à la
pointe de l'industrie

BRANCHEZ.

Performances totales sur
**les plates-formes
X99 et Z170**

Les chipsets Intel®
série 100¹ offrent une
prise en charge RAID
pour des performances
encore supérieures

JOUEZ.

Création et
édition de
contenu

4K

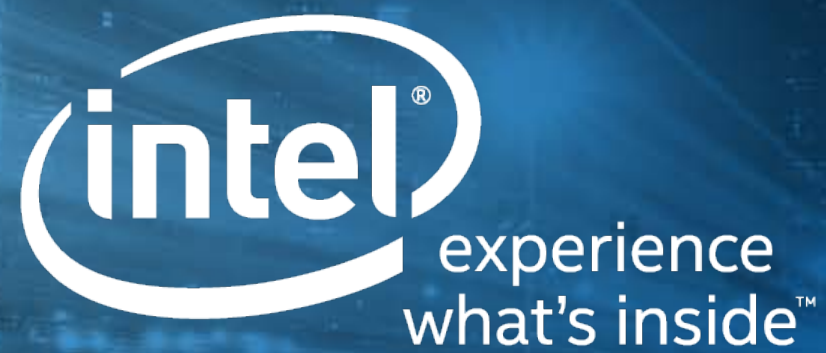
Jeux vidéo et
lecture vidéo

HD

EXCELLEZ.

Performances **13 fois**
supérieures vs. disques durs et
4 fois supérieures vs. unités de
stockage SSD SATA²

Latence réduite
de moitié vs. SATA³



1. Mesuré par Intel. Configuration du banc d'essai et du système : carte mère : GIGABYTE Z170X-UD3, Microsoft Windows® 10 Build 10130, processeur Intel® Core™ i5-6500 à 3,20 GHz, EVGA e-GeForce GTX 980, 32 Go DRAM DDR4
 2. Mesuré par Intel. Configuration du banc d'essai et du système : processeur Intel® Core™ i7-4790K, vitesse : 4,0 GHz, chipset : Intel® Z97, carte mère : ASUS z97-Deluxe, capacité de DRAM : 4 Go, vitesse de la DRAM : DDR3 2133 MHz, SE : Windows* 8.1.
 3. Basé sur les spécifications des unités SSD Intel® série 750 : <http://www.intel.fr/content/www/fr/fr/solid-state-drives/ssd-750-spec.html> and <http://www.intel.fr/content/www/fr/fr/solid-state-drives/ssd-730-series-spec.html>
- *Les noms peuvent être revendiqués comme la propriété de tiers.