

## Station PREMIUM

### Une station de travail spécifique CAO, sur mesure et en stock

- Processeur de dernière génération paramétré et optimisé par Visiativ pour la CAO
- RAM DDR5 32 Go DDR4 à 4800 MHz
- Carte graphique NVIDIA Quadro RTX A4000, 16 Go
- Disque dur NVMe 500 Go SSD

**Garantie 3 ans**

- Windows 11 Pro
- Clavier, Souris



### La station PREMIUM, pour quelles utilisations de SOLIDWORKS ?

- **SOLIDWORKS Standard** : pour des assemblages supérieurs à 500 pièces
- **SOLIDWORKS Professionnel** : pour l'imagerie, le processeur, la RAM et la carte graphique sont très sollicités
- **SOLIDWORKS Premium** : pour la simulation si maillages fins, calculs réguliers et calculs sur gros assemblages
- **Pour le Piping** : surtout sur de gros assemblages et de grandes longueurs
- **SOLIDWORKS Composer** : pour une utilisation avancée (gros assemblages)
- **SOLIDWORKS Enterprise PDM** : pour rapatrier rapidement les données en local
- **Autres CAO 3D / FAO**

~~4 990 €HT~~  
**3 992 €HT\***

[www.visiativ.com](http://www.visiativ.com) - @visiativ

## Objectif

Dassault Systèmes travaille continuellement pour vous apporter de nouvelles fonctionnalités et vous permettre d'aller plus loin dans vos phases de conception 3D. Cela requiert de plus en plus de performance matériel pour mettre en œuvre toutes ces fonctionnalités.

## De la performance avant tout

Du factuel !

Nous avons comparé les performances de cette configuration avec d'autres stations premium du marché grâce aux benchmarks SOLIDWORKS. Les résultats sont là :

**45%**

**de gain sur les temps du processeur**  
qui impactent directement :

- les temps de reconstructions
- les fonctions parfois complexes (coque, lissage/balayage, congés, etc)

**34%**

**de gain sur les calculs de simulation**

**42%**

**de gain sur les E/S** qui vous permettent d'améliorer l'ouverture de vos fichiers

**36%**

**de gain sur les rendus réalistes**

## Comment ?

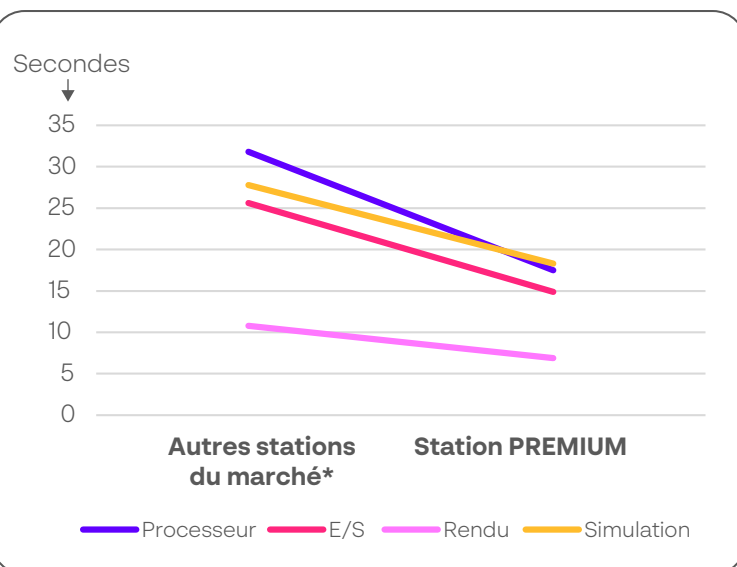
Cette station CAO est optimisée pour la conception 3D. Le processeur, les paramètres de la carte mère et le driver graphique sont optimisés afin de tirer toute la quintessence de ces composants.

## Plus de projets !

Finis le temps des cafés à rallonge le temps que SOLIDWORKS calcule (et puis le thé c'est meilleur pour la santé).

Libérez-vous du temps pour plus de projets.

Si vous souhaitez comparer les performances de la station PREMIUM avec votre configuration actuelle et sur vos fichiers, contactez-nous !



\*Processeur Xeon W-2225, 32 Go de Ram, disque dur 512 NVMe et une carte Graphique RTX A4000.