Auteur Maxime Casier, Formateur PC, BU Services, Visiativ



- **Date** 07.06.2017
- Produit SOLIDWORKS
- Version Toutes les versions

## Trucs & Astuces - Outil sélection loupe SOLIDWORKS : comment l'utiliser ?

### Résumé

L'outil sélection loupe SOLIDWORKS vous permet d'examiner un modèle et d'effectuer des sélections sans modifier la vue globale. Ces actions facilitent la sélection des entités pour des opérations spécifiques (telles que la création de contraintes, la cotation en mise en plan...).

### Déroulé

Tout d'abord, il faut savoir que SOLIDWORKS dispose d'une commande qui vous évite de zoomer et dézoomer régulièrement. Ainsi, elle vous permet de gagner du temps lors de la sélection d'entités.

1. Activer l'outil sélection loupe SOLIDWORKS



En effet, pour l'activer, il suffit d'appuyer sur la touche de raccourcis clavier « G » : elle fait apparaître l'outil sélection loupe SOLIDWORKS. Cet outil zoome à l'endroit de la souris tout en maintenant une vue d'ensemble.

Ensuite, il ne vous reste plus qu'à sélectionner l'entité souhaitée.

2. Couper le modèle avec l'outil sélection loupe SOLIDWORKS

De plus, il est également possible de couper le modèle en maintenant la touche « Alt » et en tournant la roulette de la souris.



Auteur Maxime Casier, Formateur PC, BU Services, Visiativ



- Date 07.06.2017 Produit SOLIDWORKS
- Version Toutes les versions

Par ailleurs, l'outil sélection loupe SOLIDWORKS est également disponible en mise en plan. Il vous permet de coter sans besoin de zoomer sur chaque arête :



Enfin, la touche de raccourcis **G** peut être modifiée dans la personnalisation des raccourcis clavier :

Personnaliser									?	×	
Barres d'outils Barre de raccourcis Commandes Menus Clav					Mouvements de la souris Per				nnalisation	ı	
Catégorie: Toutes les commandes					~	✓ Imprimer la liste Copier la liste					
Montrer: Toutes les commandes ~							Restaurer les réglages par défaut				
Rechercher: loupe						Supprimer le raccourci					
Catégorie	Catégorie Commande				Raccourci(	Raccourci de recherche					
Outils	🕞 Sélection Iou	pe		G							
		~~~	~~~		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<b>~</b>	~~~~	<b>.</b>	~		

# Usages

• Conception

#### Activités

- Implantation/Agencement
- BE Sous-traitance
- Carrosserie Industrielle
- Chaudronnerie Serrurerie
- Mécatronique Electronique
- Bijouterie Joaillerie
- Machines spéciales robotique
- Usinage Impression 3D
- Applications médicales
- Métiers du bois
- Moule Injection plastique
- Tôlerie