

Processeur graphique	Lancement	Note /20	Fixe/Laptop
RTX 3500 Ada Generation	2024	16	laptop
RTX 3000 Ada Generation	2024	15	laptop
RTX A3000	2021	15	laptop
AMD Radeon PRO W6600M	2021	13	laptop
Intel Arc Pro A60M	2023	13	laptop
RTX 2000 Ada Generation	2024	13	laptop
T1200	2021	11	laptop
AMD Radeon(TM) 890M Graphics	2024	10	laptop
RTX 1000 Ada Generation	2024	10	laptop
RTX A500	2023	10	laptop
T1000	2021	10	laptop
AMD Radeon(TM) 780M	2023	9	laptop
AMD Radeon(TM) 8060S Graphics	2024	9	laptop
AMD Radeon(TM) 860M Graphics	2024	9	laptop
Intel ARC PRO A30M	2023	9	laptop
RTX 500 Ada Generation	2024	9	laptop
RTX A1000	2024	9	laptop
RTX A400	2023	9	laptop
AMD Radeon(TM) 8050S Graphics	2024	8	laptop
T500	2021	8	laptop
T600	2021	8	laptop
AMD Radeon(TM) 760M	2023	7	laptop
AMD Radeon(TM) 8040S Graphics	2024	7	laptop
AMD Radeon(TM) 840M Graphics	2024	7	laptop
T550	2023	7	laptop
AMD Radeon(TM) 740M	2023	6	laptop
AMD Radeon(TM) Graphics (Integrated)	2022	6	laptop
Intel Arc Pro Graphics iGPU	2023	6	laptop

Toutes ces cartes graphiques sont certifiées par Dassault (développeur) pour fonctionner avec Solidworks 2025. Les cartes graphiques de jeux vidéos (ex: Nvidia GeForce 40xx ou 50xx) peuvent également fonctionner mais sans garantie du développeur.