

Le site [ARIANEGROUP](#) de Vernon travaille actuellement au développement d'une nouvelle génération de moteurs, nommée Prometheus, qui utilisera du méthane et de l'oxygène liquide, et qui remplacera la série Vulcain. Ce nouveau moteur sera entièrement monté grâce à l'impression 3D, et il utilisera l'intelligence artificielle pour faire un auto-diagnostic. Prévu pour faire de premiers tests en 2020, Prometheus devrait coûter 10 fois moins que les versions précédentes, un million d'euros contre 10 millions.