

ENERGIE : une nouvelle chaudière gaz industrielle bas carbone doit être testée à Villers Saint-Paul

Une nouvelle chaudière gaz industrielle bas carbone devrait être conçue et testée sur le site de [VSPU](#) / **T** : 03.44.74.42.50 à Villers Saint-Paul début 2024, en vue d'aider la décarbonation des sites industriels. Baptisée ChOC, cette nouvelle chaudière gaz industrielle bas carbone devrait permettre de réduire de plus de 90% les émissions de carbone et est envisagée à la commercialisation en 2025. La conception est lancée dans l'usine de [BABCOCK WANSON](#) / **T** : 05.53.97.38.54 de Nérac (Lot-et-Garonne) et [FIVES](#) / **T** : 01.45.23.75.75 doit concevoir et fournir le système de combustion Pillard® intégré à la chaudière. La chaudière sera exploitée par [ENGIE SOLUTIONS](#) / **T** : 01.41.20.10.00 tandis [NALDEO GROUP](#) / **T** : 04.72.12.70.45 assure la coordination de l'ingénierie du projet pendant toute sa durée.