

SDMS à la pointe de la technologie !

Par Céline MAZET | Publié le 23 mars 2017 à 00h00 | Modifié le 23 mars 2017 à 16h31 | Vu 1701 fois



La cheminée, une pièce aux dimensions impressionnantes, est partie de Saint-Romans pour Saint-Maurice-l'Exil lundi dernier - © CM

L'entreprise basée à Saint-Romans, spécialisée dans le mécano-soudage et la chaudronnerie de métaux nobles ou rares, termine un projet d'envergure pour son client AREVA situé à La Hague.

SDMS a fabriqué deux pièces immenses pour AREVA qui est en train de construire une nouvelle fosse d'entreposage pour des colis de déchets fortement radioactifs. Après 18 mois de travail intensif sur ce projet colossal, lundi dernier, une partie de ces deux pièces -une cheminée aux dimensions impressionnantes-, a été chargée à destination de La Hague. La deuxième pièce, un capotage de toit tout aussi immense, devrait rapidement la rejoindre.

Lundi 20 mars, durant toute la matinée, une partie de la cheminée de 16 m de haut et de plus de 3 m de diamètre a été manutentionnée, déposée sur la remorque du camion, calée, mise sous bâche et attachée. Le convoi exceptionnel est parti en début d'après-midi pour Saint-Maurice-l'Exil chez le calorifugeur. Anthony Vieau, directeur commercial de la PME implantée à Saint-Romans, apporte quelques précisions sur ce projet : « AREVA, à La Hague, construit actuellement une nouvelle fosse d'entreposage pour des colis de déchets de haute activité radioactive. Cette radioactivité produit de la chaleur qui doit être évacuée. Le refroidissement est assuré par une ventilation naturelle qui comprend un capotage de toit pour l'entrée d'air et une cheminée de grande hauteur qui assure le tirage requis. SDMS finalise actuellement la fabrication de ces deux pièces imposantes en acier inoxydable dans ces ateliers de Saint-Romans. Le capotage couvre une surface de 150 m² pour une hauteur de 3,5 m. Le diamètre du chapeau de la cheminée est de 3 m et culminera à une hauteur de 16 m une fois la cheminée mise en place. Le départ progressif des pièces vers le Cotentin débute aujourd'hui. La mise en place définitive de ces deux pièces sur le site de La Hague est programmée début mai. Ce projet d'envergure aura mobilisé une grande partie de l'entreprise. Il témoigne des compétences de SDMS dans la réalisation d'objets métalliques uniques et innovants pour les grands acteurs du nucléaire. »

SDMS travaille depuis 50 ans dans des secteurs de pointe tels que le nucléaire, la recherche scientifique, la chimie, l'aéronautique et le spatial. De nombreux clients font confiance à cette PME de 105 salariés au savoir-faire et aux compétences reconnus. Malgré une conjoncture difficile, la charge de l'entreprise est assurée pour cette année. SDMS s'inscrit d'ores et déjà sur les prochains grands projets scientifiques européens et sur le rebond programmé du secteur nucléaire. Un bel exemple de réussite de l'industrie locale.