



MANITOU ARGON - Candé (49) : Construction d'un site de Mécano Soudure pour le groupe Manitou destiné à la réalisation des bras de nacelles télescopiques.

Le programme :

Essor LAI réalise pour le compte de Manitou **la conception et la construction de son nouveau site de mécano soudure** sur la commune de Candé (49). Destiné à renforcer les capacités de production du groupe, ce site d'une surface de 20 000m² aura pour objectif la fabrication des bras des nacelles articulées à destination du monde entier.

Les particularités de ce projet ambitieux sont **la synthèse avec l'ensemble des lots process de soudure, usinage et peinture dans le respect des contraintes ICPE.**

A ce jour le permis de construire est déposé et en cours d'instruction pour un démarrage au printemps 2024.

Les particularités :

- Rapport prix/besoin client respecté
- Choix architecturaux cohérents

Les synergies Essor :

- Essor Ingénierie Bâtiment & Proces pour la construction clé en main
- Essor Ingénierie (Tours) pour l'étude des fluides
- Pôle Transitions pour les études environnementales

MAÎTRE D'OUVRAGE :
Manitou BF

MAÎTRE D'ŒUVRE :
ESSOR LAI

ARCHITECTE :
VINCENT GAUTHIER ARCHITECTE

SURFACE :
20 000m²

LIVRAISON :
Juin 2025

MONTANT DES TRAVAUX :
21,5 M€ HT

CONTACT :
Emmanuel BOURGAIN - 06 43 76 92 23

