

RACCORDEMENT VAPEUR USINE MARS



Réseau "vapeur verte" pour l'usine Mars à Schweighouse sur Moder (67)

- **Type :** Terrassement, génie civil, fourniture et pose d'un réseau vapeur Double enveloppe DN200/600
- **Maîtrise d'ouvrage :** ENERSICO
- **Localisation :** Liaison entre le Centre de valorisation Energétique de Schweighouse / Moder et l'Usine Mars
- **Montant :** 2 490 000 € HT
- **Année :** 2013 / 2014

Ingénierie, fourniture terrassement, génie civil et pose d'un réseau vapeur Double enveloppe DN200/600 sur une longueur de 1 300 ml, ainsi qu'un réseau de retour purges Double enveloppe DN40/200 sur une longueur de 550 ml et un retour d'eau chaude pré-isolé DN100/200. Réalisation de 3 chambres de purges sur le réseau vapeur. Température de calcul vapeur et purges : 330°C, pression de calcul vapeur et purges : 33 bars. Réalisation de 2 x 2 forages sous voies SNCF et route départementale. Rabattement de nappe sur un linéaire de 450 ml. Début des travaux réseaux en juin 2013, mise en service et mise au vide en janvier / février 2014.

