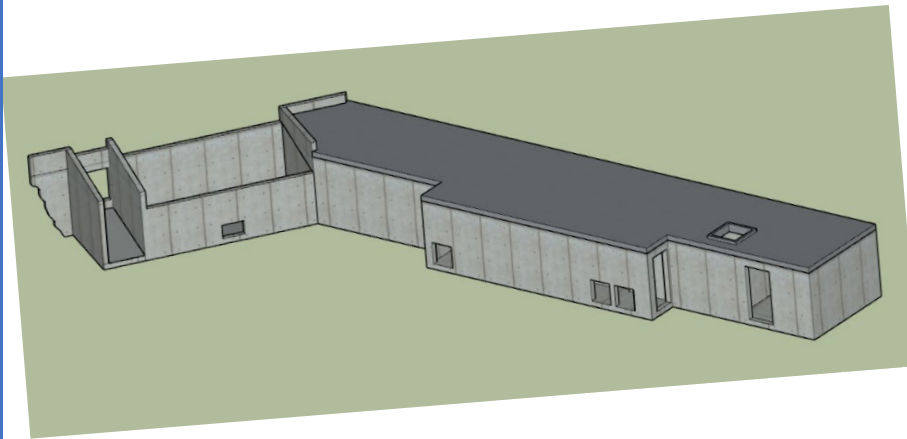


# MICROCENTRALE DE BRAMANS (73) : 4 MW

Réalisation en  
cours

REALISATION : PRISES D'EAU, CONDUITE FORCEE, CENTRALE



Maitre d'ouvrage  
SUMATEL ENER

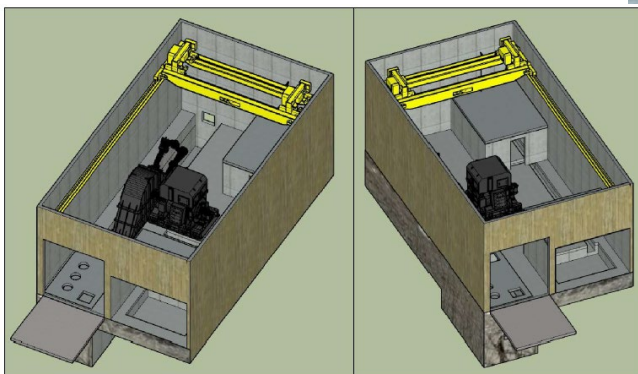
Maitre d'œuvre  
YETHY

Montant du marché  
3.8 M€



### Techniques utilisées :

Pelles 30 T sur chenilles avec godet cribleur, BRH,  
Compacteur monobille V3 20 T,  
Chariot télescopique,  
Bull D5,  
Tombereau  
Minage en pleine masse et en tranchée  
Héliportage  
Pelle araignée, y compris forage



### Descriptif :

Terrassements généraux pour génie civil centrale et 1 prises d'eau : 1  
Conduite forcée 85 bars statique : 4 km acier DN500, pente max 94%  
Création de pistes largeur 4m : 1.5 km  
Massifs butée béton y compris ferrailage pour reprise des efforts : 250m3  
Réseaux secs : câble BT 95 mm2 et fibre optique

