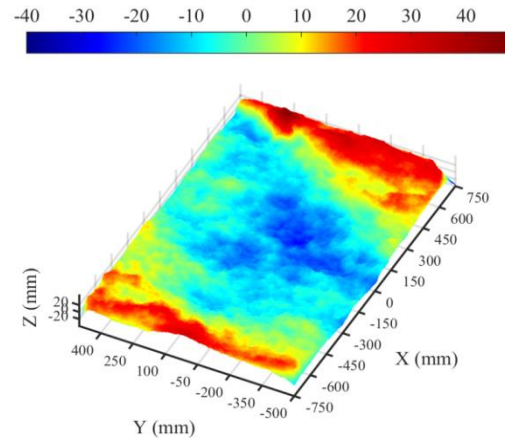


## ETAPES CHRONOLOGIQUES DE PREPARATION D'UNE EPROUVETTE



1 - Digitalisation de la surface rocheuse par la technique de stéréocorrélation d'images avec projection de lumière texturée



2 - Reproduction de la topographie de la surface rocheuse digitalisée et détermination du plan moyen de la surface rocheuse



3 - Calage du bloc rocheux, retourné face rugueuse contre le sol, de sorte que le plan moyen de la surface rocheuse soit horizontal



4 - Coffrage du bloc rocheux et mise en place du ferrailage de la base en béton



5 - Demi-bloc inférieur (1500mm x 1000mm x 625mm) après décoffrage



6 - Coffrage du demi-bloc inférieur, retourné face rugueuse vers le haut



7 - Mise en place du ferrailage du demi-bloc supérieur



8 - Coulage du béton du demi-bloc supérieur



9 - Epreuve finale (1500mm x 1000mm x 1250 mm) après décoffrage