



Test grandeur nature du système portant sur ses performances son ergonomie



**Ce projet vise à développer un système de localisation indoor destiné à la Fédération Française de Roller et Skateboard (FFRS), permettant d'analyser le mouvement et la vitesse des athlètes lors de leurs entraînements. Le système de localisation indoor repose sur la technologie Bluetooth Low Energy (BLE) qui est peu coûteuse et largement répandue..**



Le dispositif a été préalablement testé dans le gymnase Louis Pasteur à Villejuif avec une zone d'essai de 28 mètres sur 20 mètres