

Différentielle S980A

Les besoins techniques sont les suivants

- Permettre une précision de géoréférencement en positionnement absolu 8 à 13 cm en planimétrie (XY) et en altimétrie (Z) (idéalement en temps réel voir en post-traitement)
- Possibilité de travailler en GNSS différentiel (DGPS) depuis une station GNSS fixe (pivot) sur un rayon de 1 km minimum – (idéalement plus à avoir selon les propositions).
- Possibilité de paramétrer chaque système GNSS pour une utilisation en mode RTK via des corrections NTRIP diffusées par futur système d'antennes permanentes du pays (CORS).

