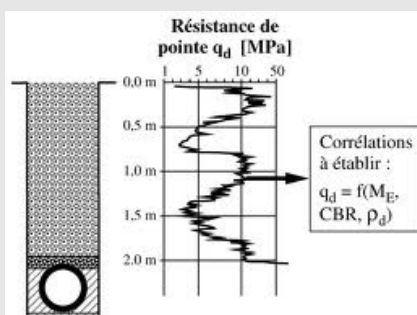


Contrôle de compactage



Méthodes de réalisation

Objectif	Principe	Bonnes pratiques
<p>Cette essai consiste à enfoncer la tige métallique d'un pénétromètre dans les matériaux de remblai sur toute la hauteur jusqu'au niveau inférieur du lit de pose.</p> <p>Elle permet de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vérifier les épaisseurs des couches compactées - Vérifier les objectifs de densification définis par tronçons dans le cadre du CCTP 	<p>1 : Les mesures par pénétromètre dynamique permettent de tracer une courbes appelée pénétrogramme qui est comparé à deux courbes de références.</p> <p>2 : Ces courbes de références dépendent du matériau utilisé pour le remblai et de l'objectif de densification défini par le maître d'œuvre.</p>	<p>Les points de contrôles sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 point par tronçon (espacement maximum de 50 ml en réseau gravitaire ou réseau sous pression) - 1 point tous les 3 regards ou boîtes - 1 point tous les 5 branchements

Moyens

Humains	Matériels	Énergie
<p>1 Responsable Technique 1 Opérateur</p>	<p>1 Fourgon + remorque</p> <p>Comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Unité de gestion et d'enregistrement des données. 1 pénétromètre dynamique 	<p>Électricité par groupe électrogène</p>