

## Pose avec passage de véhicules (Point 3.4.5 du guide d'utilisation)

### ► Les solutions possibles

#### 1/ La solution la plus simple

- Laisser une ouverture de 1,50 m x 0,70 m pour pouvoir enlever le grand couvercle qui donne accès à l'intérieur de la station (pour la vidange et les autres interventions).
- Créer une bordure de protection pour éviter de rouler sur la station.
- Il est possible de couvrir l'ensemble avec une grille ou plaque pleine selon la norme EN 124.

#### 2/ Pour rouler au dessus de la station

- Laisser une ouverture de 1,50 m x 0,70 m pour pouvoir enlever le grand couvercle qui donne accès à l'intérieur de la station (pour la vidange et les autres interventions).
  - Poser un ensemble de protection de type «circulation» au dessus de la réservation.
- Rappel :** la protection, de type grille ou plaque pleine, doit impérativement respecter la norme EN 124.



#### Fournisseurs possibles :

- Fondatel : voir grille de caniveau
- P.I.L : voir grille sans cadre ou grille antichute
- Norinco : gamme France Telecom



- **Définition de radier :** support plat constitué de bois, de maçonnerie ou de sable/gravier servant de base à une construction.

### IMPORTANT

- Concernant les arrivées d'eau autour de la station (pluie, ruissellement, etc.), il y a 2 possibilités :
- 1/ Le radier pourra être en gravier afin de laisser infiltrer si le sol est sain.
  - 2/ Prévoir un drain au niveau du fil d'eau de sortie.

- **Rappel des conditions de pose agréées** et mentionnées dans le guide d'utilisation (Point 3.4.5)

\* Une dalle de répartition de charges doit être mise en place afin de répartir les charges. La dalle est autoportante et ne doit pas reposer sur la cuve. Les cadres et couvercles correspondent à la norme EN 124 et permettront de retirer le couvercle de la microstation ainsi que l'accès aux pompes, compresseurs...