

DEFINITION :

Le châssis speed a pour but de faciliter la pose d'un ouvrage en :

- Evitant la pose de ceinture d'ancrage
- Diminuant le temps d'installation
- Supprimant l'armature de la dalle béton
- Réduisant le volume de béton nécessaire



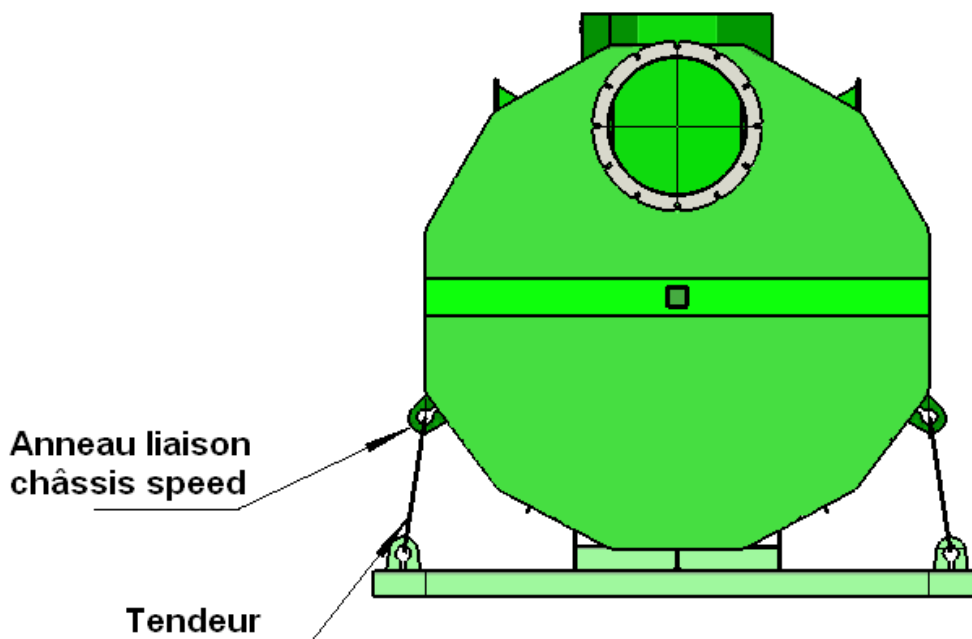
CONCEPTION :

Le châssis speed est un dispositif d'ancrage en acier non revêtu solidaire de l'ouvrage.

Il sert d'armature à la dalle béton qui leste les réservoirs enterrés.

Le châssis speed est constitué de :

- Berceaux
- Profil type IPN avec grillage treillis soudée
- Anneaux d'ancrages
- Manilles et sangles d'ancrages ou tendeurs selon les dimensions de l'appareil



INSTALLATION :

- Réaliser le terrassement et le lit de sable selon la méthode décrite dans la notice de pose de l'ouvrage
- Installer l'ouvrage au fond de la fosse
- Couler suffisamment de béton pour lester l'ouvrage (impérativement vide)
- Réaliser le remblai la méthode décrite dans la notice de pose de l'ouvrage

Note : les notices de pose des ouvrages sont disponibles sur le site internet de la société : www.mse-cme.com