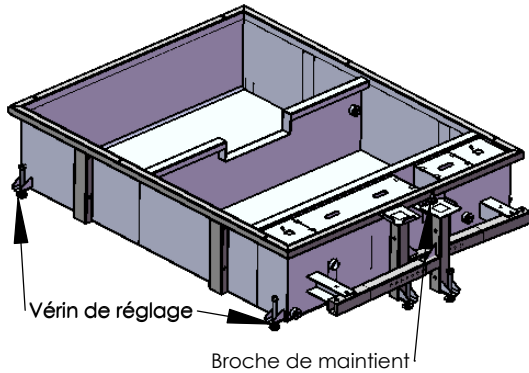


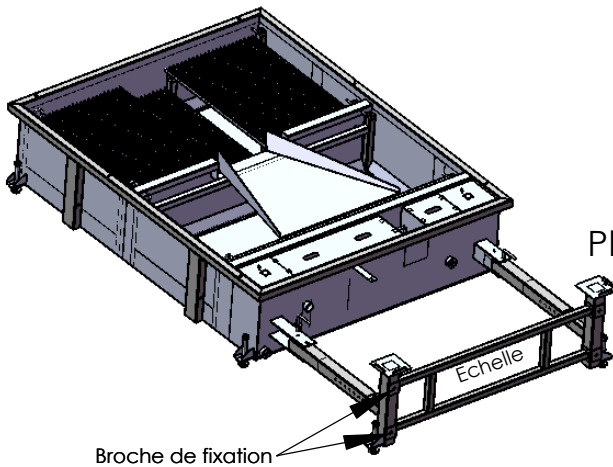
# Mise en service de la Cuve de décantation type JPRAPZ 1

MAJ 09.10.2009

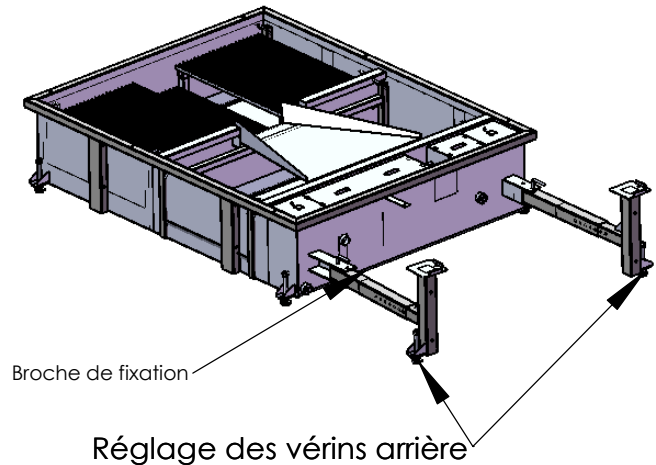
Phase 1: IMPERATIF: mise à niveau de la cuve  
à l'aide des 4 vérins



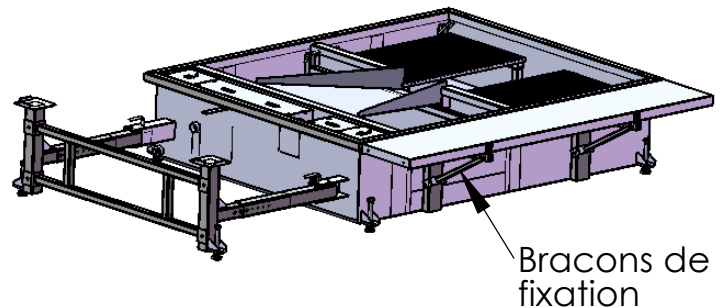
Phase 3: Mise en place et fixation  
de l'échelle de contreventement arrière



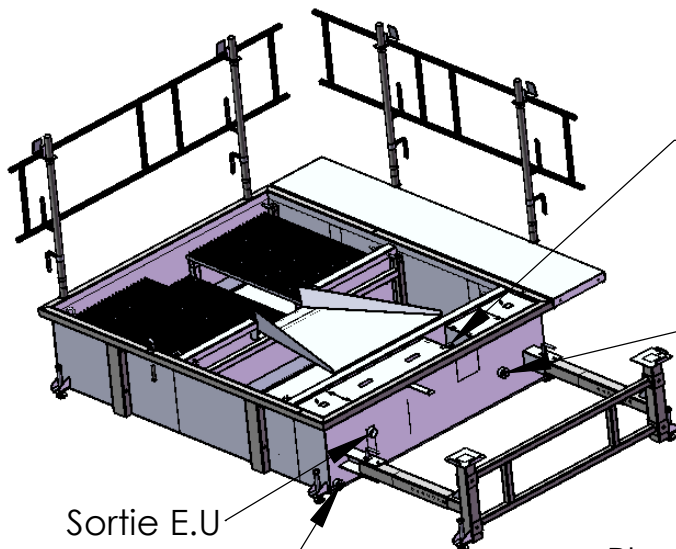
Phase 2: Déploiement des pieds arrière



Phase 4: Mise en place et fixation de la passerelle  
(à droite ou à gauche de la cuve)



Phase 5: Emboîtement des gardes corps



Phase 6: Mise en place du filtre géotextile  
à intercaler entre les 2 tôles perforées  
à l'entrée du bac N°3 et  
raccordement de la sortie E.U à l'égout

Sortie hydrocarbures

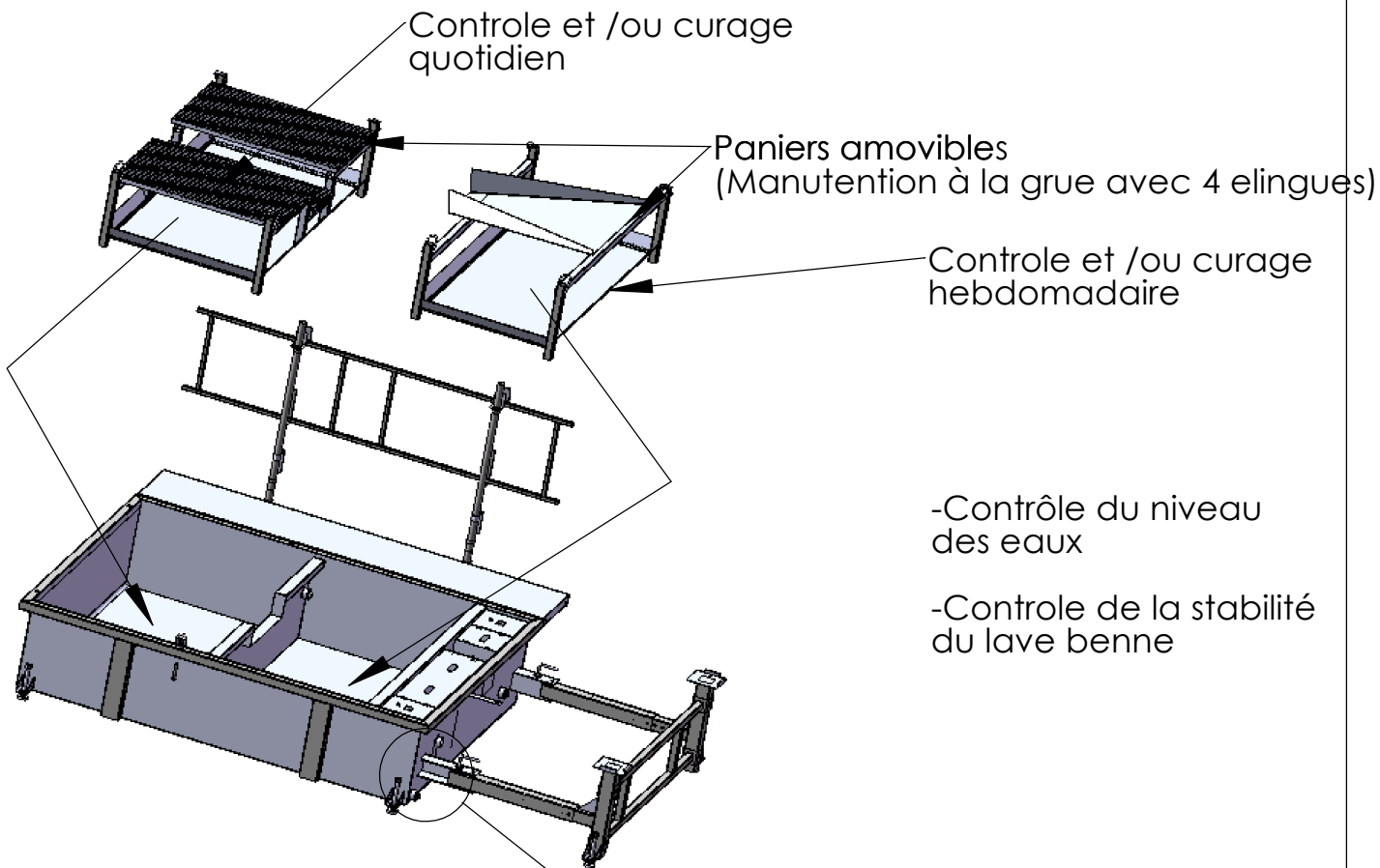
Phase 7: Pose et fixation du support lave benne  
Fixation des échelles d'accès

Phase 8: Remplissage des 3 bacs à leur niveau maximum  
"volume d'eau à prévoir environ 2000L"

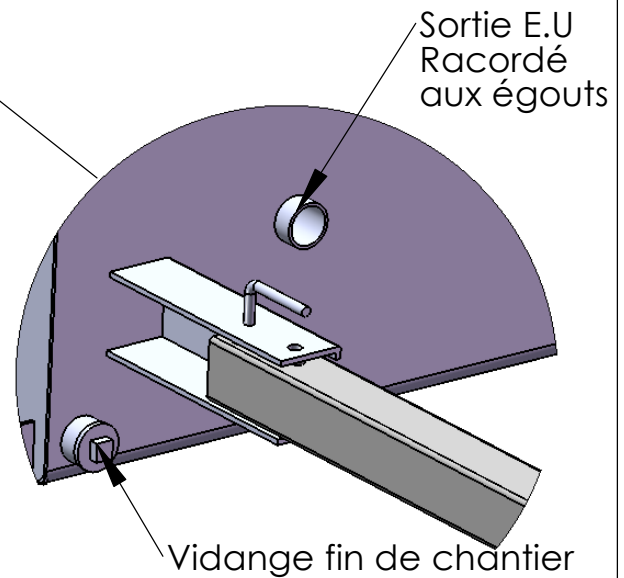
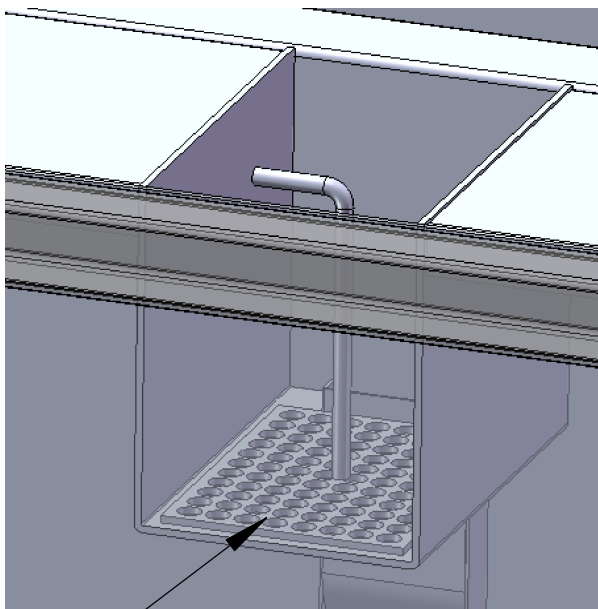
## Utilisation de la cuve de décantation type JPRAPZ1

### Opérations d'entretien minimum hebdomadaire:

Les déchets de béton doivent être stockés dans une benne à gravas appropriée



Nota: Les eaux résiduelles sont impropres à la consommation



Contrôle et/ou remplacement quotidien d'un filtre géotextile type BIDIME (1 couches de dimension 450x240)

Concernant les consignes de sécurité à appliquer pour les support de lave benne: se référé aux notices des fabricants (ex: SECATOL)

Le personnel doit être protégé par des vêtements adapter aux conditions de travail sur des surfaces humides