

## SKID DE DEPOTAGE

### Pour produits chimiques



### Présentation

C'est un ensemble indépendant constitué d'une pompe Iwaki, de raccords symétriques, un châssis, une armoire électrique.

Le branchement électrique se fait en 400V triphasé, 50Hz.

Il est prévu pour fonctionner « en charge » de liquide

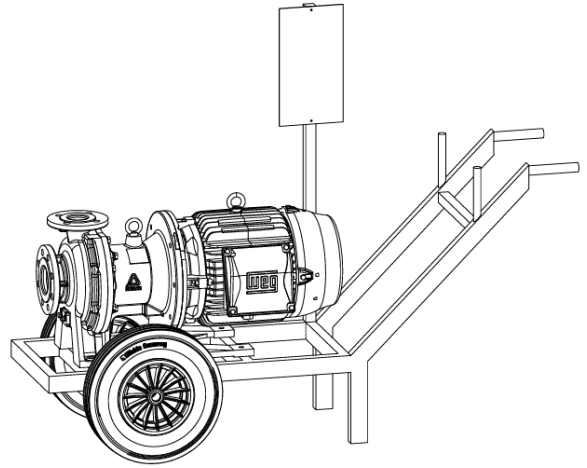
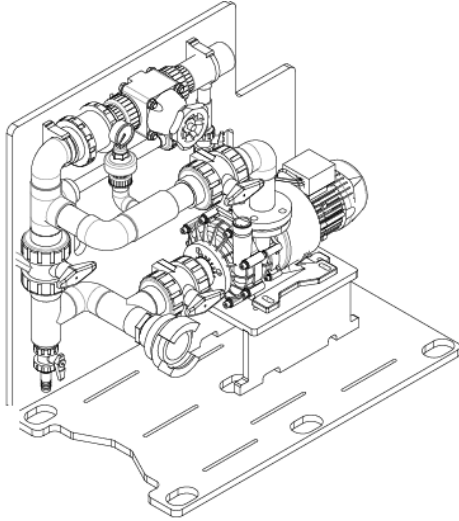
### Schéma de principe :

La pompe est en général raccordée au camion citerne avec un flexible en DN80, le clapet au refoulement est bypassé au début de l'opération pour permettre à l'air d'être chassé vers l'aval.



## **Versions disponibles**

La pompe de dépotage peut être intégrée dans un coffret ou fixée sur un châssis équipé de roues



## **Les éléments techniques à connaître :**

- *la nature exacte du liquide* à dépoter avec les caractéristiques physico-chimiques
- *le réseau* à l'aspiration et au refoulement avec les longueurs et diamètres intérieurs des tuyauteries
- *le débit* lié directement avec le temps de dépotage
- *la hauteur géométrique*, dénivelé entre le camion et la hauteur de la cuve
- *la zone de fonctionnement* ATEX ou non

La pompe peut être associée avec un contrôleur de puissance afin de protéger le dispositif contre la marche à sec, Iwaki France peut vous proposer une assistance sur site lors de la mise en service.

N'hésitez pas à nous consulter, nous mettrons tout en œuvre pour vous répondre dans les plus brefs délais.

**IWAKI France s.a.s.**

**Pompes pour produits corrosifs**

9, Rue Joly de Bammerville – Parc Fontaine de Jouvence  
91460 MARCOUSSIS – Tél : 01 69 63 33 70

**IWAKI France** 

[www.iwaki.fr](http://www.iwaki.fr)  
[secretariat.iwaki@iwaki.fr](mailto:secretariat.iwaki@iwaki.fr)